# Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios Secretaría de Obras Públicas de la Nación



# **TABLAS**

# PERFILES LAMINADOS Y TUBOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIÓN DE LOS REGLAMENTOS CIRSOC 301-2005 Y CIRSOC 302-2005

**Julio 2005** 

# **TABLAS**

# PERFILES LAMINADOS Y TUBOS ESTRUCTURALES

# PARA APLICACIÓN DE LOS REGLAMENTOS CIRSOC 301-2005 Y CIRSOC 302-2005

Autores: Ing. Gabriel R. Troglia

Ing. Daniel Troglia

Sr. Bruno L. Godoy M.

**EDICIÓN JULIO 2005** 



Av. Cabildo 65 Subsuelo – Ala Savio (C1426AAA) Buenos Aires – República Argentina TELEFAX. (54 11) 4779-5271 / 4779-5273

E-mail: cirsoc@inti.gob.ar

cirsoc@ffmm.gov.ar

INTERNET: www.inti.gob.ar/cirsoc

Primer Director Técnico († 1980): Ing. Luis María Machado

Directora Técnica: Inga. Marta S. Parmigiani

Coordinadora Área Acciones: Inga. Alicia M. Aragno Área Estructuras de Hormigón: Ing. Daniel A. Ortega

Área Administración, Finanzas y Promoción: Lic. Mónica B. Krotz

Área Venta de Publicaciones: Sr. Néstor D. Corti

#### © 2005

Editado por INTI INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Av. Leandro N. Alem 1067 –  $7^{\circ}$  piso - Buenos Aires. Tel. 4515-5000/5001

Queda hecho el depósito que fija la ley 11.723. Todos los derechos, reservados. Prohibida la reproducción parcial o total sin autorización escrita del editor. Impreso en la Argentina.

Printed in Argentina.



#### ORGANISMOS PROMOTORES

Secretaría de Obras Públicas de la Nación

Subsecretaría de Vivienda de la Nación

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Instituto Nacional de Prevención Sísmica

Ministerio de Hacienda, Finanzas y Obras Públicas de la

Provincia del Neuquén

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

Dirección Nacional de Vialidad

Vialidad de la Provincia de Buenos Aires

Consejo Interprovincial de Ministros de Obras Públicas

Cámara Argentina de la Construcción

Consejo Profesional de Ingeniería Civil

Cámara Industrial de Cerámica Roja

Asociación de Fabricantes de Cemento Pórtland

Instituto Argentino de Normalización

**Techint** 

Acindar

Consejo Vial Federal

#### **MIEMBROS ADHERENTES**

Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

Asociación Argentina de Hormigón Estructural

Asociación Argentina de Hormigón Elaborado

Asociación Argentina del Bloque de Hormigón

Asociación de Ingenieros Estructurales

Centro Argentino de Ingenieros

Instituto Argentino de Siderurgia

Telefónica de Argentina

Transportadora Gas del Sur

Quasdam Ingeniería

Sociedad Central de Arquitectos

Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica

Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires

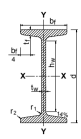
Cámara Argentina del Aluminio y Metales Afines

Cámara Argentina de Empresas de Fundaciones de Ingeniería Civil

# INDICE

| IRAM-IAS U 500-511 — Perfil doble T de acero — IPN                      | 2  |
|---|----|
| IRAM-IAS U 500-215-2 – Perfil doble T de acero – IPB                    | 3  |
| IRAM-IAS U 500-215-3 – Perfil doble T de acero – IPBI                   | 4  |
| IRAM-IAS U 500-215-4 – Perfil doble T de acero – IPBv                   | 5  |
| IRAM-IAS U 500-215-5 – Perfil doble T de acero – IPE                    | 6  |
| IRAM-IAS U 500-215-6 – Perfil doble T de acero – W                      | 7  |
| IRAM-IAS U 500-215-7 – Perfil doble T de acero – HP                     | 18 |
| IRAM-IAS U 500-215-8 – Perfil doble T de acero – M                      | 19 |
| IRAM-IAS U 500-509-2 – Perfil U de acero – UPN                          | 20 |
| IRAM-IAS U 500-509-4 – Perfil U de acero – C                            | 21 |
| IRAM-IAS U 500-509-4 – Perfil U de acero – MC                           | 22 |
| IRAM-IAS U 500-558 – Perfil ángulo de acero de alas iguales.            | 24 |
| IRAM-IAS U 500-561 – Perfil T de acero.                                 | 26 |
| IRAM-IAS U 500-218 / U 500-2592 – Tubos de acero – Sección Circular.    | 27 |
| IRAM-IAS U 500-218 / U 500-2592 – Tubos de acero – Sección Cuadrada.    | 34 |
| IRAM-IAS U 500-218 / U 500-2592 — Tubos de acero — Sección Rectangular. | 38 |

#### IPN según IRAM-IAS U 500-511



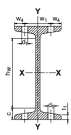
Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro .

S = Módulo resistente elástico de la sección.

Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.



**J** = Módulo de torsión.

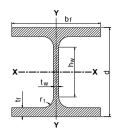
Cw = Módulo de alabeo.

Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional

inelástico.

| _           |     |     |              |            |                   |                |           |           |                 |      |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |       | , ,,           |                 |                 | Aguje                 | ros en         | Distancia           | _              |                 |                 |                       |                                      | <u> </u>   | Acero     |              |     |
|-------------|-----|-----|--------------|------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------------|------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|------------|-----------|--------------|-----|
| Designación |     |     | Dime         | nsiones    | 5                 |                | Relac     | iones     | Ag              | Peso |                 |                 | X - X        |                 |                 |                 |                 | )<br> | / - Y          |                 |                 |                       | Ala            | agujero<br>al borde | Esp.           | J               | Cw              | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-5</sup> | Cai<br>Alr | rga<br>ma | Car<br>Ala S | -   |
| sign        | d   | bf  | tf           | hw         | tw=r <sub>1</sub> | r <sub>2</sub> | <u>bf</u> | <u>hw</u> |                 |      | lx              | Sx              | rx           | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry    | Qy             | 1,5.Sy          | Zy              | <b>W</b> <sub>1</sub> | d <sub>1</sub> | W <sub>4</sub>      | t <sub>1</sub> |                 |                 |                       | ` '                                  | Lp         | Lr        | Lp           | Lr  |
| ă           | mm  | mm  | mm           | mm         | mm                | mm             | 2tf       | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm           | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm³            | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | mm                    | mm             | mm                  | mm             | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>                    | cm         | cm        | cm           | cm  |
| 80          | 80  | 42  | 5,9          | 59         | 3,9               | 2,3            | 3,56      | 15,1      | 7,57            | 5,94 | 77,8            | 19,5            | 3,20         | 11 4            | 22,8            | 6,29            | 3.00            | 0,91  | 2,46           | 4,50            | 4,93            | 22                    | 6.4            | 10                  | 4.43           | 0,71            | 87,5            | 32815                 | 0,70                                 | 47         | 260       | 42           | 230 |
| 100         | 100 | 50  | 6,8          | 75         | 4,5               | 2,7            | 3,68      | 16,7      | 10,6            | 8,34 | 171             |                 | 4,01         | 19,9            | 39,8            |                 |                 | 1,07  | 4,02           | 7,32            | 8,04            | 28                    | 6.4            | 11                  | 5,05           | 1,31            | 268             | 30082                 | 1,00                                 | 55         | 283       |              | 248 |
|             |     |     | -,-          |            | .,-               | _,.            | -,        | ,.        | , .             | 2,21 |                 | ,-              | .,           | ,-              | ,-              | ,_              | .,              | .,    | .,             | .,              | -,-             |                       | -, .           |                     | -,             | .,              |                 |                       | .,                                   |            |           |              |     |
| 120         | 120 | 58  | 7,7          | 92         | 5,1               | 3,1            | 3,77      | 18,0      | 14,2            | 11,1 | 328             | 54,7            | 4,81         | 31,8            | 63,6            | 21,5            | 7,41            | 1,23  | 6,12           | 11,12           | 12,24           | 32                    | 8,4            | 13                  | 5,67           | 2,23            | 685             | 28382                 | 1,29                                 | 63         | 309       | 57           | 269 |
| 140         | 140 | 66  | 8,6          | 109        | 5,7               | 3,4            | 3,84      | 19,1      | 18,2            | 14,3 | 573             | 81,9            | 5,61         | 47,7            | 95,4            | 35,2            | 10,7            | 1,40  | 8,85           | 16,05           | 17,70           | 34                    | 11             | 16                  | 6,29           | 3,56            | 1540            | 27117                 | 1,56                                 | 72         | 339       | 65           | 293 |
| 160         | 160 | 74  | 9,5          | 125        | 6,3               | 3,8            | 3,89      | 19,8      | 22,8            | 17,9 | 935             | 117             | 6,40         | 68,0            | 136             | 54,7            | 14,8            | 1,55  | 12,28          | 22,20           | 24,55           | 40                    | 11             | 17                  | 6,91           | 5,40            | 3138            | 26190                 | 1,80                                 | 80         | 365       | 72           | 313 |
| 180         | 180 | 82  | 10,4         | 142        | 6,9               | 4,1            | 3,94      | 20,6      | 27,9            | 21,9 | 1450            | 161             | 7,20         | 93,4            | 187             | 81,3            | 19,8            | 1,71  | 16,50          | 29,70           | 33,00           | 44                    | 13             | 19                  | 7,53           | 7,89            | 5924            | 25442                 | 2,04                                 | 88         | 393       | 79           | 335 |
| 200         | 200 | 90  | 11,3         | 159        | 7,5               | 4,5            | 3,98      | 21,2      | 33,4            | 26,2 | 2140            | 214             | 8,00         | 125             | 250             | 117             | 26,0            | 1,87  | 21,58          | 39,00           | 43,16           | 48                    | 13             | 21                  | 8,15           | 11,2            | 10520           | 24894                 | 2,22                                 | 96         | 422       | 86           | 359 |
| 220         | 220 | 98  | 12,2         | 176        | 8,1               | 4,9            | 4,02      | 21,7      | 39,5            | 31,1 | 3060            | 278             | 8,80         | 162             | 324             | 162             | 33,1            | 2,02  | 27,61          | 49,65           | 55,21           | 52                    | 13             | 23                  | 8,77           | 15,3            | 17760           | 24432                 | 2,42                                 | 104        | 450       | 93           | 381 |
| 240         | 240 | 106 | 13,1         | 192        | 8,7               | 5,2            | 4,05      | 22,1      | 46,1            | 36,2 | 4250            | 354             | 9,59         | 206             | 412             | 221             | 41,7            | 2,20  | 34,68          | 62,55           | 69,37           | 56                    | 17             | 25                  | 9,39           | 20,6            | 28730           | 24017                 | 2,58                                 | 113        | 484       | 102          | 407 |
| 260         | 260 | 113 | 14,1         | 208        | 9,4               | 5,6            | 4,01      | 22,1      | 53,3            | 41,9 | 5740            | 442             | 10,4         | 257             | 514             | 288             | 51,0            | 2,32  | 42,56          | 76,50           | 85,11           | 60                    | 17             | 26,5                | 10,15          | 27,5            | 44070           | 23925                 | 2,65                                 | 119        | 509       | 107          | 428 |
| 280         | 280 | 119 | 15,2         | 225        | 10,1              | 6,1            | 3,91      | 22,3      | 61,0            | 47,9 | 7590            | 542             | 11,1         | 316             | 632             | 364             | 61,2            | 2,45  | 51,07          | 91,80           | 102,1           | 62                    | 17             | 28,5                | 11,04          | 36,4            | 64580           | 24009                 | 2,64                                 | 126        | 539       | 113          | 454 |
| 300         | 300 | 125 | 16,2         | 241        | 10,8              | 6,5            | 3,86      | 22,3      | 69,0            | 54,2 | 9800            | 653             | 11,9         | 381             | 762             | 451             | 72,2            | 2,56  | 60,29          | 108,3           | 120,6           | 64                    | 21             | 30,5                | 11,83          | 46,7            | 91850           | 23987                 | 2,68                                 | 132        | 563       | 118          | 473 |
| 320         | 320 | 131 | 47.0         | 250        | 11 5              | 6.0            | 3.79      | 22.4      | 77,7            | 61,0 | 10510           | 700             | 10.7         | 457             | 914             |                 | 84.7            | 2,67  | 70.06          | 127,1           | 141.0           | 70                    | 21             | 30 F                | 12,72          | 59,7            | 128800          | 24038                 | 0.67                                 | 137        | 589       | 123          | 405 |
| 340         | 340 | 137 | 17,3<br>18,3 | 258<br>274 | 11,5<br>12,2      | 6,9<br>7,3     | 3,79      | 22,4      | 86,7            | 68,0 | 12510<br>15700  | 782<br>923      | 12,7<br>13,5 | 540             | 1080            | 555<br>674      | 98,4            | 2,80  | 70,96<br>82,35 | 147,1           | 141,9<br>164,7  | 70                    | 21             | 30,5<br>31,5        | 13,51          | 74,3            | 176300          | 24038                 | 2,67<br>2,71                         |            | 617       |              | 518 |
| 360         | 360 | 143 | 19,5         | 290        | 13,0              | 7,3            | 3,67      | 22,3      | 97,0            | 76,1 | 19610           | 1090            | 14,2         | 638             | 1276            | 818             | 114             | 2,90  | 95,96          | 171,6           | 191,9           | 76                    | 23             | 33,5                | 14,50          | 94,2            | 240100          | 24207                 | 2,64                                 |            |           |              | 541 |
| 380         | 380 |     | 20,5         | 306        | 13,7              | 8,2            | 3,63      | 22,3      | 107             | 84,0 | 24010           | 1260            | 15,0         | 741             | 1482            | 975             | 131             | 3,02  | 109,8          | 196,4           | 219,6           | 82                    | 23             | 33,5                | 15,29          | 115             | 318700          | 24262                 | 2,65                                 |            | 672       |              | 565 |
| 400         |     |     | 21,6         | 323        | 14,4              | 8,6            | 3,59      | 22,4      | 118             | 92,4 | 29210           | 1460            | 15,7         | 857             | 1714            | 1160            |                 |       | 125,5          |                 | 251,0           | 86                    | 23             | 34,5                | 16,18          | 140             | 419600          | 24270                 | 2,65                                 |            | 696       | 145          |     |
| 100         | 400 | 100 | 21,0         | 020        | 1-7,-7            | 0,0            | 0,00      | 22,7      | 110             | 02,4 | 20210           | 1400            | 10,1         | 007             | .,,,            | 1100            | 140             | 0,10  | 120,0          | 220,0           | 201,0           | 00                    | 20             | 04,0                | 10,10          | 140             | 410000          | 24270                 | 2,00                                 |            | 000       | 140          | 000 |
| 425         | 425 | 163 | 23,0         | 343        | 15,3              | 9,2            | 3,54      | 22,4      | 132             | 104  | 36970           | 1740            | 16,7         | 1020            | 2040            | 1440            | 176             | 3,30  | 148,1          | 264,0           | 296,2           | 88                    | 25             | 37,5                | 17,30          | 177             | 587500          | 24280                 | 2,63                                 | 170        | 734       | 153          | 618 |
| 450         | 450 | 170 | 24,3         | 363        | 16,2              | 9,7            | 3,50      | 22,4      | 147             | 115  | 45850           | 2040            | 17,7         | 1200            | 2400            | 1730            | 203             | 3,43  | 170,7          | 304,5           | 341,4           | 94                    | 25             | 38,0                | 18,35          | 220             | 791100          | 24306                 | 2,65                                 | 176        | 764       | 159          | 643 |
| 475         | 475 | 178 | 25,6         | 384        | 17,1              | 10,3           | 3,48      | 22,5      | 163             | 128  | 56480           | 2380            | 18,6         | 1400            | 2800            | 2090            | 235             | 3,60  | 197,5          | 352,5           | 394,9           | 96                    | 28             | 41,0                | 19,37          | 270             | 1067000         | 24318                 | 2,67                                 | 185        | 803       | 167          | 675 |
| 500         | 500 | 185 | 27,0         | 404        | 18,0              | 10,8           | 3,43      | 22,4      | 179             | 141  | 68740           | 2750            | 19,6         | 1620            | 3240            | 2480            | 268             | 3,72  | 225,7          | 402,2           | 451,4           | 100                   | 28             | 42,5                | 20,53          | 329             | 1403000         | 24375                 | 2,65                                 | 191        | 831       | 172          | 699 |
| 550         | 550 | 200 | 30,0         | 445        | 19,0              | 11,9           | 3,33      | 23,4      | 212             | 166  | 99180           | 3610            | 21,6         | 2120            | 4240            | 3490            | 349             | 4,02  | 292,3          | 523,5           | 584,6           | 110                   | 28             | 45,0                | 23,00          | 472             | 2389000         | 24188                 | 2,69                                 | 207        | 892       | 186          | 750 |
| 600         | 600 | 215 | 32,4         | 485        | 21,6              | 13,0           | 3,32      | 22,5      | 254             | 199  | 139000          | 4630            | 23,4         | 2730            | 5460            | 4670            | 434             | 4,30  | 368,4          | 651,6           | 736,7           | 120                   | 28             | 47,5                | 24,88          | 667             | 3821000         | 24544                 | 2,64                                 | 221        | 967       | 199          | 814 |
| Ь—          | 1   |     |              |            |                   |                |           |           | ı               |      |                 |                 |              |                 |                 |                 |                 |       |                |                 |                 |                       |                | ı l                 |                | 1               | 1               |                       |                                      |            | -         |              |     |

IPB según IRAM-IAS U 500-215-2



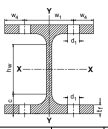
Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección.
 respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro

**S** = Modulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

**Z** = Modulo plástico de la sección.



J = Módulo de torsión.

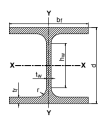
Cw = Módulo de alabeo.

Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional

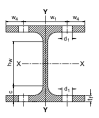
inelástico.

| _           |      | D:- |        |     |       | Dalas |       |                 |      |        | ,               | ~ ~   |                 |       |       |                 | v    | v               |                 |                 | A                | gujero         | s              | Distancia           |                 |                 |                       |                                      |     |                | o F-24 |            |
|-------------|------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|-----------------|------|--------|-----------------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|-----|----------------|--------|------------|
| Designación |      | Dir | nensio | nes |       | Relac | iones | Ag              | Peso |        | ,               | X - X |                 |       |       |                 | 1    | - Y             |                 |                 | e                | n el ala       | 3              | agujero<br>al borde | J               | Cw              | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-5</sup> |     | arga<br>Ima    |        | rga<br>Sup |
| sign        | d    | bf  | tf     | hw  | tw=r1 | bf    | hw    |                 |      | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx    | ly    | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | W <sub>1,2</sub> | W <sub>3</sub> | d <sub>1</sub> | W <sub>4</sub>      |                 |                 |                       | ( -,                                 | Lp  | L <sub>r</sub> | Lp     | Lr         |
| De          | mm   | mm  | mm     | mm  | mm    | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm³   | cm⁴   | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | mm               | mm             | mm             | mm                  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>                    | cm  | cm             | cm     | cm         |
|             |      |     |        |     |       |       |       |                 |      |        | ı               |       |                 |       |       | ı               |      |                 |                 |                 |                  |                |                |                     |                 |                 |                       |                                      |     |                |        |            |
| 100         | 100  | 100 | 10     | 56  | 6     | 5,00  | 9,3   | 26              | 20,4 | 450    | 89,9            | 4,16  | 52,1            | 104   | 167   | 33,5            | 2,53 | 25,4            | 50,3            | 50,7            | 55               | -              | 13             | 22,5                | 7,24            | 3375            | 42134                 | 0,21                                 | 130 | 916            | 117    | 823        |
| 120         | 120  | 120 | 11     | 74  | 6,5   | 5,45  | 11,4  | 34              | 26,7 | 864    | 144             | 5,04  | 82,6            | 165   | 318   | 52,9            | 3,06 | 40,1            | 79,4            | 80,2            | 65               | -              | 17             | 27,5                | 11,5            | 9410            | 37978                 | 0,31                                 | 157 | 1000           | 141    | 896        |
| 140         | 140  | 140 | 12     | 92  | 7     | 5,83  | 13,1  | 43              | 33,7 | 1510   | 216             | 5,93  | 123             | 246   | 550   | 78,5            | 3,58 | 59,5            | 118             | 119             | 75               | -              | 21             | 32,5                | 17,5            | 22480           | 35010                 | 0,42                                 | 184 | 1082           | 165    | 965        |
| 160         | 160  | 160 | 13     | 104 | 8     | 6,15  | 13,0  | 54,3            | 42,6 | 2490   | 311             | 6,77  | 177             | 354   | 889   | 111             | 4,05 | 84,3            | 167             | 169             | 85               | -              | 23             | 37,5                | 25,7            | 47940           | 33170                 | 0,53                                 | 208 | 1163           | 187    | 1035       |
| 180         | 180  | 180 | 14     | 122 | 8,5   | 6,43  | 14,4  | 65,3            | 51,2 | 3830   | 426             | 7,66  | 241             | 482   | 1360  | 151             | 4,56 | 115             | 227             | 230             | 100              | -              | 25             | 40                  | 36,0            | 93750           | 31434                 | 0,65                                 | 235 | 1248           | 211    | 1106       |
|             | 000  | 000 | 4-     | 404 | •     | 0.07  | 44.0  | 70.4            | 04.0 | 5700   |                 | 0.54  | 004             | 0.40  |       | 000             |      | 450             | 000             |                 | 440              |                | 0.5            | 45                  | 40.4            | 474400          |                       |                                      | 000 | 1000           |        | 4474       |
| 200         | 200  | 200 | 15     | 134 | 9     | 6,67  | 14,9  | 78,1            | 61,3 | 5700   | 570             | 8,54  | 321             | 642   | 2000  | 200             | 5,06 | 152             | 300             | 303             | 110              | -              | 25             | 45                  | 49,1            | 171490          | 29998                 | 0,77                                 |     |                |        |            |
| 220         | 220  | 220 | 16     | 152 | 9,5   | 6,88  | 16,0  | 91,0            | 71,5 | 8090   | 736             | 9,43  | 414             | 828   | 2840  | 258             | 5,59 | 196             | 387             | 391             | 120              | -              | 25             | 50                  | 65,4            | 295400          | 28943                 | 0,88                                 | 287 | 1417           |        | 1247       |
| 240         | 240  | 240 | 17     | 164 | 10    | 7,06  | 16,4  | 106             | 83,2 | 11260  | 938             | 10,3  | 427             | 854   | 3920  | 327             | 6,08 | 247             | 491             | 495             | 90               | 35             | 25             | 40                  | 85,5            | 486900          | 28011                 | 1,00                                 | 313 | 1498           | 281    | 1313       |
| 260         | 260  | 260 | 17,5   | 177 | 10    | 7,43  | 17,7  | 118             | 93   | 14920  | 1150            | 11,2  | 641             | 1282  | 5130  | 395             | 6,59 | 299             | 593             | 597             | 100              | 40             | 25             | 40                  | 100             | 753700          | 26125                 | 1,29                                 | 339 | 1527           | 305    | 1328       |
| 280         | 280  | 280 | 18     | 196 | 10,5  | 7,78  | 18,7  | 131             | 103  | 19270  | 1380            | 12,1  | 767             | 1534  | 6590  | 471             | 7,09 | 356             | 707             | 712             | 110              | 45             | 25             | 40                  | 118             | 1430000         | 24898                 | 1,98                                 | 365 | 1593           | 328    | 1362       |
| 300         | 300  | 300 | 19     | 208 | 11    | 7,89  | 18,9  | 149             | 117  | 25170  | 1680            | 13,0  | 934             | 1868  | 8560  | 571             | 7,58 | 431             | 857             | 863             | 120              | 50             | 25             | 40                  | 149             | 1688000         | 24465                 | 1,69                                 | 390 | 1661           | 351    | 1430       |
| 320         | 320  |     | 20,5   |     | 11.5  | 7,32  | 19,6  | 161             | 127  | 30820  | 1930            | 13,8  | 1070            | 2140  | 9240  |                 | 7,58 | 466             | 924             | 932             | 120              | 50             | 25             | 40                  | 186             | 2069000         | 24779                 | 1,61                                 | 389 | 1678           |        | 1447       |
| 340         |      |     |        |     | ,-    |       | -     | 171             |      |        |                 |       |                 |       |       |                 |      |                 |                 |                 |                  |                |                | 40                  |                 |                 |                       |                                      |     |                |        | 1425       |
|             | 340  |     | 21,5   |     | 12    | 6,98  | 20,3  |                 | 134  | 36660  | 2160            | 14,6  | 1200            | 2400  | 9690  | 646             | 7,53 | 489             | 969             | 978             | 120              | 50             | 25             |                     | 216             | 2454000         | 24553                 | 1,70                                 | 387 | 1656           |        |            |
| 360         | 360  | 300 | 22,5   | 261 | 12,5  | 6,67  | 20,9  | 181             | 142  | 43190  | 2400            | 15,4  | 1340            | 2680  | 10140 | 676             | 7,48 | 512             | 1014            | 1025            | 120              | 50             | 25             | 40                  | 248             | 2883000         | 24383                 | 1,78                                 | 385 | 1639           | 346    | 1407       |
| 400         | 400  | 300 | 24     | 298 | 13,5  | 6,25  | 22,1  | 198             | 155  | 57680  | 2880            | 17,1  | 1620            | 3240  | 10820 | 721             | 7,39 | 548             | 1082            | 1096            | 120              | 50             | 25             | 40                  | 305             | 3817000         | 23567                 | 2,11                                 | 380 | 1577           | 342    | 1343       |
| 450         | 450  | 300 | 26     | 344 | 14    | 5,77  | 24,6  | 218             | 171  | 79890  | 3550            | 19,1  | 1990            | 3980  | 11720 | 781             | 7,33 | 595             | 1172            | 1190            | 120              | 50             | 25             | 40                  | 388             | 5258000         | 22612                 | 2,52                                 | 377 | 1515           | 339    | 1278       |
| 500         | 500  | 300 | 28     | 390 | 14,5  | 5,36  | 26,9  | 239             | 187  | 107200 | 4290            | 21,2  | 2410            | 4820  | 12620 | 842             | 7,27 | 642             | 1263            | 1283            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 484             | 7018000         | 21887                 | 2,93                                 | 374 | 1467           | 336    | 1226       |
| 550         | 550  | 300 | 29     | 438 | 15    | 5,17  | 29,2  | 254             | 199  | 136700 | 4970            | 23,2  | 2800            | 5600  | 13080 | 872             | 7,18 | 666             | 1308            | 1333            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 543             | 8856000         | 20629                 | 3,81                                 | 369 | 1390           | 332    | 1141       |
| 600         | 600  | 300 | 30     | 486 | 15,5  | 5,00  | 31,4  | 270             | 212  | 171000 | 5700            | 25,2  | 3210            | 6420  | 13530 | 902             | 7,08 | 691             | 1353            | 1382            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 607             | 10965000        | 19605                 | 4,80                                 | 364 | 1328           | 327    | 1070       |
|             |      |     |        |     |       |       |       |                 |      |        |                 |       |                 |       |       |                 |      |                 |                 |                 |                  |                |                |                     |                 |                 |                       |                                      |     |                |        |            |
| 650         | 650  | 300 | 31     | 534 | 16    | 4,84  | 33,4  | 286             | 225  | 210600 | 6480            | 27,1  | 3660            | 7320  | 13980 | 932             | 6,99 | 716             | 1398            | 1433            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 676             | 13363000        | 18731                 | 5,89                                 | 359 | 1277           | 323    | 1010       |
| 700         | 700  | 300 | 32     | 582 | 17    | 4,69  | 34,2  | 306             | 241  | 256900 | 7340            | 29,0  | 4160            | 8320  | 14440 | 963             | 6,87 | 743             | 1445            | 1486            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 760             | 16064000        | 18130                 | 6,97                                 | 353 | 1235           | 318    | 960        |
| 800         | 800  | 300 | 33     | 674 | 17,5  | 4,55  | 38,5  | 334             | 262  | 359100 | 8980            | 32,8  | 5110            | 10220 | 14900 | 994             | 6,68 | 771             | 1491            | 1541            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 850             | 21840000        | 16377                 | 10,98                                | 343 | 1143           | 309    | 843        |
| 900         | 900  | 300 | 35     | 770 | 18,5  | 4,29  | 41,6  | 371             | 291  | 494100 | 10980           | 36,5  | 6290            | 12580 | 15820 | 1050            | 6,53 | 823             | 1575            | 1646            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 1033            | 29461000        | 15561                 | 14,13                                | 336 | 1097           | 302    | 784        |
| 1000        | 1000 | 300 | 36     | 868 | 19    | 4,17  | 45,7  | 400             | 314  | 644700 | 12890           | 40,1  | 7430            | 14860 | 16280 | 1090            | 6,38 | 852             | 1635            | 1704            | 120              | 45             | 28             | 45                  | 1145            | 37637000        | 14494                 | 19,65                                | 328 | 1047           | 295    | 713        |

IPBI según IRAM-IAS U 500-215-3



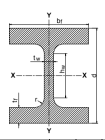
- Ag = Área bruta de la sección transversal.I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.
- $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro
- S = Módulo resistente elástico de la sección.
  Q = Momento estático de media sección.
- **Z** = Módulo plástico de la sección.



- **J** = Módulo de torsión.
- Cw = Módulo de alabeo.
- Cw = Modulo de alabeo.
   X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
   L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
   L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

| 1 b m m m 6 10 4 12 33 14 | m m                                    | nm r  | hw<br>nm ı                              | tw  | r   | Relac  | iones   | Ag   | Peso  |  |   | X - X   |   |   |   |   |      |   |  |                 |   |  |  |   |  |  |                |   |  |   |  |   |
|---------------------------|--|-------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|------|---|--|-----------------|---|--|--|---|--|--|----------------|---|--|---|--|---|
| m mi<br>6 10<br>4 12      | <b>m m</b>                             | nm r  | nm ı                                    |   |   | <u>bf</u>  |   |  | L   |  |   |   |   |   |   |   |      | - Y   |  |                 | eı  | n el al  | а  | agujero<br>al borde   | J  | Cw   | $\mathbf{X}_1$ | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>- 5</sup>   |  | rga<br>ma   |  | rga<br>Sup.   |
| 6 10<br>4 12              | 00                                     |       |   | mm  |   |  | <u>hw</u>   |  |   | lx   | Sx  | rx  | Qx  | Zx  | ly  | Sy  | ry   | Qy  | 1,5.Sy   | Zy              | W <sub>1,2</sub>  | W <sub>3</sub>   | d <sub>1</sub>   | W <sub>4</sub>  |  |  |                |   | Lp   | Lr  | Lp   | Lr  |
| 4 12                      |  | 8     |   |   | mm  | 2tf  | tw  | cm <sup>2</sup>  | Kg/m  | cm⁴  | cm <sup>3</sup>   | cm  | cm <sup>3</sup>   | cm <sup>3</sup>   | cm⁴   | cm <sup>3</sup>   | cm   | cm <sup>3</sup>   | cm <sup>3</sup>  | cm <sup>3</sup> | mm  | mm   | mm   | mm  | cm <sup>4</sup>  | cm <sup>6</sup>  | MPa            | MPa <sup>-2</sup>   | cm   | cm  | cm   | cm  |
|                           | 20                                     |       | 56                                      | 5   | 12  | 6,25   | 11,20   | 21,2   | 16,7  | 349  | 72,8  | 4,06  | 41,5  | 83  | 134   | 26,8  | 2,51 | 20,3  | 40,2   | 40,5            | 55  | -  | 13   | 22,5  | 3,75   | 2581   | 33792          | 0,49  | 129  | 735   | 116  | 655   |
| 3 14                      |  | 8     | 74                                      | 5   | 12  | 7,50   | 14,80   | 25,3   | 19,9  | 606  | 106   | 4,89  | 59,7  | 119   | 231   | 38,5  | 3,02 | 29,1  | 57,8   | 58,2            | 65  | -  | 17   | 27,5  | 4,50   | 6472   | 27716          | 1,05  | 155  | 737   | 140  | 646   |
|                           | 10 8                                   | 3,5   | 92                                      | 5,5   | 12  | 8,24   | 16,73   | 31,4   | 24,7  | 1030   | 155   | 5,73  | 86,7  | 173   | 389   | 55,6  | 3,52 | 42,1  | 83,4   | 84,2            | 75  | -  | 21   | 32,5  | 6,38   | 15060  | 25215          | 1,53  | 181  | 792   | 163  | 684   |
| 2 16                      | 60                                     | 9 1   | 104                                     | 6   | 15  | 8,89   | 17,33   | 38,8   | 30,4  | 1670   | 220   | 6,56  | 123   | 246   | 616   | 77,0  | 3,98 | 58,2  | 116  | 116             | 85  | -  | 23   | 37,5  | 8,74   | 31410  | 23134          | 2,16  | 205  | 835   | 184  | 711   |
| '1 18                     | 30 9                                   | 9,5 1 | 122                                     | 6   | 15  | 9,47   | 20,33   | 45,3   | 35,5  | 2510   | 294   | 7,44  | 162   | 324   | 925   | 103   | 4,52 | 77,6  | 154  | 155             | 100   | -  | 25   | 40  | 11,4   | 60210  | 21351          | 2,91  | 232  | 889   | 209  | 744   |
| 0 20                      | 00 -                                   | 10 1  | 134                                     | 6,5   | 18  | 10   | 20,62   | 53,8   | 42,3  | 3690   | 389   | 8,28  | 215   | 430   | 1340  | 134   | 4,99 | 101   | 201  | 202             | 110   | -  | 25   | 45  | 14,9   | 108000   | 20084          | 3,69  | 257  | 939   | 231  | 773   |
| 0 22                      | 20 ′                                   | 11 1  | 152                                     | 7   | 18  | 10   | 21,71   | 64,3   | 50,5  | 5410   | 515   | 9,17  | 284   | 568   | 1950  | 177   | 5,51 | 134   | 266  | 269             | 120   | -  | 25   | 50  | 21,7   | 193300   | 19998          | 3,76  | 283  | 1034  | 255  | 849   |
| 0 24                      | 10 ′                                   | 12 1  | 164                                     | 7,5   | 21  | 10   | 21,87   | 76,8   | 60,3  | 7760   | 675   | 10,1  | 372   | 744   | 2770  | 231   | 6,01 | 174   | 346  | 348             | 90  | 35   | 25   | 40  | 30,5   | 328500   | 19813          | 3,88  | 309  | 1119  | 278  | 917   |
| 0 26                      | 30 1                                   | 2,5 1 | 177                                     | 7,5   | 24  | 10,40  | 23,60   | 86,8   | 68,2  | 10450  | 836   | 11,0  | 460   | 920   | 3679  | 283   | 6,51 | 213   | 425  | 426             | 100   | 40   | 25   | 40  | 37,0   | 516400   | 18716          | 4,80  | 335  | 1166  | 301  | 940   |
| 0 28                      | 30 ′                                   | 13 1  | 196                                     | 8   | 24  | 10,77  | 24,50   | 97,3   | 76,4  | 13670  | 1010  | 11,9  | 556   | 1112  | 4760  | 340   | 6,99 | 257   | 510  | 514             | 110   | 45   | 25   | 40  | 45,2   | 785400   | 18119          | 5,54  | 360  | 1228  | 323  | 977   |
| 0 30                      | 00 -                                   | 14 2  | 208                                     | 8,5   | 27  | 10,71  | 24,47   | 113  | 88,3  | 18260  | 1260  | 12,8  | 692   | 1384  | 6310  | 421   | 7,51 | 317   | 631  | 635             | 120   | 50   | 25   | 40  | 60,2   | 1200000  | 17995          | 5,58  | 386  | 1310  | 347  | 1041  |
| 0 30                      | 00 1                                   | 5,5 2 | 225                                     | 9   | 27  | 9,68   | 25,00   | 124  | 97,6  | 22930  | 1480  | 13,6  | 814   | 1628  | 6990  | 466   | 7,51 | 352   | 699  | 703             | 120   | 50   | 25   | 40  | 81,3   | 1512000  | 18721          | 4,82  | 386  | 1346  | 347  | 1084  |
| 30                        | 00 1                                   | 6,5 2 | 243                                     | 9,5   | 27  | 9,09   | 25,58   | 133  | 105   | 27690  | 1680  | 14,4  | 925   | 1850  | 7440  | 496   | 7,48 | 375   | 744  | 749             | 120   | 50   | 25   | 40  | 98,3   | 1824000  | 18790          | 4,80  | 384  | 1345  | 346  | 1084  |
| 0 30                      | 00 1                                   | 7,5 2 | 261                                     | 10  | 27  | 8,57   | 26,10   | 143  | 112   | 33090  | 1890  | 15,2  | 1040  | 2080  | 7890  | 526   | 7,43 | 398   | 789  | 795             | 120   | 50   | 25   | 40  | 118  | 2177000  | 18947          | 4,78  | 382  | 1346  | 344  | 1085  |
| 0 30                      | 00 -                                   | 19 2  | 298                                     | 11  | 27  | 7,89   | 27,09   | 159  | 125   | 45070  | 2310  | 16,8  | 1280  | 2560  | 8560  | 571   | 7,34 | 433   | 856  | 866             | 120   | 50   | 25   | 40  | 153  | 2942000  | 18625          | 5,27  | 377  | 1319  | 339  | 1054  |
| 0 30                      | 00 2                                   | 21 3  | 344 1                                   | 11,5  | 27  | 7,14   | 29,91   | 178  | 140   | 63720  | 2900  | 18,9  | 1610  | 3220  | 9470  | 631   | 7,29 | 479   | 947  | 958             | 120   | 50   | 25   | 40  | 205  | 4148000  | 18200          | 5,86  | 375  | 1294  | 337  | 1024  |
| 0 30                      | 00 2                                   | 23 3  | 390                                     | 12  | 27  | 6,52   | 32,50   | 198  | 155   | 86970  | 3550  | 21,0  | 1970  | 3940  | 10370   | 691   | 7,24 | 525   | 1037   | 1051            | 120   | 45   | 28   | 45  | 269  | 5643000  | 17942          | 6,36  | 372  | 1276  | 335  | 1001  |
| 0 30                      | 00 2                                   | 24 4  | 138 1                                   | 12,5  | 27  | 6,25   | 35,04   | 212  | 166   | 111900   | 4150  | 23,0  | 2310  | 4620  | 10829   | 722   | 7,15 | 550   | 1083   | 1099            | 120   | 45   | 28   | 45  | 309  | 7189000  | 17010          | 8,06  | 367  | 1224  | 331  | 937   |
| 0 30                      | 00 2                                   | 25 4  | 186                                     | 13  | 27  | 6,00   | 37,38   | 226  | 178   | 141200   | 4790  | 25,0  | 2680  | 5360  | 11270   | 751   | 7,06 | 574   | 1127   | 1148            | 120   | 45   | 28   | 45  | 352  | 8978000  | 16255          | 9,90  | 363  | 1184  | 327  | 885   |
| 0 30                      | 00 2                                   | 26 5  | 534 1                                   | 13,5  | 27  | 5,77   | 39,56   | 242  | 190   | 175200   | 5470  | 26,9  | 3070  | 6140  | 11720   | 781   | 6,96 | 598   | 1172   | 1197            | 120   | 45   | 28   | 45  | 400  | 11027000   | 15695          | 11,82   | 358  | 1152  | 322  | 842   |
| 0 30                      | 00 2                                   | 27 5  | 582 1                                   | 14,5  | 27  | 5,56   | 40,14   | 260  | 204   | 215300   | 6240  | 28,8  | 3520  | 7040  | 12180   | 812   | 6,84 | 624   | 1218   | 1248            | 120   | 45   | 28   | 45  | 458  | 13352000   | 15270          | 13,64   | 352  | 1123  | 317  | 806   |
| 0 30                      | 00 2                                   | 28 6  | 674                                     | 15  | 30  | 5,36   | 44,93   | 286  | 224   | 303400   | 7680  | 32,6  | 4350  | 8700  | 12640   | 843   | 6,65 | 651   | 1264   | 1301            | 120   | 45   | 28   | 45  | 522  | 18290000   | 13882          | 21,05   | 342  | 1056  | 307  | 712   |
| 0 30                      | 00 3                                   | 30 7  | 770                                     | 16  | 30  | 5,00   | 48,13   | 320  | 252   | 422100   | 9480  | 36,3  | 5410  | 10820   | 13550   | 903   | 6,51 | 702   | 1355   | 1403            | 120   | 45   | 28   | 45  | 653  | 24962000   | 13313          | 26,03   | 334  | 1025  | 301  | 668   |
| 0 30                      |  |       |   |   | 30  | 4,84   | 52,61   | 347  | 272   |  |   |   |   |   | 14000   |   | •    |   |  | 1458            | 120   | 45   | 28   | 45  | 735  | 32074000   | 12131          |   |  | 970   | 294  | 594   |
|                           | 200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 2200 | 200   | 200 10 10 10 10 10 220 11 1 1 1 1 1 1 1 | 200 10 134 220 11 152 240 12 164 260 12,5 177 280 13 196 300 14 208 300 15,5 225 300 16,5 243 300 17,5 261 300 21 344 300 300 21 344 300 300 23 390 300 24 438 300 300 25 486 300 26 534 300 27 582 | 200 10 134 6,5 220 11 152 7 240 12 164 7,5 260 12,5 177 7,5 280 13 196 8 200 300 14 208 8,5 300 15,5 225 9 300 16,5 243 9,5 300 17,5 261 10 300 21 344 11,5 300 23 390 12 300 24 438 12,5 300 300 25 486 13 300 26 534 13,5 300 28 674 15 | 0         200         10         134         6,5         18           0         220         11         152         7         18           0         240         12         164         7,5         21           0         260         12,5         177         7,5         24           0         280         13         196         8         24           0         300         14         208         8,5         27           0         300         15,5         225         9         27           0         300         16,5         243         9,5         27           0         300         19         298         11         27           0         300         21         344         11,5         27           0         300         23         390         12         27           0         300         24         438         12,5         27           0         300         26         534         13,5         27           0         300         26         534         13,5         27           0         300         27 | 0         200         10         134         6,5         18         10           0         220         11         152         7         18         10           0         240         12         164         7,5         21         10           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40           0         280         13         196         8         24         10,77           0         300         14         208         8,5         27         10,71           0         300         15,5         225         9         27         9,68           0         300         16,5         243         9,5         27         9,09           0         300         17,5         261         10         27         7,89           0         300         21         344         11,5         27         7,14           0         300         23         390         12         27         6,52           0         300         24         438         12,5         27         6,25           0         300         26         534 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62           0         220         11         152         7         18         10         21,71           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00           0         300         16,5         243         9,5         27         9,09         25,58           0         300         17,5         261         10         27         8,57         26,10           0         300         19         298         11         27         7,89         27,09           0         300         21         344         11,5         27         7,14         29,91 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124           0         300         16,5         243         9,5         27         9,09         25,58         133           0         300         19         298         11         27         7,89         27,09         159           0         300         21         344         11,5         27         7,14         29,91 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113         88,3           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6           0         300         16,5         243         9,5         27         9,09         25,58         133         105           0         300         17,5         261         10         27         8,57         26,10         143         1 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113         88,3         18260           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6         22930           0         300         16,5         243         9,5         27         9,09         25,58         133         105         27690           0 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690         389           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410         515           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760         675           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450         836           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670         1010           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113         88,3         18260         1260           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6         22930         1480           0         300         16,5         243         9,5         27 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690         389         8,28           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410         515         9,17           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760         675         10,1           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450         836         11,0           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670         1010         11,9           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113         88,3         18260         1260         12,8           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6         22930         1480 <t></t> | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690         389         8,28         215           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410         515         9,17         284           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760         675         10,1         372           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450         836         11,0         460           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670         1010         11,9         556           0         300         14         208         8,5         27         10,71         24,47         113         88,3         18260         1260         12,8         692           0         300         16,5         243         9,5         27         9,68 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690         389         8,28         215         430           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410         515         9,17         284         568           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760         675         10,1         372         744           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450         836         11,0         460         920           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670         1010         11,9         556         1112           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6         22930         1480         13,6         814         1628           0 | 0         200         10         134         6,5         18         10         20,62         53,8         42,3         3690         389         8,28         215         430         1340           0         220         11         152         7         18         10         21,71         64,3         50,5         5410         515         9,17         284         568         1950           0         240         12         164         7,5         21         10         21,87         76,8         60,3         7760         675         10,1         372         744         2770           0         260         12,5         177         7,5         24         10,40         23,60         86,8         68,2         10450         836         11,0         460         920         3679           0         280         13         196         8         24         10,77         24,50         97,3         76,4         13670         1010         11,9         556         1112         4760           0         300         15,5         225         9         27         9,68         25,00         124         97,6         22930         < | 1    | 1 200 10 134 6.5 18 10 20.62 53.8 42.3 3690 389 8.28 215 430 1340 134 4.99 1 220 11 152 7 18 10 21.71 64.3 50.5 5410 515 9.17 284 568 1950 177 5.51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 200 10 134 6,5 18 10 20,62 53,8 42,3 3690 389 8,28 215 430 1340 134 4,99 101 10 11 152 7 18 10 21,71 64,3 50,5 5410 515 9,17 284 568 1950 177 5,51 134 10 240 12 164 7,5 21 10 21,87 76,8 60,3 7760 675 10,1 372 744 2770 231 6,01 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175 | 1               | 20 200 10 134 6,5 18 10 20,62 53,8 42,3 3690 389 8,28 215 430 1340 134 4,99 101 201 202 202 11 152 7 18 10 21,71 64,3 50,5 5410 515 9,17 284 568 1950 177 5,51 134 266 269 20 240 12 164 7,5 21 10 21,87 76,8 60,3 7760 675 10,1 372 744 2770 231 6,01 174 346 348 20 260 12,5 177 7,5 24 10,40 23,60 86,8 68,2 10450 836 11,0 460 920 3679 283 6,51 213 425 426 20 280 13 196 8 24 10,77 24,50 97,3 76,4 13670 1010 11,9 556 1112 4760 340 6,99 257 510 514 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 200 200 10 134 6,5 18 10 20,62 53,8 42,3 3690 389 8,28 215 430 1340 134 4,99 101 201 202 110 202 110 202 110 202 110 110 | 200 10 134 6,5 18 10 20,62 53,8 42,3 3690 389 8,28 215 430 1340 134 4,99 101 201 202 110 - 210 220 11 152 7 18 10 21,71 64,3 50,5 5410 515 9,17 284 568 1950 177 5,51 134 266 269 120 - 211 152 7 7 8,5 21 10 21,87 76,8 60,3 7760 675 10,1 372 744 2770 231 6,01 174 346 348 90 35 211 10 21,87 7,5 24 10,40 23,60 86,8 68,2 10450 836 11,0 460 920 3679 283 6,51 213 425 426 100 40 210 210 134 196 8 24 10,77 24,50 97,3 76,4 13670 1010 11,9 556 1112 4760 340 6,99 257 510 514 110 45 210 210 14,5 27 9,68 25,00 124 97,6 22930 1480 13,6 814 1628 699 466 7,51 352 699 703 120 50 210 210 15,5 225 9 27 9,09 25,58 133 105 27690 1680 14,4 925 1850 7440 496 7,48 375 744 749 120 50 210 210 14,5 27 7,14 29,91 178 140 63720 2900 18,9 1610 3220 9470 631 7,29 479 947 958 120 50 210 210 24 384 11,5 27 7,14 29,91 178 140 63720 2900 18,9 1610 3220 9470 631 7,29 479 947 958 120 50 210 210 24 388 12,5 27 6,52 32,50 198 155 86970 3550 21,0 1970 3940 10370 691 7,24 525 1037 1051 120 45 210 210 22 14,5 27 6,52 35,04 212 166 111900 4150 23,0 23,0 23,0 24 438 12,5 27 6,55 43,4 286 242 190 17520 5470 26,0 300 25 486 13 27 5,55 44,6 4,49 286 24 18,10 20 45 210 210 25 486 13 27 5,55 40,4 4,9 286 24 190 17520 5470 26,0 30,0 26,0 300 26 534 13,5 27 5,56 40,14 260 204 215300 6240 28,8 3520 7040 1280 843 6,65 651 1264 1301 120 45 210 210 200 27 582 14,5 27 5,56 40,14 260 204 215300 6240 28,8 3520 7040 1280 843 6,65 651 1264 1301 120 45 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210 | 200 10 134 6.5 18 10 20.62 53.8 42.3 3690 389 8.28 215 430 1340 134 4.99 101 201 202 110 - 25 25 25 20 240 11 152 7 18 10 21.71 64.3 50.5 5410 515 9.17 284 568 1950 177 5.51 134 266 269 120 - 25 25 26 240 12 164 7.5 21 10 21.87 76.8 60.3 7760 675 10.1 372 744 2770 231 6.01 174 346 348 90 35 25 25 26 260 12.5 177 7.5 24 10.40 23.60 86.8 68.2 10.450 83.6 11.0 460 920 3679 283 6.51 213 425 426 100 40 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 200   10   134   6,5   18   10   20,62   53,8   42,3   3690   389   8,28   215   430   1340   134   4,99   101   201   202   110   -   25   45 | 200   10   134   6.5   18   10   20.62   53.8   42.3   3690   389   8.28   215   430   1340   134   4.99   101   201   202   110   -   25   45   14.9     21.71   64.3   50.5   5410   515   517   284   568   1950   177   5.51   134   266   269   120   -   25   50   21.7     240   12   164   7.5   21   10   21.87   7.8   60.3   7760   675   10.1   372   744   2770   231   6.01   174   346   348   90   35   25   40   35.5     250   260   12.5   177   7.5   24   10.40   23.60   86.8   68.2   10450   836   11.0   460   920   3679   283   6.51   213   425   426   100   40   25   40   37.0     280   13   196   8   24   10.77   24.50   97.3   76.4   13670   1010   11.9   556   1112   4760   340   6.99   257   510   514   110   45   25   40   45.2     300   14   208   8.5   27   10.71   24.47   113   88.3   18260   1260   12.8   692   1384   6310   421   7.51   317   631   635   120   50   25   40   81.3     300   301   5.5   25   9   27   9.09   25.58   133   105   27690   1680   14.4   925   1850   7440   496   7.48   375   744   749   120   50   25   40   88.3     300   301   7.5   261   10   27   8.57   26.10   143   112   33090   1890   15.2   1600   2080   7890   526   7.43   398   789   795   120   50   25   40   118     300   301   2 | 1              | 2 02 0 1 0 1 34 6.5 18 10 20.62 53.8 42.3 3690 389 8.28 215 430 1340 1340 4.99 101 201 202 110 - 25 45 14.9 108000 20084 1 1 1 52 7 18 10 21.71 64.3 50.5 5410 515 9.17 284 568 1950 177 5.51 134 266 269 120 - 25 50 21.7 193300 19998 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 0 0 10 134 6.5 18 10 20.62 53.8 42.3 3690 389 8.28 215 430 134 134 4.99 101 201 202 110 - 25 45 14.9 108000 20084 3.69 10 20 20 111 152 7 18 10 21.77 193300 19998 3.76 10 2020 11 1 152 7 7.8 1 10 21.77 193300 19998 3.76 10 2020 11 1 152 7 7.8 1 10 21.77 193300 19998 3.76 10 2020 11 1 152 7 7.8 1 10 21.77 193300 19998 3.76 10 2020 11 1 152 7 7.8 1 10 21.77 193300 19998 3.76 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | 2 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 | 2 20 10 1 152 7 18 1 10 20,8 2 53.8 42,3 3890 389 8.28 215 430 1340 134 4.99 101 201 202 110 - 25 450 14.9 108000 20084 3.69 257 839 1054 1055 1159 1152 7 18 10 20,17 6.8 10 21,7 1 64.3 50,5 5410 515 9.17 284 568 1950 177 5.51 134 286 289 120 - 25 50 21,7 193300 1998 3.76 283 1034 1055 1159 1152 7 18 10 21,7 7,7 7,7 5 24 10,40 23,0 86.8 68.2 10,40 20,4 | 2 20 20 11 152 7 18 10 20.8 25 3.8 42.3 3890 389 8.28 215 430 134 4.99 101 201 202 110 - 25 45 14,9 108000 20084 3.69 257 839 231 201 201 1152 7 18 10 21,71 93300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24 1 10 21,71 93300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24 1 10 21,71 93300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24 1 10 21,77 7,75 24 10 21,87 76,8 60.3 7760 675 10,1 372 744 2770 231 6.01 74 346 348 90 35 25 40 35,5 25 40 35,5 285 20 24,7 193300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24,7 193300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24,7 193300 19989 3.76 283 1034 255 25 20 24,7 193300 19989 3.76 283 1034 255 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 |

IPBv según IRAM-IĂS U 500-215-4



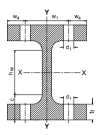
Ag = Área bruta de la sección transversal. I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.



**J** = Módulo de torsión.

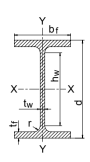
Cw = Módulo de alabeo.

Notice and the sale of th

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

| _           |      |     |       |        |      |    |       | _         |                 |      |        |                 |       |                 |                 |       |                 |      |                 |                 |                 | _                | Agujero        | ıs             | Distancia           | İ               |                 |                       |                                      |     | Acero     | F-24         |      |
|-------------|------|-----|-------|--------|------|----|-------|-----------|-----------------|------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|-----|-----------|--------------|------|
| aciór       |      |     | Dimen | siones |      |    | Relac | iones     | Ag              | Peso |        |                 | X - X |                 |                 |       |                 | Υ.   | - Y             |                 |                 |                  | en el ala      |                | agujero<br>al borde | J               | Cw              | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-5</sup> |     | rga<br>ma | Car<br>Ala S |      |
| Designación | d    | bf  | tf    | hw     | tw   | r  | bf    | <u>hw</u> |                 |      | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly    | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | W <sub>1,2</sub> | W <sub>3</sub> | d <sub>1</sub> | W <sub>4</sub>      |                 |                 |                       | (10)                                 | Lp  | Lr        | Lp           | Lr   |
| å           | mm   | mm  | mm    | mm     | mm   | mm | 2tf   | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm⁴   | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | mm               | mm             | mm             | mm                  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>                    | cm  | cm        | cm           | cm   |
| 100         | 120  | 106 | 20    | 56     | 12   | 12 | 2,65  | 4,67      | 53,2            | 41,8 | 1140   | 190             | 4,63  | 118             | 236             | 399   | 75,3            | 2,74 | 57,6            | 113             | 115             | 55               | -              | 13             | 25,5                | 61,1            | 9925            | 82857                 | 0,016                                | 141 | 1934      | 127          | 1750 |
| 120         | 140  | 126 | 21    | 74     | 12,5 | 12 | 3,00  | 5,92      | 66,4            | 52,1 | 2020   | 288             | 5,52  | 175             | 350             | 703   | 112             | 3,25 | 85,3            | 167             | 171             | 65               | -              | 17             | 30,5                | 84,2            | 24790           | 71653                 | 0,028                                | 167 | 1988      | 150          | 1798 |
| 140         | 160  | 146 | 22    | 92     | 13   | 12 | 3,32  | 7,08      | 80,6            | 63,2 | 3290   | 411             | 6,39  | 247             | 494             | 1140  | 157             | 3,76 | 120             | 236             | 239             | 75               | -              | 21             | 35,5                | 112             | 54330           | 63849                 | 0,043                                | 193 | 2049      | 174          | 1852 |
| 160         | 180  | 166 | 23    | 104    | 14   | 15 | 3,61  | 7,43      | 97,1            | 76,2 | 5100   | 566             | 7,25  | 337             | 674             | 1760  | 212             | 4,26 | 162             | 318             | 323             | 85               | -              | 23             | 40,5                | 147             | 108100          | 58246                 | 0,061                                | 219 | 2117      | 197          | 1912 |
| 180         | 200  | 186 | 24    | 122    | 14,5 | 15 | 3,88  | 8,41      | 113             | 88,9 | 7480   | 748             | 8,14  | 442             | 884             | 2580  | 277             | 4,78 | 212             | 416             | 423             | 100              | -              | 25             | 45,5                | 187             | 199300          | 53624                 | 0,083                                | 246 | 2189      | 221          | 1976 |
| 200         | 220  | 206 | 25    | 134    | 15   | 18 | 4,12  | 8,93      | 131             | 103  | 10640  | 967             | 9,01  | 568             | 1136            | 3650  | 354             | 5,28 | 270             | 532             | 540             | 110              | -              | 25             | 50,5                | 234             | 346300          | 49946                 | 0,109                                | 271 | 2254      | 244          | 2033 |
| 220         | 240  | 226 | 26    | 152    | 15,5 | 18 | 4,35  | 9,81      | 149             | 117  | 14600  | 1220            | 9,90  | 710             | 1420            | 5010  | 444             | 5,80 | 338             | 666             | 675             | 120              | -              | 25             | 55,5                | 288             | 572700          | 46881                 | 0,138                                | 298 | 2327      | 268          | 2096 |
| 240         | 270  | 248 | 32    | 164    | 18   | 21 | 3,88  | 9,11      | 200             | 157  | 24290  | 1800            | 11,0  | 1060            | 2120            | 8150  | 657             | 6,38 | 500             | 986             | 1001            | 90               | 35             | 25             | 44                  | 582             | 1152000         | 52311                 | 0,091                                | 328 | 2854      | 295          | 2575 |
| 260         | 290  | 268 | 32,5  | 177    | 18   | 24 | 4,12  | 9,83      | 220             | 172  | 31310  | 2160            | 11,9  | 1260            | 2520            | 10450 | 780             | 6,89 | 593             | 1170            | 1185            | 100              | 40             | 25             | 44                  | 657             | 1728000         | 48587                 | 0,120                                | 354 | 2864      | 319          | 2582 |
| 280         | 310  | 288 | 33    | 196    | 18,5 | 24 | 4,36  | 10,6      | 240             | 189  | 39550  | 2550            | 12,8  | 1480            | 2960            | 13160 | 914             | 7,40 | 695             | 1371            | 1389            | 110              | 45             | 25             | 44                  | 741             | 2520000         | 45664                 | 0,152                                | 381 | 2896      | 342          | 2607 |
| 300         | 340  | 310 | 39    | 208    | 21   | 27 | 3,97  | 9,9       | 303             | 238  | 59200  | 3480            | 14,0  | 2040            | 4080            | 19400 | 1250            | 8,00 | 951             | 1875            | 1903            | 120              | 50             | 25             | 45                  | 1307            | 4386000         | 49912                 | 0,108                                | 411 | 3415      | 370          | 3080 |
| 320/305     | 320  | 305 | 29    | 208    | 16   | 27 | 5,26  | 13,0      | 225             | 177  | 40950  | 2550            | 13,5  | 1460            | 2920            | 13740 | 901             | 7,81 | 683             | 1351            | 1366            | 120              | 50             | 25             | 42,5                | 532             | 2903000         | 37440                 | 0,326                                | 402 | 2520      | 361          | 2256 |
| 320         | 359  | 309 | 40    | 225    | 21   | 27 | 3,86  | 10,7      | 312             | 245  | 68130  | 3480            | 14,8  | 2220            | 4440            | 19710 | 1280            | 7,95 | 970             | 1920            | 1940            | 120              | 50             | 25             | 44,5                | 1405            | 5004000         | 52508                 | 0,105                                | 409 | 3568      | 368          | 3218 |
| 340         | 377  | 309 | 40    | 243    | 21   | 27 | 3,86  | 11,6      | 316             | 248  | 76370  | 4050            | 15,5  | 2360            | 4720            | 19710 | 1280            | 7,90 | 971             | 1920            | 1942            | 120              | 50             | 25             | 44,5                | 1410            | 5585000         | 45496                 | 0,157                                | 406 | 3077      | 365          | 2771 |
| 360         | 395  | 308 | 40    | 261    | 21   | 27 | 3,85  | 12,4      | 319             | 250  | 84870  | 4300            | 16,3  | 2490            | 4980            | 19520 | 1270            | 7,82 | 966             | 1905            | 1932            | 120              | 50             | 25             | 44                  | 1411            | 6137000         | 43073                 | 0,196                                | 402 | 2890      | 362          | 2598 |
| 400         | 432  | 307 | 40    | 298    | 21   | 27 | 3,84  | 14,2      | 326             | 256  | 104100 | 4820            | 17,9  | 2790            | 5580            | 19340 | 1260            | 7,70 | 962             | 1890            | 1924            | 120              | 50             | 25             | 43,5                | 1419            | 7410000         | 38944                 | 0,297                                | 396 | 2581      | 356          | 2313 |
| 450         | 478  | 307 | 40    | 344    | 21   | 27 | 3,84  | 16,4      | 335             | 263  | 131500 | 5500            | 19,8  | 3170            | 6340            | 19340 | 1260            | 7,60 | 964             | 1890            | 1929            | 120              | 50             | 25             | 43,5                | 1433            | 9252000         | 34770                 | 0,473                                | 391 | 2286      | 351          | 2037 |
| 500         | 524  | 306 | 40    | 390    | 21   | 27 | 3,83  | 18,6      | 344             | 270  | 161900 | 6180            | 21,7  | 3550            | 7100            | 19150 | 1250            | 7,46 | 961             | 1875            | 1922            | 120              | 50             | 28             | 43                  | 1443            | 11487000        | 31465                 | 0,739                                | 384 | 2048      | 345          | 1810 |
| 550         | 572  | 306 | 40    | 438    | 21   | 27 | 3,83  | 20,9      | 354             | 278  | 198000 | 6920            | 23,6  | 3970            | 7940            | 19160 | 1250            | 7,36 | 963             | 1875            | 1927            | 120              | 50             | 28             | 43                  | 1457            | 13516000        | 28652                 | 1,067                                | 378 | 1857      | 340          | 1625 |
| 600         | 620  | 305 | 40    | 486    | 21   | 27 | 3,81  | 23,1      | 364             | 285  | 237400 | 7660            | 25,5  | 4390            | 8780            | 18980 | 1240            | 7,22 | 960             | 1860            | 1920            | 120              | 50             | 28             | 42,5                | 1468            | 15908000        | 26342                 | 1,532                                | 371 | 1697      | 334          | 1467 |
| 650         | 668  | 305 | 40    | 534    | 21   | 27 | 3,81  | 25,4      | 374             | 293  | 281700 | 8430            | 27,4  | 4830            | 9660            | 18980 | 1240            | 7,12 | 963             | 1860            | 1925            | 120              | 50             | 28             | 42,5                | 1483            | 18650000        | 24385                 | 2,131                                | 366 | 1573      | 329          | 1339 |
| 700         | 716  | 304 | 40    | 582    | 21   | 27 | 3,80  | 27,7      | 383             | 301  | 329300 | 9200            | 29,3  | 5270            | 10540           | 18800 | 1240            | 7,01 | 959             | 1860            | 1918            | 120              | 50             | 28             | 42,0                | 1493            | 21398000        | 22691                 | 2,899                                | 360 | 1465      | 324          | 1226 |
| 800         | 814  | 303 | 40    | 674    | 21   | 30 | 3,79  | 32,1      | 404             | 317  | 442600 | 10870           | 33,1  | 6240            | 12480           | 18630 | 1230            | 6,79 | 959             | 1845            | 1917            | 120              | 50             | 28             | 41,5                | 1519            | 27750000        | 19895                 | 5,117                                | 349 | 1300      | 314          | 1042 |
| 900         | 910  | 302 | 40    | 770    | 21   | 30 | 3,78  | 36,7      | 424             | 333  | 570400 | 12540           | 36,7  | 7220            | 14440           | 18450 | 1220            | 6,60 | 958             | 1830            | 1916            | 120              | 50             | 28             | 41,0                | 1545            | 34746000        | 17814                 | 8,329                                | 339 | 1188      | 305          | 906  |
| 1000        | 1008 | 302 | 40    | 868    | 21   | 30 | 3,78  | 41,3      | 444             | 349  | 722300 | 14330           | 40,3  | 8280            | 16560           | 18460 | 1220            | 6,45 | 963             | 1830            | 1926            | 120              | 50             | 28             | 41,0                | 1575            | 43015000        | 16108                 | 12,95                                | 331 | 1108      | 298          | 801  |

IPE según IRAM-IAS U 500-215-5



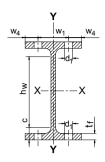
Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección.
 respecto de los ejes principales.

Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.

Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.



J = Módulo de torsión.

J = Modulo de torsion.

Cw = Módulo de alabeo.

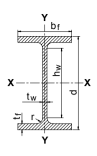
X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.

L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional incléptico.

inelástico.

| _           |     |     | Dimen    | nionoo |      |    | Relac            | longo     |                 |      |                 |                 | x - x |                 |                 |                 |                 | v    | - Y             |                 |                 | Agu            | jeros          | Distancia           |                 |                 |                |                                       |     |           | F-24 |            |
|-------------|-----|-----|----------|--------|------|----|------------------|-----------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------------------------------|-----|-----------|------|------------|
| nació       |     |     | Dilliens | siones |      |    | Relac            | iones     | Ag              | Peso |                 |                 | ^-^   |                 |                 |                 |                 |      | - !             |                 |                 | en e           | l ala          | agujero<br>al borde | J               | Cw              | $\mathbf{X}_1$ | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>- 5</sup> |     | rga<br>ma |      | rga<br>Sup |
| Designación | d   | bf  | tf       | hw     | tw   | r  | <u>bf</u><br>2tf | <u>hw</u> |                 |      | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | W <sub>1</sub> | d <sub>1</sub> | W <sub>4</sub>      |                 |                 |                |                                       | Lp  | Lr        | Lp   | Lr         |
|             | mm  | mm  | mm       | mm     | mm   | mm | 2tf              | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | mm             | mm             | mm                  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa            | MPa <sup>-2</sup>                     | cm  | cm        | cm   | cm         |
| 80          | 80  | 46  | 5,2      | 59     | 3,8  | 5  |                  | 15,5      |                 | 6    | 80,1            | 20,0            |       | 11,6            | 23              | 8,49            | 3,69            | 1,05 | 2,9             | 5,5             | 6               | 25             | 6,4            | 10,5                | 0,559           | 118             | 28474          | 1,20                                  | 54  | 265       | 49   | 231        |
| 100         | 100 | 55  | 5,7      | 74     | 4,1  | 7  | 4,82             | 18,0      | 10,3            | 8,1  | 171             | 34,2            | 4,07  | 19,7            | 39              | 15,9            | 5,78            | 1,24 | 4,5             | 8,7             | 9               | 30             | 8,4            | 12,5                | 0,883           | 351             | 24335          | 2,22                                  | 64  | 274       | 57   | 233        |
| 120         | 120 | 64  | 6,3      | 93     | 4,4  | 7  | 5,08             | 21,1      | 13,2            | 10,4 | 318             | 53,0            | 4,91  | 30,4            | 61              | 27,7            | 8,66            | 1,45 | 6,7             | 13,0            | 13              | 35             | 8,4            | 14,5                | 1,37            | 890             | 22163          | 3,22                                  | 74  | 298       | 67   | 248        |
| 140         | 140 | 73  | 6,9      | 112    | 4,7  | 7  | 5,29             | 23,8      | 16,4            | 12,9 | 541             | 77,3            | 5,74  | 44,2            | 88              | 44,9            | 12,3            | 1,65 | 10              | 18,5            | 19              | 40             | 11             | 16,5                | 2,04            | 1980            | 20636          | 4,27                                  | 85  | 324       | 77   | 263        |
| 160         | 160 | 82  | 7,4      | 127    | 5,0  | 9  | 5,54             | 25,4      | 20,1            | 15,8 | 869             | 109             | 6,58  | 61,9            | 124             | 68,3            | 16,7            | 1,84 | 13              | 25,0            | 26              | 44             | 13             | 19                  | 2,82            | 3959            | 19132          | 5,77                                  | 95  | 343       | 85   | 272        |
| 180         | 180 | 91  | 8,0      | 146    | 5,3  | 9  | 5,69             | 27,5      | 23,9            | 18,8 | 1320            | 147             | 7,43  | 83,2            | 166             | 101             | 22,2            | 2,06 | 17              | 33,3            | 34              | 48             | 13             | 21,5                | 3,92            | 7431            | 18217          | 6,91                                  | 106 | 371       | 95   | 289        |
| 200         | 200 | 100 | 8,5      | 159    | 5,6  | 12 | 5,88             | 28,4      | 28,5            | 22,4 | 1940            | 194             | 8,25  | 110             | 220             | 142             | 28,4            | 2,23 | 22              | 42,6            | 44              | 52             | 13             | 24                  | 5,17            | 12990           | 17264          | 8,66                                  | 115 | 391       | 103  | 297        |
| 220         | 220 | 110 | 9,2      | 177    | 5,9  | 12 | 5,98             | 30,0      | 33,4            | 26,2 | 2770            | 252             | 9,11  | 143             | 286             | 205             | 37,3            | 2,48 | 29              | 55,9            | 57              | 58             | 17             | 26                  | 7,09            | 22670           | 16869          | 9,36                                  | 127 | 428       | 115  | 322        |
| 240         | 240 | 120 | 9,8      | 190    | 6,2  | 15 | 6,12             | 30,6      | 39,1            | 30,7 | 3890            | 324             | 9,97  | 183             | 366             | 284             | 47,3            | 2,70 | 36              | 71,0            | 73              | 65             | 17             | 27,5                | 9,28            | 37390           | 16220          | 10,78                                 | 139 | 456       | 125  | 337        |
| 270         | 270 | 135 | 10,2     | 219    | 6,6  | 15 | 6,62             | 33,2      | 45,9            | 36,1 | 5790            | 429             | 11,2  | 242             | 484             | 420             | 62,2            | 3,02 | 48              | 93,3            | 96              | 72             | 21             | 31,5                | 11,9            | 70580           | 15069          | 14,55                                 | 155 | 494       | 140  | 351        |
| 300         | 300 | 150 | 10,7     | 248    | 7,1  | 15 | 7,01             | 34,9      | 53,8            | 42,2 | 8360            | 557             | 12,5  | 314             | 628             | 604             | 80,5            | 3,35 | 62              | 120,8           | 124             | 80             | 23             | 35                  | 15,6            | 125900          | 14336          | 17,92                                 | 172 | 536       | 155  | 370        |
| 330         | 330 | 160 | 11,5     | 271    | 7,5  | 18 | 6,96             | 36,1      | 62,6            | 49,1 | 11770           | 713             | 13,7  | 402             | 804             | 788             | 98,5            | 3,55 | 76              | 147,8           | 152             | 85             | 25             | 37,5                | 20,5            | 199100          | 13876          | 20,45                                 | 182 | 561       | 164  | 380        |
| 360         | 360 | 170 | 12,7     | 298    | 8,0  | 18 | 6,69             | 37,3      | 72,7            | 57,1 | 16270           | 904             | 15,0  | 510             | 1020            | 1040            | 123             | 3,78 | 94              | 184,5           | 189             | 90             | 25             | 40                  | 28,9            | 313600          | 14004          | 19,76                                 | 194 | 600       | 175  | 408        |
| 400         | 400 | 180 | 13,5     | 331    | 8,6  | 21 | 6,67             | 38,5      | 84,5            | 66,3 | 23130           | 1160            | 16,5  | 654             | 1308            | 1320            | 146             | 3,95 | 113             | 219,0           | 226             | 95             | 28             | 42,5                | 37,4            | 490000          | 13383          | 23,93                                 | 203 | 618       | 183  | 408        |
| 450         | 450 | 190 | 14,6     | 378    | 9,4  | 21 | 6,51             | 40,2      | 98,8            | 77,6 | 33740           | 1500            | 18,5  | 851             | 1702            | 1680            | 176             | 4,12 | 136             | 264,0           | 273             | 100            | 28             | 45                  | 51,1            | 791000          | 13076          | 27,24                                 | 212 | 643       | 191  | 416        |
| 500         | 500 | 200 | 16,0     | 426    | 10,2 | 21 | 6,25             | 41,8      | 116             | 90,7 | 48200           | 1930            | 20,4  | 1100            | 2200            | 2140            | 214             | 4,30 | 166             | 321,0           | 332             | 110            | 28             | 45                  | 71,2            | 1249000         | 12995          | 28,81                                 | 221 | 672       | 199  | 430        |
| 550         | 550 | 210 | 17,2     | 467    | 11,1 | 24 | 6,10             | 42,1      | 134             | 106  | 67120           | 2440            | 22,4  | 1390            | 2780            | 2670            | 254             | 4,46 | 198             | 381,0           | 395             | 115            | 28             | 47,5                | 94,7            | 1884000         | 12747          | 31,41                                 | 229 | 695       | 206  | 439        |
| 600         | 600 | 220 | 19,0     | 514    | 12,0 | 24 | 5,79             | 42,8      | 156             | 122  | 92080           | 3070            | 24,3  | 1760            | 3520            | 3390            | 308             | 4,66 | 240             | 462,0           | 480             | 120            | 28             | 50                  | 133             | 2846000         | 12950          | 30,04                                 | 240 | 731       | 216  | 465        |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección.
 respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.
Z = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

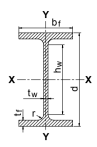
Cw = Módulo de alabeo.

Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional

inelástico.

Página 1/11

| ción    |       |                  | Dimen          | siones           |                |            | Relac            | iones           |                 | _                    |                       |           | X - X              |              |                       |                   |           | Υ                 | - Y  |             |           |       |                 |       | X2                 |               | Ace               | ro F-24       |                   |
|---------|-------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-----------|-------------------|------|-------------|-----------|-------|-----------------|-------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Ja      |       |                  |                |                  | 1              |            |                  |                 | Ag              | Peso                 |                       |           |                    |              |                       |                   |           |                   |      |             |           | J     | Cw              | X1    | (10) <sup>-6</sup> | Carg          | a Alma            | Carga         | Ala Sup.          |
| esign   | d     | bf               | tf             | hw *             | tw             | r*         | <u>bf</u><br>2tf | <u>hw</u><br>tw | cm <sup>2</sup> | Varion               | lx<br>cm <sup>4</sup> | Sx<br>cm³ | rx                 | Qx           | Zx<br>cm <sup>3</sup> | ly                | Sy<br>cm³ | ry                | Qy   | 1,5.Sy      | Zy<br>cm³ | cm⁴   | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>  | Lp            | L <sub>r</sub>    | Lp            | L <sub>r</sub>    |
| W44X335 | 1118  | <b>mm</b><br>405 | <b>mm</b> 45,0 | <b>mm</b><br>976 | <b>mm</b> 25,9 | mm<br>33,3 | 4.51             | 37.7            | 634.2           | <b>Kg/m</b><br>498.5 | 1294480               | 23106     | <b>cm</b><br>45,21 | cm³<br>13274 | 26547                 | <b>cm</b> * 49948 | 2458      | <b>cm</b><br>8,86 | 1934 | cm³<br>3687 | 3867      | 3097  | 143935224       | 16754 | 107                | <b>cm</b> 456 | <b>cm</b><br>1547 | <b>cm</b> 410 | <b>cm</b><br>1145 |
| x290    | 1108  | 402              | 40.1           | 976              | 22,1           |            | 5,01             | 44,2            | 553,5           | 431,6                | 1127987               | 20320     | 45,21              | 11635        | 23270                 | 43704             | 2179      | 8,89              | 1688 | 3269        | 3376      | 2144  | 124332106       | 14755 | 173                | 457           | 1457              | 411           | 1011              |
| x262    | 1100  |                  | 36,1           | 976              | 20,1           |            | 5,55             | 48,7            | 498,1           | 389,9                | 1007280               | 18354     | 44,96              | 10406        | 20812                 | 38585             | 1934      | 8,79              | 1499 | 2901        | 2999      | 1569  | 109025562       | 13307 | 259                | 452           | 1383              | 406           | 902               |
| x230    | 1090  |                  | 31.0           | 976              |                | 28,6       | 6.45             | 54,1            | 436,8           | 342,3                | 865761                | 15879     | 44,45              | 9013         | 18026                 | 33132             | 1655      | 8.71              | 1286 | 2483        | 2573      | 1036  | 92913410        | 11652 | 446                | 448           | 1318              | 403           | 783               |
| W40x593 | 1092  |                  | 82.0           | 875              | 45.5           |            | 2.58             | 19.2            | 1123            | 882,5                | 2097806               | 38346     | 43,18              | 22614        | 45228                 | 104890            | 4949      | 9.68              | 3941 | 7423        | 7882      | 18772 | 265581972       | 33026 | 7,09               | 497           | 2786              | 448           | 2464              |
| x503    | 1068  |                  | 70.1           | 875              | 39,1           | 49,2       | 2,97             | 22,4            | 954,8           | 748,5                | 1735685               | 32446     | 42,67              | 18845        | 37690                 | 85327             | 4097      | 9,45              | 3228 | 6145        | 6457      | 7742  | 174279777       | 28337 | 13,0               | 486           | 2374              | 437           | 2065              |
| x431    | 1048  | 412              | 59.9           | 875              | 34.0           |            | 3.44             | 25,7            | 819.4           | 641,4                | 1448485               |           | 42,16              | 15977        | 31955                 | 70343             | 3409      | 9.27              | 2679 | 5113        | 5359      | 5910  | 154945195       | 24476 | 23,1               | 477           | 2064              | 429           | 1750              |
| x372    | 1032  |                  | 52.1           | 875              | 29.5           | , ,        | 3.92             | 29.7            | 703,2           | 553.6                | 1232045               |           | 41.66              | 13683        | 27366                 | 59105             | 2901      | 9.14              | 2270 | 4351        | 4539      | 4537  | 137221828       | 21374 | 39.1               | 470           | 1840              | 423           | 1507              |
| x321    | 1018  | 404              | 45.0           | 875              | 25.4           |            | 4.49             | 34.4            | 607.1           | 477.7                | 1044741               | 20484     | 41.40              | 11635        | 23270                 | 49532             | 2458      | 9.04              | 1917 | 3687        | 3835      | 3305  | 119766996       | 18547 | 68.2               | 465           | 1659              | 418           | 1293              |
| x297    | 1012  |                  | 41,9           | 875              | 23,6           | ,-         | 4,80             | 37,0            | 563,9           | 442,0                | 965657                | 19173     | 41,40              | 10897        | 21795                 | 45369             | 2261      | 8,99              | 1762 | 3392        | 3523      | 2547  | 106608739       | 17237 | 89,2               | 462           | 1579              | 416           | 1195              |
| x277    | 1008  | 402              | 40.0           | 875              |                | 41,3       | 5,03             | 41,5            | 524,5           | 412,2                | 911547                | 18026     | 41,66              | 10242        | 20484                 | 43288             | 2163      | 9,09              | 1671 | 3245        | 3343      | 2127  | 101506558       | 16203 | 113                | 467           | 1544              | 421           | 1136              |
| x249    | 1000  |                  | 36.1           | 875              | 19,1           |            | 5,55             | 45,9            | 472,9           | 370,6                | 811651                | 16256     | 41,40              | 9177         | 18354                 | 38543             | 1934      | 9.04              | 1491 | 2901        | 2982      | 1569  | 89422444        | 14617 | 167                | 465           | 1461              | 418           | 1019              |
| x215    | 990   | 400              | 31.0           | 875              | 16.5           |            | 6.45             | 53,0            | 408,4           | 320,0                | 695106                | 14060     | 41.15              | 7890         | 15781                 | 33132             | 1655      | 8.99              | 1278 | 2483        | 2556      | 1016  | 75995650        | 12617 | 295                | 462           | 1370              | 416           | 875               |
| x199    | 982   | 400              | 27,1           | 875              | 16,5           | 38,1       | 7,39             | 53,0            | 376,8           | 296,1                | 620185                | 12602     | 40,64              | 7112         | 14224                 | 28928             | 1445      | 8,76              | 1123 | 2168        | 2245      | 753,4 | 65791287        | 11652 | 427                | 450           | 1315              | 405           | 787               |
| x174    | 970   | 400              | 21,1           | 875              | 16,5           | 38,1       | 9,49             | 53,0            | 329,7           | 258,9                | 507802                | 10471     | 39,37              | 5858         | 11717                 | 22518             | 1127      | 8,28              | 877  | 1691        | 1753      | 466,2 | 50753279        | 10342 | 757                | 426           | 1229              | 383           | 660               |
| W40x466 | 1078  | 321              | 74,9           | 875              | 42,4           | 50,8       | 2,14             | 20,6            | 883,9           | 693,5                | 1510920               | 28022     | 41,40              | 16797        | 33593                 | 42039             | 2622      | 6,91              | 2147 | 3933        | 4293      | 11530 | 105534596       | 31440 | 9,95               | 355           | 1909              | 320           | 1675              |
| x392    | 1056  | 314              | 64,0           | 875              | 36,1           | 47,6       | 2,45             | 24,3            | 741,9           | 583,4                | 1244532               | 23597     | 40,89              | 14011        | 28022                 | 33423             | 2130      | 6,71              | 1737 | 3195        | 3474      | 7159  | 82171975        | 27027 | 17,9               | 345           | 1627              | 310           | 1397              |
| x331    | 1036  | 309              | 54,1           | 875              | 31,0           | 46,0       | 2,86             | 28,2            | 629,7           | 492,6                | 1028092               | 19828     | 40,39              | 11717        | 23434                 | 26889             | 1737      | 6,53              | 1409 | 2606        | 2819      | 4412  | 64985680        | 23166 | 32,8               | 336           | 1405              | 302           | 1166              |
| x278    | 1020  | 304              | 46,0           | 875              | 25,9           | 42,9       | 3,31             | 33,8            | 527,7           | 413,7                | 853274                | 16715     | 40,13              | 9750         | 19501                 | 21686             | 1427      | 6,40              | 1147 | 2141        | 2294      | 2693  | 51558886        | 19719 | 61,2               | 329           | 1235              | 296           | 973               |
| x264    | 1016  | 303              | 43,9           | 875              | 24,4           | 42,9       | 3,45             | 35,9            | 500,6           | 392,9                | 807489                | 15912     | 40,13              | 9259         | 18517                 | 20520             | 1354      | 6,40              | 1082 | 2030        | 2163      | 2335  | 48604992        | 18754 | 73,8               | 329           | 1197              | 296           | 926               |
| x235    | 1008  | 302              | 40,0           | 875              | 21,1           | 41,3       | 3,77             | 41,5            | 444,5           | 349,7                | 724243                | 14322     | 40,39              | 8275         | 16551                 | 18481             | 1222      | 6,45              | 967  | 1834        | 1934      | 1719  | 43234275        | 16754 | 112                | 332           | 1131              | 298           | 833               |
| X211    | 1000  | 300              | 35,9           | 875              | 19,1           | 39,7       | 4,17             | 45,9            | 400,0           | 314,0                | 645159                | 12864     | 40,13              | 7415         | 14830                 | 16233             | 1083      | 6,38              | 860  | 1625        | 1721      | 1265  | 37595021        | 15168 | 166                | 328           | 1068              | 295           | 746               |
| x183    | 990   | 300              | 31,0           | 875              | 16,5           | 38,1       | 4,84             | 53,0            | 346,5           | 272,3                | 553588                | 11176     | 39,88              | 6399         | 12798                 | 13985             | 932       | 6,35              | 734  | 1399        | 1468      | 815,8 | 31955768        | 13100 | 288                | 326           | 1001              | 294           | 641               |
| x167    | 980   | 300              | 26,0           | 875              | 16,5           | 38,1       | 5,76             | 53,0            | 316,8           | 248,5                | 482828                | 9816      | 38,86              | 5670         | 11340                 | 11779             | 785       | 6,10              | 623  | 1177        | 1245      | 582,7 | 26665612        | 12066 | 431                | 313           | 949               | 282           | 567               |
| x149    | 970   | 300              | 21,1           | 875              | 16,0           | 38,1       | 7,11             | 54,7            | 282,6           | 221,7                | 407074                | 8390      | 37,85              | 4892         | 9783                  | 9532              | 636       | 5,82              | 510  | 954         | 1019      | 399,6 | 21375455        | 11101 | 661                | 299           | 902               | 269           | 498               |
|         | * Med | didas            | nomi           | nales            |                |            |                  |                 |                 |                      |                       |           |                    |              |                       |                   |           |                   |      |             |           |       |                 |       |                    |               |                   |               |                   |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

Radio de giro

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

Q = Momento estático de media sección.
 Z = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

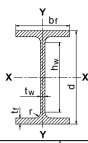
Cw = Módulo de alabeo.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 2/11

| _       |      |     | Dimen    | sionas  |      |      | Relac | iones  |                 |       |         |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | v     | - Y             |        |                 |                 |                 |       |                          |      | Ace    | ro F-24 |            |
|---------|------|-----|----------|---------|------|------|-------|--------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|------|--------|---------|------------|
| ación   |      |     | Dilliell | 3101163 | '    |      | Relac | 101163 | Ag              | Peso  |         |                 | Α-Α   |                 |                 |                 |                 | •     |                 |        |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | a Alma | Carga   | a Ala Sup. |
| signs   | d    | bf  | tf       | hw<br>* | tw   | r *  | bf    | hw     |                 |       | lx      | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry    | Qy              | 1,5.Sy | Zy              |                 |                 |       | ` ,                      | Lp   | Lr     | Lp      | Lr         |
| Ď       | mm   | mm  | mm       | mm      | mm   | mm   | 2tf   | tw     | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴     | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm³    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm     | cm      | ст         |
| W36x848 | 1078 | 461 | 115      | 799     | 64,0 | 57,2 | 2,00  | 12,5   | 1606            | 1262  | 2805400 | 51947           | 41,66 | 31381           | 62762           | 189385          | 8210            | 10,85 | 6547            | 12315  | 13093           | 52861           | 435028104       | 48953 | 1,49                     | 558  | 4546   | 502     | 4094       |
| x798    | 1066 | 457 | 109      | 799     | 60,5 | 55,6 | 2,10  | 13,2   | 1510            | 1188  | 2605609 | 48833           | 41,66 | 29251           | 58502           | 174817          | 7653            | 10,77 | 6088            | 11479  | 12176           | 44537           | 397433082       | 46333 | 1,83                     | 554  | 4277   | 498     | 3848       |
| x650    | 1028 | 446 | 89,9     | 799     | 50,0 | 50,8 | 2,48  | 16,0   | 1226            | 967,3 | 2035372 | 39657           | 40,64 | 23270           | 46539           | 134443          | 6014            | 10,46 | 4752            | 9021   | 9504            | 24974           | 292704095       | 38542 | 3,68                     | 538  | 3478   | 484     | 3110       |
| x527    | 996  | 437 | 73,9     | 799     | 40,9 | 44,5 | 2,96  | 19,5   | 993,5           | 784,3 | 1594166 | 31955           | 40,13 | 18599           | 37199           | 103642          | 4736            | 10,21 | 3720            | 7104   | 7440            | 13736           | 219125267       | 31923 | 7,68                     | 525  | 2846   | 472     | 2513       |
| x439    | 972  | 431 | 62,0     | 799     | 34,5 | 41,3 | 3,48  | 23,1   | 825,8           | 653,3 | 1290317 | 26547           | 39,62 | 15240           | 30480           | 82830           | 3851            | 10,03 | 3007            | 5776   | 6014            | 8117            | 171057347       | 26890 | 14,8                     | 516  | 2403   | 464     | 2080       |
| x393    | 960  | 427 | 55,9     | 799     | 31,0 | 41,3 | 3,83  | 25,8   | 741,9           | 584,8 | 1144636 | 23761           | 39,37 | 13601           | 27203           | 72840           | 3409            | 9,91  | 2663            | 5113   | 5326            | 5952            | 148768870       | 24407 | 21,9                     | 509  | 2193   | 458     | 1864       |
| x359    | 950  | 425 | 51,1     | 799     | 28,4 | 39,7 | 4,16  | 28,1   | 677,4           | 534,3 | 1032254 | 21631           | 39,12 | 12372           | 24744           | 65348           | 3081            | 9,83  | 2393            | 4621   | 4785            | 4537            | 132388182       | 22339 | 30,9                     | 505  | 2033   | 455     | 1693       |
| x328    | 942  | 422 | 47,0     | 799     | 25,9 | 38,1 | 4,49  | 30,8   | 621,9           | 488,1 | 936521  | 19828           | 38,86 | 11307           | 22614           | 59105           | 2802            | 9,75  | 2171            | 4203   | 4343            | 3517            | 118424317       | 20546 | 42,9                     | 501  | 1900   | 451     | 1545       |
| x300    | 933  | 423 | 42,7     | 799     | 24,0 | 38,1 | 4,96  | 33,3   | 569,7           | 446,4 | 844950  | 18190           | 38,61 | 10324           | 20648           | 54110           | 2556            | 9,73  | 1975            | 3835   | 3949            | 2672            | 106877275       | 18754 | 61,6                     | 500  | 1787   | 450     | 1407       |
| x280    | 928  | 422 | 39,9     | 799     | 22,5 | 38,1 | 5,29  | 35,5   | 531,6           | 416,7 | 786677  | 16879           | 38,35 | 9586            | 19173           | 49948           | 2360            | 9,68  | 1827            | 3540   | 3654            | 2189            | 98284127        | 17651 | 78,5                     | 497  | 1715   | 448     | 1317       |
| x260    | 921  | 420 | 36,6     | 799     | 21,3 | 38,1 | 5,75  | 37,4   | 493,5           | 386,9 | 720080  | 15617           | 38,10 | 8849            | 17698           | 45369           | 2163            | 9,60  | 1671            | 3245   | 3343            | 1727            | 88616836        | 16341 | 107                      | 494  | 1634   | 444     | 1210       |
| x245    | 916  | 419 | 34,3     | 799     | 20,3 | 36,5 | 6,11  | 39,3   | 465,2           | 364,6 | 670133  | 14666           | 38,10 | 8275            | 16551           | 42039           | 2016            | 9,53  | 1557            | 3023   | 3114            | 1440            | 82171975        | 15375 | 135                      | 490  | 1572   | 441     | 1129       |
| x230    | 912  | 418 | 32,0     | 799     | 19,3 | 36,5 | 6,54  | 41,4   | 436,1           | 342,3 | 624347  | 13716           | 37,85 | 7727            | 15453           | 39126           | 1868            | 9,47  | 1442            | 2802   | 2884            | 1190            | 75727114        | 14479 | 172                      | 487  | 1523   | 438     | 1058       |
| W36x256 | 951  | 310 | 43,9     | 816     | 24,4 | 33,3 | 3,53  | 33,5   | 486,5           | 381,0 | 699269  | 14666           | 37,85 | 8521            | 17043           | 21977           | 1417            | 6,73  | 1123            | 2126   | 2245            | 2219            | 45114026        | 19581 | 60,4                     | 346  | 1288   | 311     | 1016       |
| x232    | 943  | 308 | 39,9     | 816     | 22,1 | 31,8 | 3,86  | 36,9   | 439,4           | 345,3 | 624347  | 13257           | 37,59 | 7669            | 15338           | 19480           | 1265            | 6,65  | 1000            | 1898   | 1999            | 1657            | 39743308        | 17788 | 87,5                     | 342  | 1203   | 308     | 913        |
| x210    | 932  | 309 | 34,5     | 816     | 21,1 | 31,8 | 4,48  | 38,7   | 398,7           | 312,5 | 549425  | 11782           | 37,08 | 6825            | 13650           | 17107           | 1106            | 6,55  | 877             | 1659   | 1753            | 1165            | 34372591        | 15996 | 138                      | 337  | 1128   | 303     | 808        |
| x194    | 927  | 308 | 32,0     | 816     | 19,4 | 30,2 | 4,81  | 42,0   | 367,7           | 288,7 | 503640  | 10881           | 37,08 | 6284            | 12569           | 15609           | 1014            | 6,50  | 801             | 1522   | 1601            | 924             | 31150161        | 14755 | 186                      | 334  | 1078   | 301     | 740        |
| x182    | 923  | 307 | 30,0     | 816     | 18,4 | 30,2 | 5,12  | 44,3   | 345,8           | 270,8 | 470342  | 10209           | 36,83 | 5883            | 11766           | 14443           | 944             | 6,48  | 743             | 1416   | 1486            | 766             | 28733338        | 13927 | 238                      | 333  | 1052   | 300     | 696        |
| x170    | 919  | 306 | 27,9     | 816     | 17,3 | 30,2 | 5,47  | 47,2   | 322,6           | 253,0 | 437043  | 9504            | 36,83 | 5473            | 10947           | 13319           | 872             | 6,43  | 687             | 1308   | 1373            | 629             | 26450783        | 13100 | 305                      | 330  | 1023   | 297     | 649        |
| x150    | 911  | 304 | 23,9     | 816     | 15,9 | 28,6 | 6,37  | 51,4   | 285,2           | 223,2 | 376273  | 8259            | 36,32 | 4760            | 9521            | 11238           | 739             | 6,27  | 581             | 1109   | 1162            | 420             | 22073648        | 11583 | 509                      | 322  | 967    | 290     | 560        |
| x135    | 903  | 304 | 20,1     | 816     | 15,2 | 28,6 | 7,56  | 53,5   | 256,1           | 200,9 | 324661  | 7194            | 35,56 | 4171            | 8341            | 9365            | 618             | 6,05  | 489             | 927    | 978             | 291             | 18287293        | 10480 | 799                      | 311  | 919    | 280     | 489        |
| W33x354 | 903  | 409 | 53,1     | 756     | 29,5 | 34,9 | 3,85  | 25,6   | 671,0           | 526,8 | 911547  | 20156           | 36,83 | 11635           | 23270           | 60770           | 2966            | 9,50  | 2311            | 4449   | 4621            | 4787            | 109562634       | 24407 | 21,7                     | 488  | 2102   | 439     | 1788       |
| x318    | 893  | 406 | 48,0     | 756     | 26,4 | 33,3 | 4,23  | 28,6   | 603,2           | 473,2 | 811651  | 18190           | 36,58 | 10406           | 20812           | 53694           | 2638            | 9,42  | 2048            | 3957   | 4097            | 3513            | 95867304        | 22063 | 32,2                     | 484  | 1930   | 436     | 1603       |
| x291    | 885  | 404 | 43,9     | 756     | 24,4 | 31,8 | 4,60  | 31,0   | 552,3           | 433,1 | 736730  | 16551           | 36,58 | 9423            | 18845           | 48283           | 2393            | 9,37  | 1852            | 3589   | 3703            | 2706            | 85662941        | 20271 | 44,8                     | 482  | 1808   | 433     | 1465       |
| x263    | 877  | 401 | 39,9     | 756     | 22,1 | 30,2 | 5,03  | 34,2   | 499,4           | 391,4 | 657646  | 15027           | 36,32 | 8521            | 17043           | 42872           | 2147            | 9,30  | 1655            | 3220   | 3310            | 2019            | 75458578        | 18409 | 65,2                     | 478  | 1685   | 430     | 1320       |



Ag = Área bruta de la sección transversal.

I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

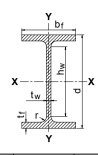
L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de

plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 3/11

|          |     |     |       |        |      |      |       |       |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                 |                 |       |                          |      | Ace    | ro F-24 |          |
|----------|-----|-----|-------|--------|------|------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|------|--------|---------|----------|
| ıción    |     |     | Dimen | siones | •    |      | Relac | iones | Ag              | Peso  |                 |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | Y    | - Y             |                 |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | a Alma | Carga   | Ala Sup. |
| Designa  | d   | bf  | tf    | hw *   | tw   | r*   | bf    | hw    |                 |       | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |       | (10)                     | Lp   | Lr     | Lp      | Lr       |
| ä        | mm  | mm  | mm    | mm     | mm   | mm   | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm     | cm      | cm       |
| W33x 241 | 868 | 403 | 35,6  | 756    | 21,1 | 30,2 | 5,66  | 35,8  | 457,4           | 358,6 | 591049          | 13585           | 35,81 | 7694            | 15387           | 38793           | 1934            | 9,22 | 1491            | 2901            | 2982            | 1490            | 67133967        | 16754 | 96,6                     | 474  | 1588   | 426     | 1191     |
| x221     | 862 | 401 | 32,4  | 756    | 19,7 | 30,2 | 6,20  | 38,4  | 419,4           | 328,9 | 532776          | 12405           | 35,81 | 7005            | 14011           | 34963           | 1737            | 9,12 | 1344            | 2606            | 2687            | 1145            | 60152034        | 15444 | 135                      | 469  | 1512   | 422     | 1086     |
| x201     | 855 | 400 | 29,2  | 756    | 18,2 | 28,6 | 6,85  | 41,6  | 381,3           | 299,1 | 478666          | 11209           | 35,56 | 6325            | 12651           | 31176           | 1560            | 9,04 | 1204            | 2340            | 2409            | 853             | 53170102        | 14065 | 198                      | 465  | 1441   | 418     | 981      |
| W33x169  | 859 | 292 | 31,0  | 756    | 17,0 | 28,6 | 4,71  | 44,4  | 319,4           | 251,5 | 386679          | 8996            | 34,80 | 5154            | 10307           | 12903           | 883             | 6,35 | 692             | 1325            | 1383            | 737             | 22127355        | 14893 | 171                      | 326  | 1049   | 294     | 729      |
| x152     | 851 | 294 | 26,8  | 756    | 16,1 | 28,6 | 5,48  | 46,9  | 288,4           | 226,2 | 339645          | 7981            | 34,29 | 4580            | 9160            | 11363           | 773             | 6,27 | 606             | 1160            | 1211            | 516             | 19254022        | 13376 | 271                      | 322  | 1000   | 290     | 647      |
| x141     | 846 | 293 | 24,4  | 756    | 15,4 | 27,0 | 6,01  | 49,2  | 268,4           | 209,8 | 310092          | 7341            | 34,04 | 4211            | 8423            | 10239           | 700             | 6,17 | 548             | 1050            | 1096            | 404             | 17293710        | 12411 | 374                      | 317  | 964    | 285     | 591      |
| x130     | 840 | 292 | 21,7  | 756    | 14,7 | 27,0 | 6,73  | 51,3  | 247,1           | 193,5 | 279291          | 6653            | 33,53 | 3826            | 7653            | 9074            | 621             | 6,07 | 488             | 932             | 975             | 307             | 15199130        | 11445 | 528                      | 312  | 931    | 281     | 536      |
| x118     | 835 | 292 | 18,8  | 756    | 14,0 | 27,0 | 7,76  | 54,1  | 223,9           | 175,6 | 245577          | 5883            | 33,02 | 3400            | 6801            | 7784            | 534             | 5,89 | 420             | 801             | 841             | 221             | 12970282        | 10411 | 793                      | 303  | 889    | 273     | 473      |
| W30x477  | 869 | 403 | 74,9  | 679    | 41,4 | 39,7 | 2,69  | 16,4  | 903,2           | 709,9 | 1086364         | 25072           | 34,80 | 14666           | 29333           | 81998           | 4080            | 9,53 | 3195            | 6121            | 6391            | 12778           | 128897216       | 37370 | 4,06                     | 490  | 3073   | 441     | 2745     |
| x391     | 843 | 396 | 62,0  | 679    | 34,5 | 36,5 | 3,19  | 19,7  | 735,5           | 581,9 | 861599          | 20484           | 34,29 | 11717           | 23434           | 64516           | 3245            | 9,35 | 2540            | 4867            | 5080            | 7242            | 97747055        | 31095 | 8,12                     | 480  | 2541   | 432     | 2241     |
| x326     | 823 | 390 | 52,1  | 679    | 29,0 | 33,3 | 3,75  | 23,5  | 617,4           | 485,1 | 699269          | 16879           | 33,53 | 9750            | 19501           | 51613           | 2655            | 9,17 | 2065            | 3982            | 4130            | 4287            | 76801258        | 26614 | 15,5                     | 471  | 2178   | 424     | 1882     |
| x292     | 813 | 387 | 47,0  | 679    | 25,9 | 31,8 | 4,12  | 26,2  | 552,9           | 434,5 | 620185          | 15207           | 33,53 | 8685            | 17370           | 45785           | 2360            | 9,09 | 1827            | 3540            | 3654            | 3118            | 66865431        | 23856 | 23,3                     | 467  | 1974   | 421     | 1673     |
| x261     | 803 | 385 | 41,9  | 679    | 23,6 | 30,2 | 4,59  | 28,8  | 494,8           | 388,4 | 545263          | 13552           | 33,27 | 7710            | 15420           | 39917           | 2081            | 8,99 | 1606            | 3122            | 3212            | 2239            | 57735211        | 21443 | 35,6                     | 462  | 1802   | 416     | 1487     |
| x235     | 795 | 382 | 38,1  | 679    | 21,1 | 28,6 | 5,02  | 32,2  | 445,2           | 349,7 | 486991          | 12225           | 33,02 | 6924            | 13847           | 35588           | 1868            | 8,94 | 1434            | 2802            | 2868            | 1665            | 51021815        | 19443 | 51,7                     | 460  | 1675   | 414     | 1340     |
| x211     | 786 | 384 | 33,4  | 679    | 19,7 | 28,6 | 5,74  | 34,5  | 400,0           | 314,0 | 428718          | 10865           | 32,77 | 6137            | 12274           | 31509           | 1639            | 8,86 | 1262            | 2458            | 2524            | 1161            | 44576954        | 17306 | 83,1                     | 456  | 1550   | 410     | 1183     |
| x191     | 779 | 382 | 30,1  | 679    | 18,0 | 27,0 | 6,35  | 37,7  | 361,9           | 284,2 | 381684          | 9799            | 32,51 | 5514            | 11028           | 28012           | 1467            | 8,79 | 1131            | 2200            | 2261            | 857             | 39206237        | 15720 | 123                      | 452  | 1464   | 406     | 1065     |
| x173     | 773 | 381 | 27,1  | 679    | 16,6 | 27,0 | 7,04  | 40,8  | 327,7           | 257,5 | 341310          | 8833            | 32,26 | 4957            | 9914            | 24891           | 1308            | 8,71 | 1008            | 1962            | 2016            | 637             | 34641127        | 14272 | 180                      | 448  | 1389   | 403     | 959      |
| W30x148  | 779 | 266 | 30,0  | 679    | 16,5 | 25,4 | 4,44  | 41,2  | 280,6           | 220,2 | 278043          | 7145            | 31,50 | 4097            | 8194            | 9448            | 710             | 5,79 | 557             | 1064            | 1114            | 608             | 13265672        | 15927 | 130                      | 298  | 985    | 268     | 711      |
| x132     | 770 | 268 | 25,4  | 679    | 15,6 | 27,0 | 5,27  | 43,5  | 251,0           | 196,4 | 240166          | 6227            | 30,99 | 3581            | 7161            | 8158            | 610             | 5,72 | 479             | 914             | 957             | 405             | 11305360        | 14134 | 221                      | 294  | 931    | 264     | 623      |
| x124     | 766 | 267 | 23,6  | 679    | 14,9 | 25,4 | 5,65  | 45,7  | 235,5           | 184,5 | 223100          | 5817            | 30,73 | 3343            | 6686            | 7534            | 564             | 5,66 | 442             | 846             | 885             | 333             | 10365484        | 13307 | 284                      | 291  | 905    | 262     | 581      |
| x116     | 762 | 267 | 21,6  | 679    | 14,4 | 25,4 | 6,17  | 47,3  | 220,6           | 172,6 | 205202          | 5391            | 30,48 | 3097            | 6194            | 6826            | 513             | 5,56 | 403             | 769             | 806             | 268             | 9371902         | 12411 | 372                      | 286  | 868    | 257     | 532      |
| x108     | 758 | 266 | 19,3  | 679    | 13,8 | 25,4 | 6,89  | 49,1  | 204,5           | 160,7 | 186055          | 4900            | 30,23 | 2835            | 5670            | 6077            | 457             | 5,46 | 360             | 686             | 719             | 208             | 8297758         | 11583 | 509                      | 281  | 841    | 253     | 488      |
| x99      | 753 | 265 | 17,0  | 679    | 13,2 | 25,4 | 7,80  | 51,4  | 187,7           | 147,3 | 166076          | 4408            | 29,72 | 2556            | 5113            | 5328            | 401             | 5,33 | 316             | 602             | 633             | 157             | 7196761         | 10756 | 717                      | 274  | 815    | 247     | 442      |
| x90      | 750 | 264 | 15,5  | 679    | 11,9 | 25,4 | 8,52  | 56,9  | 170,3           | 133,9 | 150676          | 4015            | 29,72 | 2319            | 4638            | 4787            | 362             | 5,31 | 284             | 543             | 569             | 122             | 6444861         | 9860  | 989                      | 273  | 792    | 246     | 404      |



 Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.  $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

Z = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

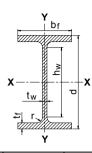
Cw = Módulo de alabeo.

Type The Country of the Country

límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 4/11

| _         |     |     | Dimor   | siones  |      |      | Relac | longe |                 |       |         |                 | x - x |                 |                 |                 |                 |      | - Y             |                 |                 |                 |                 |       |                          |      | Ace     | ero F-24 |          |
|-----------|-----|-----|---------|---------|------|------|-------|-------|-----------------|-------|---------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|------|---------|----------|----------|
| signación |     |     | Dilliel | isiones |      |      | Relac | iones | Ag              | Peso  |         |                 | ^-^   |                 |                 |                 |                 |      | - 1             |                 |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | a Alma  | Carga    | Ala Sup. |
| sign      | d   | bf  | tf      | hw *    | tw   | r *  | bf    | hw    |                 |       | lx      | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |       |                          | Lp   | $L_{r}$ | Lp       | Lr       |
| å         | mm  | mm  | mm      | mm      | mm   | mm   | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴     | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm      | cm       | cm       |
| W27X539   | 826 | 387 | 89,9    | 610     | 50,0 | 41,3 | 2,15  | 12,2  | 1019            | 802,1 | 1061390 | 25728           | 32,26 | 15404           | 30808           | 87825           | 4539            | 9,30 | 3581            | 6809            | 7161            | 20770           | 118155781       | 49366 | 1,39                     | 478  | 3928    | 430      | 3539     |
| x448      | 798 | 379 | 75,9    | 610     | 41,9 | 38,1 | 2,50  | 14,5  | 845,2           | 666,7 | 849112  | 21303           | 31,75 | 12536           | 25072           | 69511           | 3671            | 9,07 | 2876            | 5506            | 5752            | 12362           | 90228051        | 41851 | 2,59                     | 466  | 3261    | 419      | 2926     |
| x368      | 772 | 372 | 63,0    | 610     | 35,1 | 33,3 | 2,96  | 17,4  | 696,8           | 547,6 | 670133  | 17370           | 30,99 | 10160           | 20320           | 54526           | 2933            | 8,84 | 2286            | 4400            | 4572            | 7034            | 68208110        | 35163 | 5,11                     | 454  | 2693    | 409      | 2397     |
| x307      | 752 | 367 | 53,1    | 610     | 29,5 | 31,8 | 3,46  | 20,7  | 581,9           | 456,9 | 545263  | 14486           | 30,48 | 8357            | 16715           | 43704           | 2393            | 8,69 | 1860            | 3589            | 3720            | 4204            | 53438637        | 29785 | 9,74                     | 447  | 2273    | 402      | 1995     |
| x258      | 736 | 362 | 45,0    | 610     | 24,9 | 28,6 | 4,03  | 24,5  | 488,4           | 383,9 | 449530  | 12159           | 30,23 | 6965            | 13929           | 35754           | 1966            | 8,56 | 1532            | 2950            | 3064            | 2539            | 42697203        | 25304 | 18,4                     | 440  | 1947    | 396      | 1670     |
| x235      | 728 | 360 | 40,9    | 610     | 23,1 | 28,6 | 4,41  | 26,4  | 445,8           | 349,7 | 402080  | 11045           | 29,97 | 6301            | 12602           | 31967           | 1770            | 8,46 | 1377            | 2655            | 2753            | 1927            | 37595021        | 23166 | 25,9                     | 435  | 1794    | 391      | 1511     |
| x217      | 722 | 359 | 38,1    | 610     | 21,1 | 27,0 | 4,71  | 28,9  | 411,6           | 322,9 | 369197  | 10226           | 29,97 | 5801            | 11602           | 29303           | 1635            | 8,43 | 1262            | 2453            | 2524            | 1540            | 34372591        | 21512 | 34,5                     | 433  | 1692    | 390      | 1399     |
| x194      | 714 | 356 | 34,0    | 610     | 19,1 | 25,4 | 5,24  | 32,0  | 367,7           | 288,7 | 325493  | 9111            | 29,72 | 5146            | 10291           | 25723           | 1444            | 8,36 | 1114            | 2166            | 2229            | 1103            | 29807481        | 19305 | 53,0                     | 430  | 1558    | 386      | 1244     |
| x178      | 706 | 358 | 30,2    | 610     | 18,4 | 27,0 | 5,92  | 33,1  | 337,4           | 264,9 | 290946  | 8226            | 29,46 | 4646            | 9291            | 23101           | 1291            | 8,28 | 1000            | 1937            | 1999            | 812             | 26397076        | 17582 | 78,7                     | 426  | 1462    | 383      | 1123     |
| x161      | 701 | 356 | 27,4    | 610     | 16,8 | 25,4 | 6,49  | 36,4  | 305,8           | 239,6 | 261393  | 7456            | 29,21 | 4195            | 8390            | 20687           | 1162            | 8,23 | 893             | 1743            | 1786            | 612             | 23443181        | 15996 | 113                      | 423  | 1380    | 381      | 1015     |
| x146      | 695 | 355 | 24,8    | 610     | 15,4 | 25,4 | 7,16  | 39,7  | 276,8           | 217,3 | 234338  | 6735            | 28,96 | 3777            | 7554            | 18439           | 1041            | 8,15 | 799             | 1561            | 1598            | 454             | 20730969        | 14548 | 166                      | 419  | 1310    | 377      | 915      |
| W27x129   | 702 | 254 | 27,9    | 610     | 15,5 | 23,8 | 4,55  | 39,3  | 243,9           | 192,0 | 198126  | 5654            | 28,45 | 3236            | 6473            | 7659            | 603             | 5,61 | 472             | 905             | 944             | 466             | 8727416         | 16478 | 112                      | 289  | 969     | 260      | 713      |
| x114      | 693 | 256 | 23,6    | 610     | 14,5 | 23,8 | 5,41  | 42,1  | 216,1           | 169,7 | 170239  | 4900            | 27,94 | 2810            | 5621            | 6618            | 516             | 5,54 | 404             | 774             | 808             | 305             | 7411590         | 14479 | 194                      | 285  | 906     | 256      | 618      |
| x102      | 688 | 254 | 21,1    | 610     | 13,1 | 23,8 | 6,03  | 46,6  | 193,5           | 151,8 | 150676  | 4375            | 27,94 | 2499            | 4998            | 5786            | 456             | 5,46 | 356             | 683             | 711             | 220             | 6444861         | 13031 | 295                      | 281  | 859     | 253      | 549      |
| x94       | 684 | 254 | 18,9    | 610     | 12,4 | 23,8 | 6,70  | 49,0  | 178,7           | 139,9 | 136108  | 3982            | 27,69 | 2278            | 4556            | 5161            | 406             | 5,38 | 318             | 610             | 636             | 168             | 5719814         | 11997 | 419                      | 277  | 829     | 249      | 498      |
| x84       | 678 | 253 | 16,3    | 610     | 11,7 | 23,8 | 7,78  | 52,2  | 160,0           | 125,0 | 118626  | 3490            | 27,18 | 1999            | 3998            | 4412            | 347             | 5,26 | 272             | 521             | 544             | 117             | 4806792         | 10825 | 654                      | 270  | 794     | 243      | 439      |
| W24x492   | 753 | 359 | 89,9    | 533     | 50,0 | 39,7 | 1,99  | 10,7  | 929,0           | 732,2 | 795002  | 21139           | 29,21 | 12700           | 25400           | 69511           | 3884            | 8,66 | 3073            | 5826            | 6145            | 18980           | 75995650        | 54813 | 0,90                     | 445  | 4057    | 401      | 3661     |
| x408      | 725 | 351 | 75,9    | 533     | 41,9 | 34,9 | 2,31  | 12,7  | 767,7           | 607,2 | 628509  | 17370           | 28,70 | 10242           | 20484           | 54943           | 3130            | 8,46 | 2458            | 4695            | 4916            | 11280           | 57466675        | 46746 | 1,66                     | 435  | 3387    | 391      | 3049     |
| x335      | 699 | 343 | 63,0    | 533     | 35,1 | 31,8 | 2,73  | 15,2  | 634,8           | 498,5 | 495315  | 14158           | 27,94 | 8357            | 16715           | 42872           | 2491            | 8,20 | 1950            | 3736            | 3900            | 6410            | 42965739        | 39300 | 3,28                     | 422  | 2777    | 379      | 2486     |
| x279      | 679 | 338 | 53,1    | 533     | 29,5 | -,-  | 3,18  | 18,1  | 529,0           | 415,2 | 399582  | 11766           | 27,43 | 6842            | 13683           | 34256           | 2032            | 8,05 | 1581            | 3048            | 3163            | 3817            | 33566983        | 33371 | 6,25                     | 414  | 2336    | 372      | 2072     |
| x250      | 669 | 335 | 48,0    | 533     | 26,4 | 28,6 | 3,49  | 20,2  | 474,2           | 372,0 | 353380  | 10553           | 27,18 | 6096            | 12192           | 30135           | 1803            | 7,98 | 1401            | 2704            | 2802            | 2801            | 29001874        | 30130 | 9,17                     | 410  | 2107    | 369      | 1853     |
| x229      | 661 | 333 | 43,9    | 533     | 24,4 | -,   | 3,79  | 21,9  | 433,5           | 340,8 | 318417  | 9636            | 27,18 | 5539            | 11078           | 27097           | 1629            | 7,90 | 1262            | 2443            | 2524            | 2156            | 25725736        | 27717 | 12,7                     | 406  | 1939    | 365      | 1688     |
| x207      | 653 | 330 | 39,9    | 533     | 22,1 | 25,4 | 4,14  | 24,1  | 391,6           | 308,0 | 283870  | 8702            | 26,92 | 4965            | 9931            | 24058           | 1455            | 7,82 | 1123            | 2183            | 2245            | 1607            | 22530159        | 25166 | 18,4                     | 402  | 1770    | 362      | 1518     |
| x192      | 647 | 329 | 37,1    | 533     |      | 25,4 | 4,43  | 25,9  | 363,2           | 285,7 | 260561  | 8046            | 26,67 | 4580            | 9160            | 22060           | 1340            | 7,80 | 1032            | 2011            | 2065            | 1290            | 20462433        | 23511 | 24,2                     | 401  | 1672    | 361      | 1414     |
| x176      | 641 | 327 | 34,0    | 533     | 19,1 | 23,8 | 4,81  | 28,0  | 333,5           | 261,9 | 236419  | 7374            | 26,67 | 4187            | 8374            | 19937           | 1218            | 7,72 | 942             | 1826            | 1885            | 1003            | 18367853        | 21650 | 33,4                     | 397  | 1556    | 357      | 1289     |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

Radio de giro

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

Q = Momento estático de media sección.
 Z = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

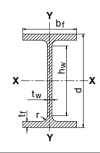
Cw = Módulo de alabeo.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 5/11

| _       |     |     | Dimen   | siones  |      |      | Relac  | iones     |                 |       |                 |                 | X - X |                 |                 |                 |      | v    | - Y             |                 |                 |      |                 |       |                          |      | Ace    | ro F-24 |          |
|---------|-----|-----|---------|---------|------|------|--------|-----------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-------|--------------------------|------|--------|---------|----------|
| ación   |     |     | Dillion | 0101100 |      |      | rtolao | 101100    | Ag              | Peso  |                 |                 | , , , |                 |                 |                 |      |      |                 |                 |                 | J    | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | a Alma | Carga   | Ala Sup. |
| Designa | d   | bf  | tf      | hw *    | tw   | r *  | bf     | <u>hw</u> |                 |       | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy   | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |      |                 |       |                          | Lp   | Lr     | Lp      | Lr       |
| Ď       | mm  | mm  | mm      | mm      | mm   | mm   | 2tf    | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm³  | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm⁴  | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm     | cm      | ст       |
| W24x162 | 635 | 329 | 31,0    | 533     | 17,9 | 27,0 | 5,31   | 29,8      | 307,7           | 241   | 215192          | 6784            | 26,42 | 3835            | 7669            | 18439           | 1121 | 7,75 | 860             | 1681            | 1721            | 770  | 16810345        | 19788 | 47,5                     | 398  | 1466   | 358     | 1182     |
| x146    | 628 | 328 | 27,7    | 533     | 16,5 | 27,0 | 5,92   | 32,3      | 277,4           | 217   | 190634          | 6080            | 26,16 | 3425            | 6850            | 16275           | 991  | 7,65 | 764             | 1487            | 1527            | 558  | 14662058        | 17857 | 71,9                     | 393  | 1358   | 354     | 1053     |
| x131    | 622 | 327 | 24,4    | 533     | 15,4 | 27,0 | 6,70   | 34,7      | 248,4           | 194,9 | 167325          | 5391            | 25,91 | 3032            | 6063            | 14152           | 869  | 7,54 | 668             | 1303            | 1336            | 395  | 12648039        | 16065 | 111                      | 388  | 1268   | 349     | 934      |
| x117    | 616 | 325 | 21,6    | 533     | 14,0 | 25,4 | 7,53   | 38,2      | 221,9           | 174,1 | 147346          | 4769            | 25,65 | 2679            | 5359            | 12362           | 762  | 7,47 | 585             | 1143            | 1170            | 280  | 10956263        | 14410 | 172                      | 384  | 1195   | 345     | 830      |
| x104    | 611 | 324 | 19,1    | 533     | 12,7 | 25,4 | 8,50   | 42,0      | 197,4           | 154,8 | 129032          | 4228            | 25,65 | 2368            | 4736            | 10780           | 667  | 7,39 | 511             | 1000            | 1023            | 196  | 9452463         | 12824 | 271                      | 380  | 1129   | 342     | 731      |
| W24x103 | 623 | 229 | 24,9    | 533     | 14,0 | 20,6 | 4,59   | 38,2      | 195,5           | 153,3 | 124869          | 4015            | 25,30 | 2294            | 4588            | 4953            | 434  | 5,05 | 340             | 651             | 680             | 296  | 4457695         | 16547 | 111                      | 260  | 875    | 234     | 645      |
| x94     | 617 | 230 | 22,2    | 533     | 13,1 | 25,4 | 5,18   | 40,8      | 178,7           | 139,9 | 112382          | 3638            | 25,07 | 2081            | 4162            | 4537            | 393  | 5,03 | 307             | 590             | 615             | 219  | 4028038         | 15031 | 164                      | 259  | 833    | 233     | 583      |
| x84     | 612 | 229 | 19,6    | 533     | 11,9 | 23,8 | 5,86   | 44,7      | 159,4           | 125,0 | 98647           | 3212            | 24,87 | 1835            | 3671            | 3929            | 342  | 4,95 | 267             | 514             | 534             | 154  | 3437259         | 13445 | 257                      | 255  | 786    | 229     | 513      |
| x76     | 608 | 228 | 17,3    | 533     | 11,2 | 23,8 | 6,61   | 47,7      | 144,5           | 113,1 | 87409           | 2884            | 24,61 | 1639            | 3277            | 3434            | 302  | 4,88 | 234             | 452             | 469             | 112  | 2980748         | 12135 | 391                      | 251  | 751    | 226     | 456      |
| x68     | 603 | 228 | 14,9    | 533     | 10,5 | 23,8 | 7,66   | 50,6      | 129,7           | 101,2 | 76170           | 2524            | 24,26 | 1450            | 2901            | 2930            | 257  | 4,75 | 201             | 386             | 401             | 77,8 | 2532293         | 10963 | 610                      | 244  | 717    | 220     | 402      |
| W24x62  | 603 | 179 | 15,0    | 533     | 10,9 | 23,8 | 5,97   | 48,8      | 117,4           | 92,3  | 64516           | 2147            | 23,44 | 1254            | 2507            | 1436            | 161  | 3,51 | 129             | 241             | 257             | 71,2 | 1240636         | 11721 | 528                      | 180  | 550    | 162     | 317      |
| x55     | 599 | 178 | 12,8    | 533     | 10,0 | 23,8 | 6,94   | 53,2      | 104,5           | 81,8  | 56191           | 1868            | 23,14 | 1098            | 2196            | 1211            | 136  | 3,40 | 109             | 204             | 218             | 49,1 | 1039234         | 10618 | 833                      | 175  | 529    | 157     | 279      |
| W21x201 | 585 | 319 | 41,4    | 464     | 23,1 | 25,4 | 3,86   | 20,1      | 381,9           | 299,1 | 221019          | 7554            | 24,05 | 4343            | 8685            | 22560           | 1411 | 7,67 | 1090            | 2116            | 2179            | 1719 | 16595517        | 29579 | 9,5                      | 394  | 1992   | 355     | 1750     |
| x182    | 577 | 318 | 37,6    | 464     | 21,1 | 25,4 | 4,22   | 22,0      | 345,8           | 270,8 | 196877          | 6833            | 23,88 | 3900            | 7800            | 20104           | 1265 | 7,62 | 975             | 1898            | 1950            | 1294 | 14581498        | 26959 | 13,7                     | 392  | 1824   | 352     | 1584     |
| x166    | 571 | 315 | 34,5    | 464     | 19,1 | 23,8 | 4,57   | 24,3      | 314,8           | 247,0 | 178147          | 6227            | 23,77 | 3540            | 7079            | 18106           | 1149 | 7,57 | 885             | 1723            | 1770            | 995  | 13023990        | 24752 | 19,0                     | 389  | 1687   | 350     | 1445     |
| x147    | 560 | 318 | 29,2    | 464     | 18,3 | 27,0 | 5,44   | 25,3      | 278,7           | 218,8 | 151092          | 5391            | 23,29 | 3056            | 6112            | 15650           | 985  | 7,49 | 759             | 1477            | 1517            | 641  | 11036824        | 21650 | 33,4                     | 385  | 1510   | 347     | 1251     |
| x132    | 554 | 316 | 26,3    | 464     | 16,5 | 25,0 | 6,01   | 28,1      | 250,3           | 196,4 | 134027          | 4834            | 23,16 | 2728            | 5457            | 13861           | 877  | 7,44 | 674             | 1315            | 1349            | 470  | 9667291         | 19581 | 49,4                     | 383  | 1398   | 344     | 1124     |
| x122    | 551 | 315 | 24,4    | 464     | 15,2 | 25,4 | 6,45   | 30,4      | 231,6           | 181,6 | 123205          | 4474            | 23,09 | 2515            | 5031            | 12695           | 806  | 7,42 | 619             | 1209            | 1239            | 374  | 8781123         | 18133 | 66,5                     | 381  | 1327   | 343     | 1037     |
| x111    | 546 | 313 | 22,2    | 464     | 14,0 | 23,8 | 7,05   | 33,2      | 211,0           | 165,2 | 111134          | 4080            | 22,99 | 2286            | 4572            | 11405           | 729  | 7,37 | 559             | 1094            | 1118            | 284  | 7841247         | 16547 | 94,9                     | 379  | 1251   | 341     | 940      |
| x101    | 543 | 312 | 20,3    | 464     | 12,7 | 23,8 | 7,68   | 36,5      | 192,3           | 150,3 | 100728          | 3720            | 22,91 | 2073            | 4146            | 10323           | 660  | 7,34 | 506             | 991             | 1011            | 217  | 7035640         | 15168 | 135                      | 377  | 1194   | 340     | 859      |
| W21x93  | 549 | 214 | 23,6    | 464     | 14,7 | 25,4 | 4,53   | 31,5      | 176,1           | 138,4 | 86160           | 3146            | 22,10 | 1811            | 3622            | 3867            | 362  | 4,67 | 284             | 543             | 569             | 251  | 2669247         | 18478 | 72,8                     | 240  | 860    | 216     | 666      |
| x83     | 544 | 212 | 21,2    | 464     | 13,1 | 23,8 | 5,00   | 35,4      | 156,8           | 123,5 | 76170           | 2802            | 22,02 | 1606            | 3212            | 3388            | 320  | 4,65 | 250             | 479             | 500             | 181  | 2317465         | 16547 | 110                      | 239  | 804    | 215     | 593      |
| x73     | 539 | 211 | 18,8    | 464     | 11,6 | 23,8 | 5,60   | 40,1      | 138,7           | 108,6 | 66597           | 2474            | 21,95 | 1409            | 2819            | 2939            | 279  | 4,60 | 218             | 418             | 436             | 126  | 1989851         | 14755 | 176                      | 236  | 756    | 213     | 523      |
| x68     | 537 | 210 | 17,4    | 464     | 10,9 | 22,2 | 6,04   | 42,4      | 129,0           | 101,2 | 61602           | 2294            | 21,84 | 1311            | 2622            | 2693            | 257  | 4,57 | 200             | 386             | 400             | 102  | 1815302         | 13790 | 229                      | 235  | 731    | 211     | 486      |
| x62     | 533 | 209 | 15,6    | 464     | 10,2 | 22,2 | 6,70   | 45,6      | 118,1           | 92,3  | 55359           | 2081            | 21,69 | 1180            | 2360            | 2393            | 228  | 4,50 | 178             | 342             | 356             | 76,2 | 1600474         | 12548 | 334                      | 231  | 696    | 208     | 435      |



Ag = Área bruta de la sección transversal. I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales. Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

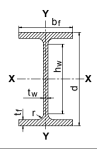
Cw = Módulo de alabeo.

Notice and the state of th

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 6/11

| _           |     |     | Dimer | nsiones |      |      | Relac            | iones           |                 |       |        |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | Υ    | - Y             |                 |                 |      |                 |       |                          |     |             | ero F-24       |                |
|-------------|-----|-----|-------|---------|------|------|------------------|-----------------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-------|--------------------------|-----|-------------|----------------|----------------|
| Designación | d   | bf  | tf    | hw *    | tw   | r*   |                  |                 | Ag              | Peso  | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | rv.  | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | J    | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | . Ĭ | a Alma<br>ı | . 1            | Ala Sup.<br>L  |
| sign        | - u | Di  |       | IIW     | LW   | '    | <u>bf</u><br>2tf | <u>hw</u><br>tw |                 |       | 1/     | 3,              | 1^    | ٧x              |                 | ıy              |                 | ry   | чy              | 1,3.39          | _y              |      |                 |       |                          | Lp  | L-r         | L <sub>p</sub> | L <sub>r</sub> |
| å           | mm  | mm  | mm    | mm      | mm   | mm   | 20               |                 | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm⁴  | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm  | cm          | cm             | cm             |
| W21x57      | 535 | 166 | 16,5  | 464     | 10,3 | 22,2 | 5,04             | 45,1            | 107,7           | 84,8  | 48699  | 1819            | 21,23 | 1057            | 2114            | 1274            | 153             | 3,43 | 121             | 230             | 243             | 73,7 | 856629          | 13514 | 276                      | 176 | 553         | 159            | 357            |
| x50         | 529 | 166 | 13,6  | 464     | 9,7  | 22,2 | 6,10             | 48,0            | 94,84           | 74,4  | 40957  | 1549            | 20,78 | 901             | 1803            | 1036            | 125             | 3,30 | 100             | 188             | 200             | 47,5 | 690137          | 11928 | 475                      | 170 | 517         | 153            | 304            |
| x44         | 525 | 165 | 11,4  | 464     | 8,9  | 22,2 | 7,22             | 52,1            | 83,87           | 65,5  | 35088  | 1337            | 20,47 | 782             | 1563            | 862             | 104             | 3,20 | 84              | 156             | 167             | 32,0 | 566611          | 10687 | 770                      | 165 | 492         | 148            | 264            |
| W18x311     | 567 | 305 | 69,6  | 394     | 38,6 | 30,2 | 2,19             | 10,2            | 590,3           | 462,8 | 289697 | 10226           | 22,15 | 6170            | 12339           | 33090           | 2163            | 7,49 | 1696            | 3245            | 3392            | 7367 | 20328165        | 56261 | 0,80                     | 385 | 3601        | 347            | 3251           |
| x283        | 555 | 302 | 63,5  | 394     | 35,6 | 30,2 | 2,38             | 11,1            | 536,8           | 421,2 | 256399 | 9242            | 21,87 | 5539            | 11078           | 29303           | 1934            | 7,39 | 1516            | 2901            | 3032            | 5619 | 17615953        | 51849 | 1,09                     | 380 | 3277        | 342            | 2955           |
| x258        | 545 | 299 | 58,4  | 394     | 32,5 | 28,6 | 2,56             | 12,1            | 489,7           | 383,9 | 229344 | 8423            | 21,67 | 5006            | 10012           | 26139           | 1753            | 7,32 | 1360            | 2630            | 2720            | 4329 | 15413959        | 47712 | 1,49                     | 376 | 2989        | 338            | 2691           |
| x234        | 535 | 296 | 53,6  | 394     | 29,5 | 25,4 | 2,76             | 13,4            | 443,9           | 348,2 | 203953 | 7636            | 21,44 | 4498            | 8996            | 23226           | 1570            | 7,24 | 1221            | 2355            | 2442            | 3317 | 13399940        | 43851 | 2,04                     | 372 | 2723        | 335            | 2448           |
| x211        | 525 | 293 | 48,5  | 394     | 26,9 | 25,4 | 3,02             | 14,6            | 400,6           | 314,0 | 180228 | 6866            | 21,21 | 4015            | 8030            | 20520           | 1398            | 7,16 | 1082            | 2097            | 2163            | 2468 | 11600749        | 39990 | 2,95                     | 368 | 2464        | 331            | 2209           |
| x192        | 517 | 291 | 44,5  | 394     | 24,4 | 23,8 | 3,27             | 16,1            | 363,9           | 285,7 | 161082 | 6227            | 21,03 | 3622            | 7243            | 18314           | 1259            | 7,09 | 975             | 1888            | 1950            | 1881 | 10177509        | 36680 | 4,08                     | 364 | 2245        | 328            | 2004           |
| x175        | 509 | 289 | 40,4  | 394     | 22,6 | 22,2 | 3,58             | 17,4            | 331,0           | 260,4 | 143600 | 5637            | 20,83 | 3261            | 6522            | 16275           | 1127            | 7,01 | 869             | 1691            | 1737            | 1424 | 8915391         | 33577 | 5,76                     | 360 | 2043        | 324            | 1815           |
| x158        | 501 | 287 | 36,6  | 394     | 20,6 | 22,2 | 3,92             | 19,1            | 298,7           | 235,1 | 127367 | 5080            | 20,62 | 2917            | 5834            | 14443           | 1006            | 6,96 | 777             | 1509            | 1553            | 1057 | 7760687         | 30544 | 8,33                     | 358 | 1860        | 322            | 1639           |
| x143        | 495 | 285 | 33,5  | 394     | 18,5 | 20,6 | 4,25             | 21,2            | 271,6           | 212,8 | 114464 | 4621            | 20,55 | 2638            | 5277            | 12945           | 909             | 6,91 | 700             | 1364            | 1399            | 807  | 6901372         | 27993 | 11,7                     | 355 | 1708        | 320            | 1491           |
| x130        | 489 | 283 | 30,5  | 394     | 17,0 | 20,6 | 4,65             | 23,1            | 246,5           | 193   | 102393 | 4195            | 20,40 | 2384            | 4769            | 11571           | 818             | 6,86 | 628             | 1227            | 1257            | 612  | 6095764         | 25580 | 16,6                     | 353 | 1570        | 317            | 1353           |
| W18x119     | 482 | 286 | 26,9  | 394     | 16,6 | 23,8 | 5,31             | 23,7            | 226,5           | 177   | 91155  | 3785            | 20,07 | 2139            | 4277            | 10531           | 736             | 6,83 | 566             | 1104            | 1132            | 441  | 5451278         | 23028 | 25,5                     | 351 | 1439        | 316            | 1213           |
| x106        | 476 | 284 | 23,9  | 394     | 15,0 | 23,8 | 5,96             | 26,3            | 200,6           | 157,7 | 79500  | 3343            | 19,91 | 1885            | 3769            | 9157            | 646             | 6,76 | 496             | 968             | 991             | 311  | 4672524         | 20615 | 39,5                     | 347 | 1312        | 312            | 1074           |
| x97         | 472 | 283 | 22,1  | 394     | 13,6 | 22,2 | 6,41             | 29,0            | 183,9           | 144,4 | 72840  | 3081            | 19,86 | 1729            | 3458            | 8366            | 592             | 6,73 | 453             | 887             | 906             | 244  | 4242867         | 18961 | 54,3                     | 346 | 1235        | 311            | 984            |
| x86         | 467 | 282 | 19,6  | 394     | 12,2 | 22,2 | 7,20             | 32,3            | 163,2           | 128,0 | 63683  | 2720            | 19,74 | 1524            | 3048            | 7284            | 518             | 6,68 | 397             | 777             | 793             | 171  | 3652088         | 16961 | 85,4                     | 343 | 1148        | 309            | 874            |
| x76         | 463 | 280 | 17,3  | 394     |      | 20,6 | 8,11             | 36,5            | 143,9           | 113,1 | 55359  | 2393            | 19,63 | 1336            | 2671            | 6327            | 452             | 6,63 | 346             | 678             | 692             | 118  | 3141870         | 15031 | 137                      | 341 | 1071        | 307            | 768            |
| W18x71      | 469 | 194 | 20,6  | 394     | 12,6 | 22,2 | 4,71             | 31,3            | 134,2           | 105,7 | 48699  | 2081            | 19,05 | 1188            | 2376            | 2510            | 259             | 4,32 | 202             | 388             | 405             | 145  | 1262119         | 18478 | 69,6                     | 222 | 791         | 200            | 615            |
| x65         | 466 | 193 | 19,1  | 394     | -    | 22,2 | 5,06             | 34,4            | 123,2           | 96,7  | 44537  | 1917            | 19,02 | 1090            | 2179            | 2281            | 236             | 4,29 | 184             | 354             | 369             | 114  | 1138592         | 17030 | 95,5                     | 221 | 751         | 199            | 564            |
| x60         | 463 | 192 | 17,7  | 394     | -    | 20,6 | 5,44             | 37,3            | 113,5           | 89,3  | 40957  | 1770            | 18,97 | 1008            | 2016            | 2085            | 218             | 4,29 | 169             | 327             | 338             | 90,3 | 1033863         | 15789 | 128                      | 221 | 722         | 199            | 523            |
| x55         | 460 | 191 | 16,0  | 394     | 9,9  | 20,6 | 5,98             | 39,7            | 104,5           | 81,8  | 37045  | 1611            | 18,82 | 918             | 1835            | 1869            | 195             | 4,24 | 152             | 293             | 303             | 69,1 | 921078          | 14548 | 180                      | 218 | 689         | 196            | 476            |
| x50         | 457 | 190 | 14,5  | 394     | 9,0  | 20,6 | 6,57             | 43,7            | 94,84           | 74,4  | 33299  | 1457            | 18,75 | 828             | 1655            | 1669            | 175             | 4,19 | 136             | 263             | 272             | 51,6 | 816349          | 13238 | 261                      | 215 | 657         | 194            | 428            |
| W18x46      | 459 | 154 | 15,4  | 394     | 9,1  | 20,6 | 5,01             | 43,1            | 87,10           | 68,5  | 29636  | 1291            | 18,42 | 743             | 1486            | 937             | 122             | 3,28 | 95,9            | 183             | 192             | 50,8 | 459196          | 14203 | 212                      | 168 | 533         | 152            | 359            |
| x40         |     | 153 | 13,3  | 394     | 8,0  | 20,6 | 5,73             | 49,2            | 76,13           | 59,5  | 25473  | 1121            | 18,31 | 642             | 1285            | 795             | 104             | 3,23 | 81,5            | 156             | 163             | 33,7 | 386692          | 12480 | 362                      | 166 | 504         | 149            | 310            |
| x35         | 450 | 152 | 10,8  | 394     | 7,6  | 19,1 | 7,06             | 51,7            | 66,45           | 52,1  | 21228  | 944             | 17,88 | 545             | 1090            | 637             | 84              | 3,10 | 66,0            | 126             | 132             | 21,2 | 306131          | 10963 | 637                      | 159 | 472         | 143            | 262            |



Ag = Área bruta de la sección transversal.I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.  $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

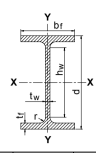
Cw = Módulo de alabeo.

L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 7/11

| _          |     | Dimensiones |          |         | Polos | iones |       |       |                 |       | x - x  |                 |       |                 |                 | v               | - Y             |       |                 |        |                 |       |                 |        | Ace                      | ero F-24 |         |       |          |
|------------|-----|-------------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|--------|--------------------------|----------|---------|-------|----------|
| ación      |     |             | Dillieli | Siones  |       |       | Relac | iones | Ag              | Peso  |        |                 | ^-^   |                 |                 |                 |                 | 1     | - 1             |        |                 | J     | Cw              | X1     | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg     | a Alma  | Carga | Ala Sup. |
| esignación | d   | bf          | tf       | hw<br>* | tw    | r*    | bf    | hw    |                 |       | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry    | Qy              | 1,5.Sy | Zy              |       |                 |        | ` ,                      | Lp       | $L_{r}$ | Lp    | Lr       |
| Õ          | mm  | mm          | mm       | mm      | mm    | mm    | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm³    | cm <sup>3</sup> | cm⁴   | cm <sup>6</sup> | MPa    | MPa <sup>-2</sup>        | cm       | cm      | cm    | cm       |
| W16x100    | 431 | 265         | 25,0     | 346     | 14,9  | 23,5  | 5,29  | 23,3  | 189,7           | 148,8 | 62018  | 2868            | 18,03 | 1622            | 3245            | 7742            | 585             | 6,38  | 450             | 878    | 900             | 322   | 3195577         | 23787  | 21,9                     | 328      | 1375    | 295   | 1169     |
| x89        | 425 | 263         | 22,2     | 346     | 13,3  | 22,2  | 5,92  | 26,0  | 169,0           | 132,4 | 54110  | 2540            | 17,91 | 1434            | 2868            | 6785            | 515             | 6,32  | 394             | 772    | 788             | 227   | 2739066         | 21305  | 34,3                     | 325      | 1256    | 293   | 1039     |
| x77        | 420 | 261         | 19,3     | 346     | 11,6  | 22,2  | 6,77  | 29,9  | 145,8           | 114,6 | 46202  | 2196            | 17,78 | 1229            | 2458            | 5744            | 441             | 6,27  | 337             | 661    | 674             | 149   | 2306723         | 18478  | 58,7                     | 322      | 1130    | 290   | 894      |
| x67        | 415 | 260         | 16,9     | 346     | 10,0  | 20,6  | 7,70  | 34,5  | 127,1           | 99,7  | 39708  | 1917            | 17,68 | 1065            | 2130            | 4953            | 380             | 6,25  | 291             | 570    | 582             | 99,5  | 1960312         | 16203  | 98,7                     | 321      | 1044    | 289   | 781      |
| W16x57     | 417 | 181         | 18,2     | 346     | 10,9  | 22,2  | 4,98  | 31,7  | 108,4           | 84,8  | 31550  | 1511            | 17,07 | 860             | 1721            | 1794            | 198             | 4,06  | 155             | 297    | 310             | 92,4  | 714305          | 18271  | 71,5                     | 209      | 738     | 188   | 573      |
| x50        | 413 | 180         | 16,0     | 346     | 9,65  | 20,6  | 5,61  | 35,9  | 94,8            | 74,4  | 27430  | 1327            | 16,97 | 754             | 1508            | 1548            | 172             | 4,04  | 134             | 258    | 267             | 63,3  | 609576          | 16134  | 116                      | 208      | 686     | 187   | 502      |
| x45        | 410 | 179         | 14,4     | 346     | 8,76  | 20,6  | 6,23  | 39,5  | 85,8            | 67,0  | 24391  | 1191            | 16,89 | 674             | 1349            | 1365            | 153             | 3,99  | 119             | 230    | 238             | 46,2  | 534386          | 14617  | 174                      | 205      | 648     | 184   | 449      |
| x40        | 407 | 178         | 12,8     | 346     | 7,75  | 20,6  | 6,93  | 44,7  | 76,1            | 59,5  | 21561  | 1060            | 16,84 | 597             | 1195            | 1203            | 135             | 3,99  | 104             | 203    | 208             | 32,9  | 464567          | 13031  | 271                      | 205      | 619     | 184   | 401      |
| x36        | 403 | 177         | 10,9     | 346     | 7,49  | 19,1  | 8,12  | 46,2  | 68,4            | 53,6  | 18647  | 926             | 16,54 | 524             | 1049            | 1020            | 115             | 3,86  | 88,5            | 172,1  | 177             | 22,5  | 392062          | 11721  | 438                      | 198      | 586     | 179   | 349      |
| W16x31     | 403 | 140         | 11,2     | 346     | 6,99  | 19,1  | 6,28  | 49,5  | 58,8            | 46,1  | 15609  | 773             | 16,28 | 442             | 885             | 516             | 73,6            | 2,97  | 57,4            | 110,4  | 115             | 19,1  | 198448          | 11997  | 421                      | 153      | 458     | 137   | 275      |
| x26        | 399 | 140         | 8,76     | 346     | 6,35  | 19,1  | 7,97  | 54,5  | 49,5            | 38,7  | 12529  | 629             | 15,90 | 362             | 724             | 399             | 57,2            | 2,84  | 44,9            | 85,79  | 89,8            | 10,8  | 151723          | 10135  | 860                      | 146      | 424     | 132   | 222      |
| W14x808    | 580 | 471         | 130,0    | 286     | 95,0  | 63,5  | 1,81  | 3,01  | 1529            | 1202  | 665970 | 22942           | 20,85 | 15027           | 30054           | 229344          | 9734            | 12,24 | 7595            | 14601  | 15191           | 77419 | 116276030       | 130311 | 0,03                     | 629      | 13593   | 566   | 12302    |
| x730       | 569 | 454         | 124,7    | 286     | 78,0  | 55,6  | 1,82  | 3,66  | 1387            | 1086  | 595211 | 20975           | 20,75 | 13601           | 27203           | 196461          | 8636            | 11,91 | 6686            | 12954  | 13372           | 60354 | 97209984        | 120658 | 0,04                     | 612      | 12247   | 551   | 11083    |
| x665       | 550 | 448         | 114,8    | 286     | 71,9  | 52,4  | 1,95  | 3,98  | 1265            | 989,6 | 516127 | 18845           | 20,27 | 12126           | 24253           | 173569          | 7735            | 11,73 | 5981            | 11602  | 11963           | 46618 | 81903439        | 112385 | 0,05                     | 603      | 11237   | 543   | 10169    |
| x605       | 531 | 442         | 105,7    | 286     | 65,9  | 49,6  | 2,09  | 4,34  | 1148            | 900,3 | 449530 | 17043           | 19,81 | 10815           | 21631           | 153173          | 6932            | 11,56 | 5342            | 10398  | 10684           | 36212 | 69282254        | 104111 | 0,07                     | 594      | 10253   | 535   | 9278     |
| x550       | 514 | 437         | 97,0     | 286     | 60,5  | 46,0  | 2,25  | 4,73  | 1045            | 818,5 | 392506 | 15256           | 19,38 | 9668            | 19337           | 135275          | 6194            | 11,40 | 4777            | 9291   | 9554            | 27888 | 58809355        | 97906  | 0,09                     | 586      | 9515    | 527   | 8610     |
| x500       | 498 | 432         | 88,9     | 286     | 55,6  | 44,4  | 2,43  | 5,14  | 948,4           | 744,1 | 341726 | 13732           | 19,00 | 8603            | 17206           | 119875          | 5555            | 11,25 | 4277            | 8333   | 8554            | 21394 | 50216207        | 90321  | 0,12                     | 578      | 8662    | 520   | 7837     |
| x455       | 483 | 428         | 81,5     | 286     | 51,2  | 41,3  | 2,62  | 5,58  | 864,5           | 677,1 | 299270 | 12389           | 18,62 | 7669            | 15338           | 106555          | 4982            | 11,13 | 3835            | 7473   | 7669            | 16441 | 42965739        | 84116  | 0,15                     | 572      | 7977    | 515   | 7216     |
| W14x426    | 474 | 424         | 77,1     | 286     | 47,6  | 39,7  | 2,75  | 6,00  | 806,5           | 634,0 | 274713 | 11586           | 18,44 | 7120            | 14240           | 98231           | 4638            | 11,02 | 3556            | 6956   | 7112            | 13777 | 38669165        | 79290  | 0,19                     | 567      | 7451    | 510   | 6740     |
| x398       | 465 | 421         | 72,3     | 286     | 45,0  | 38,1  | 2,92  | 6,36  | 754,8           | 592,3 | 249739 | 10750           | 18,19 | 6563            | 13126           | 90322           | 4293            | 10,95 | 3294            | 6440   | 6588            | 11363 | 34641127        | 75153  | 0,23                     | 563      | 7015    | 506   | 6344     |
| x370       | 455 | 418         | 67,6     | 286     | 42,0  | 36,5  | 3,10  | 6,80  | 703,2           | 550,6 | 226430 | 9947            | 17,96 | 6030            | 12061           | 82830           | 3949            | 10,85 | 3032            | 5924   | 6063            | 9240  | 31150161        | 71016  | 0,29                     | 558      | 6568    | 502   | 5939     |
| x342       | 446 | 416         | 62,7     | 286     | 39,1  | 34,9  | 3,31  | 7,31  | 651,6           | 509,0 | 203953 | 9160            | 17,73 | 5506            | 11012           | 75338           | 3622            | 10,77 | 2769            | 5432   | 5539            | 7409  | 27659194        | 66190  | 0,38                     | 554      | 6081    | 498   | 5497     |
| x311       | 435 | 412         | 57,4     | 286     | 35,8  | 33,3  | 3,59  | 7,98  | 589,7           | 462,8 | 180228 | 8292            | 17,48 | 4941            | 9881            | 67013           | 3261            | 10,67 | 2491            | 4892   | 4982            | 5661  | 23926546        | 60812  | 0,51                     | 548      | 5537    | 493   | 5002     |
| x283       | 425 | 409         | 52,6     | 286     | 32,8  | 31,8  | 3,89  | 8,72  | 537,4           | 421,2 | 159833 | 7522            | 17,25 | 4441            | 8882            | 59937           | 2933            | 10,59 | 2245            | 4400   | 4490            | 4329  | 20865237        | 55985  | 0,70                     | 544      | 5064    | 490   | 4572     |
| x257       | 416 | 406         | 48,0     | 286     | 29,8  | 30,2  | 4,23  | 9,57  | 487,7           | 382,5 | 141519 | 6801            | 17,04 | 3990            | 7981            | 53694           | 2638            | 10,49 | 2016            | 3957   | 4031            | 3292  | 18206732        | 51435  | 0,97                     | 539      | 4612    | 485   | 4160     |



Ag = Área bruta de la sección transversal. I = Momento de Inercia de la sección.

respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

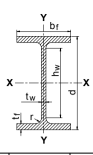
Cw = Módulo de alabeo.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 8/11

| _       |     | Dimensiones  bf tf hw * tw |         |      | Relac | iones |        |      |                 |       | x - x  |                 |       |                 |                 | Y               | - Y             |       |                 |                 |                 |                 |                 |       | Ac                       | ero F-24 |        |       |          |
|---------|-----|----------------------------|---------|------|-------|-------|--------|------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|----------|--------|-------|----------|
| nación  |     |                            | Dillion |      |       |       | rtoluo |      | Ag              | Peso  |        |                 |       |                 |                 |                 |                 |       |                 |                 |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg     | a Alma | Carga | Ala Sup. |
| Sig     | d   | bf                         | tf      | hw * | tw    | r *   | bf     | hw   |                 |       | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry    | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |       |                          | Lp       | Lr     | Lp    | $L_{r}$  |
| De      | mm  | mm                         | mm      | mm   | mm    | mm    | 2tf    | tw   | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm       | cm     | cm    | cm       |
| W14x233 | 407 | 404                        | 43,7    | 286  | 27,2  | 30,2  | 4,62   | 10,5 | 441,9           | 346,7 | 125286 | 6145            | 16,84 | 3572            | 7145            | 47867           | 2376            | 10,41 | 1811            | 3564            | 3622            | 2477            | 15843616        | 47022 | 1,37                     | 535      | 4191   | 482   | 3776     |
| x211    | 399 | 401                        | 39,6    | 286  | 24,9  | 28,6  | 5,06   | 11,5 | 400,0           | 314,0 | 110718 | 5539            | 16,64 | 3195            | 6391            | 42872           | 2130            | 10,34 | 1622            | 3195            | 3245            | 1856            | 13829597        | 42954 | 1,93                     | 531      | 3808   | 478   | 3424     |
| x193    | 393 | 399                        | 36,6    | 286  | 22,6  | 30,2  | 5,45   | 12,6 | 366,5           | 287,2 | 99896  | 5080            | 16,51 | 2909            | 5817            | 38751           | 1950            | 10,29 | 1475            | 2925            | 2950            | 1448            | 12325796        | 39576 | 2,63                     | 529      | 3499   | 476   | 3139     |
| x176    | 387 | 398                        | 33,3    | 286  | 21,1  | 30,2  | 5,97   | 13,6 | 334,2           | 261,9 | 89074  | 4605            | 16,33 | 2622            | 5244            | 34880           | 1753            | 10,21 | 1336            | 2630            | 2671            | 1103            | 10875703        | 36404 | 3,64                     | 525      | 3205   | 472   | 2866     |
| x159    | 380 | 395                        | 30,2    | 286  | 18,9  | 25,4  | 6,54   | 15,1 | 301,3           | 236,6 | 79084  | 4162            | 16,21 | 2352            | 4703            | 31134           | 1576            | 10,16 | 1196            | 2365            | 2393            | 824             | 9559877         | 33026 | 5,24                     | 522      | 2908   | 470   | 2587     |
| x145    | 375 | 394                        | 27,7    | 286  | 17,3  | 25,4  | 7,11   | 16,5 | 275,5           | 215,8 | 71176  | 3802            | 16,08 | 2130            | 4261            | 28179           | 1431            | 10,11 | 1090            | 2146            | 2179            | 633             | 8512587         | 30337 | 7,32                     | 520      | 2675   | 468   | 2365     |
| W14x132 | 372 | 374                        | 26,2    | 286  | 16,4  | 23,8  | 7,15   | 17,4 | 250,3           | 196,4 | 63683  | 3425            | 15,95 | 1917            | 3835            | 22809           | 1221            | 9,55  | 926             | 1831            | 1852            | 512             | 6847665         | 28820 | 9,00                     | 491      | 2413   | 442   | 2122     |
| x120    | 368 | 373                        | 23,9    | 286  | 15,0  | 23,8  | 7,80   | 19,1 | 227,7           | 178,6 | 57440  | 3114            | 15,85 | 1737            | 3474            | 20603           | 1106            | 9,50  | 836             | 1659            | 1671            | 390             | 6095764         | 26407 | 12,6                     | 488      | 2222   | 439   | 1934     |
| x109    | 364 | 371                        | 21,8    | 286  | 13,3  | 22,2  | 8,49   | 21,4 | 206,5           | 162,2 | 51613  | 2835            | 15,80 | 1573            | 3146            | 18606           | 1003            | 9,47  | 760             | 1504            | 1519            | 296             | 5424425         | 24063 | 17,9                     | 487      | 2047   | 438   | 1758     |
| x99     | 360 | 370                        | 19,8    | 286  | 12,3  | 22,2  | 9,34   | 23,2 | 187,7           | 147,3 | 46202  | 2573            | 15,67 | 1417            | 2835            | 16733           | 905             | 9,42  | 685             | 1357            | 1370            | 224             | 4833646         | 21994 | 25,7                     | 484      | 1896   | 436   | 1598     |
| x90     | 356 | 369                        | 18,0    | 286  | 11,2  | 22,2  | 10,2   | 25,6 | 171,0           | 133,9 | 41582  | 2343            | 15,60 | 1286            | 2573            | 15068           | 818             | 9,40  | 619             | 1227            | 1239            | 169             | 4296574         | 19995 | 36,8                     | 483      | 1761   | 435   | 1449     |
| W14x82  | 363 | 257                        | 21,7    | 279  | 13,0  | 25,4  | 5,92   | 21,6 | 155,5           | 122,0 | 36712  | 2016            | 15,37 | 1139            | 2278            | 6160            | 480             | 6,30  | 367             | 720             | 734             | 211             | 1801876         | 24821 | 17,8                     | 324      | 1404   | 291   | 1206     |
| x74     | 360 | 256                        | 19,9    | 279  | 11,4  | 23,8  | 6,41   | 24,4 | 140,6           | 110,1 | 33132  | 1835            | 15,34 | 1032            | 2065            | 5578            | 436             | 6,30  | 333             | 654             | 665             | 161             | 1608530         | 22684 | 25,0                     | 324      | 1305   | 291   | 1102     |
| x68     | 357 | 255                        | 18,3    | 279  | 10,5  | 23,8  | 6,97   | 26,5 | 129,0           | 101,2 | 30094  | 1688            | 15,27 | 942             | 1885            | 5036            | 397             | 6,25  | 302             | 595             | 605             | 126             | 1444723         | 20822 | 34,7                     | 321      | 1214   | 289   | 1003     |
| x61     | 353 | 254                        | 16,4    | 279  | 9,53  | 23,8  | 7,75   | 29,3 | 115,5           | 90,8  | 26639  | 1511            | 15,19 | 836             | 1671            | 4454            | 352             | 6,22  | 269             | 528,5           | 537             | 91,6            | 1264804         | 18754 | 51,7                     | 320      | 1124   | 288   | 900      |
| W14x53  | 354 | 205                        | 16,8    | 279  | 9,40  | 23,8  | 6,11   | 29,7 | 100,6           | 78,9  | 22518  | 1275            | 14,96 | 714             | 1427            | 2402            | 234             | 4,88  | 180             | 351,5           | 361             | 80,7            | 682081          | 19512 | 47,3                     | 251      | 910    | 226   | 734      |
| x48     | 350 | 204                        | 15,1    | 279  | 8,64  | 22,2  | 6,75   | 32,4 | 90,97           | 71,4  | 20187  | 1152            | 14,86 | 642             | 1285            | 2139            | 210             | 4,85  | 161             | 314,6           | 321             | 60,8            | 601520          | 17788 | 67,7                     | 249      | 853    | 224   | 665      |
| x43     | 347 | 203                        | 13,5    | 279  | 7,75  | 22,2  | 7,54   | 36,1 | 81,29           | 64,0  | 17815  | 1027            | 14,78 | 570             | 1141            | 1881            | 185             | 4,80  | 142             | 277,8           | 283             | 43,7            | 523645          | 15996 | 103                      | 247      | 796    | 222   | 592      |
| W14x38  | 358 | 172                        | 13,1    | 305  | 7,87  | 15,9  | 6,57   | 38,7 | 72,26           | 56,6  | 16025  | 895             | 14,91 | 504             | 1008            | 1111            | 129             | 3,94  | 99,1            | 193,7           | 198             | 33,3            | 330299          | 15100 | 144                      | 202      | 644    | 182   | 458      |
| x34     | 355 | 171                        | 11,6    | 305  | 7,24  | 15,9  | 7,41   | 42,1 | 64,52           | 50,6  | 14152  | 796             | 14,81 | 447             | 895             | 970             | 113             | 3,89  | 86,9            | 170             | 174             | 23,7            | 287333          | 13583 | 223                      | 200      | 609    | 180   | 407      |
| x30     | 352 | 171                        | 9,78    | 305  | 6,86  | 15,9  | 8,74   | 44,4 | 57,10           | 44,6  | 12112  | 688             | 14,55 | 388             | 775             | 816             | 95,4            | 3,78  | 73,7            | 143             | 147             | 15,8            | 238191          | 12066 | 370                      | 195      | 574    | 175   | 352      |
| W14x26  | 353 | 128                        | 10,7    | 305  | 6,48  | 14,3  | 5,98   | 47,1 | 49,61           | 38,7  | 10198  | 578             | 14,35 | 329             | 659             | 371             | 58,0            | 2,74  | 45,4            | 87,0            | 90,8            | 15,0            | 108757          | 13031 | 292                      | 141      | 431    | 127   | 276      |
| x22     | 349 | 127                        | 8,51    | 305  | 5,84  | 14,3  | 7,46   | 52,2 | 41,87           | 32,7  | 8283   | 475             | 14,07 | 272             | 544             | 291             | 45,9            | 2,64  | 36,0            | 68,8            | 71,9            | 8,74            | 84320           | 11101 | 574                      | 136      | 399    | 122   | 226      |
| W12x336 | 427 | 340                        | 75,1    | 241  | 45,1  | 38,1  | 2,26   | 5,35 | 637,4           | 500,0 | 168990 | 7915            | 16,28 | 4941            | 9881            | 49532           | 2901            | 8,81  | 2245            | 4351            | 4490            | 10114           | 15306544        | 88253 | 0,13                     | 453      | 6630   | 408   | 5998     |
| x305    | 415 | 336                        | 68,7    | 241  | 41,3  | 36,5  | 2,45   | 5,85 | 578,1           | 453,9 | 147762 | 7128            | 15,98 | 4400            | 8800            | 43704           | 2606            | 8,69  | 1999            | 3908            | 3998            | 7700            | 13050843        | 81358 | 0,17                     | 447      | 6025   | 402   | 5450     |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

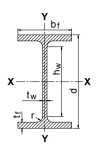
 $X_1$ ,  $X_2$  = Factores de pandeo.

L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

Página 9/11

| _        |     |   | Dimen | siones |      |       | Relac | iones |                 |       |        |                 | x - x |                 |                 |                 |                 | Y    | - Y             |                 |                 |                 |                 |                          |                   |        | Ace     | ero F-24 |      |
|----------|-----|---|-------|--------|------|-------|-------|-------|-----------------|-------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------------|--------|---------|----------|------|
| ación    |     | bf         tf         hw*           mm         mm         mm           334         62,7         241 |       |        |      | Relac |       | Ag    | Peso            |       |        | X - X           |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 | J               | Cw              | X1              | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg              | a Alma | Carga   | Ala Sup. |      |
| esigna   | d   | bf  | tf    | hw *   | tw   | r *   | bf    | hw    |                 |       | lx     | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |                          |                   | $L_p$  | $L_{r}$ | Lp       | Lr   |
| ă        | mm  | mm  | mm    | mm     | mm   | mm    | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                      | MPa <sup>-2</sup> | cm     | cm      | cm       | cm   |
| W12x 279 | 403 | 334   | 62,7  | 241    | 38,9 | 34,9  | 2,66  | 6,21  | 528,4           | 415,2 | 129448 | 6440            | 15,65 | 3941            | 7882            | 39001           | 2343            | 8,59 | 1803            | 3515            | 3605            | 5952            | 11278506        | 75842                    | 0,23              | 441    | 5551    | 397      | 5021 |
| x252     | 391 | 330   | 57,2  | 241    | 35,4 | 33,3  | 2,89  | 6,81  | 478,1           | 375,0 | 113215 | 5785            | 15,39 | 3507            | 7014            | 34464           | 2081            | 8,48 | 1606            | 3122            | 3212            | 4495            | 9613584         | 69637                    | 0,31              | 436    | 5038    | 392      | 4555 |
| x230     | 382 | 328   | 52,6  | 241    | 32,6 | 31,8  | 3,11  | 7,39  | 436,8           | 342,3 | 100728 | 5260            | 15,16 | 3163            | 6325            | 30884           | 1885            | 8,41 | 1450            | 2827            | 2901            | 3488            | 8378319         | 64742                    | 0,41              | 432    | 4644    | 389      | 4197 |
| x210     | 374 | 325   | 48,3  | 241    | 30,0 | 31,8  | 3,37  | 8,05  | 398,7           | 312,5 | 89074  | 4785            | 14,96 | 2851            | 5703            | 27638           | 1704            | 8,33 | 1303            | 2556            | 2606            | 2693            | 7304176         | 59778                    | 0,56              | 428    | 4251    | 385      | 3840 |
| x190     | 365 | 322   | 44,1  | 241    | 26,9 | 30,2  | 3,65  | 8,96  | 360,0           | 282,8 | 78668  | 4310            | 14,78 | 2548            | 5096            | 24516           | 1524            | 8,26 | 1172            | 2286            | 2343            | 2031            | 6337446         | 54744                    | 0,78              | 424    | 3860    | 382      | 3485 |
| x170     | 356 | 319   | 39,6  | 241    | 24,4 | 28,6  | 4,03  | 9,90  | 322,6           | 253,0 | 68678  | 3851            | 14,58 | 2253            | 4506            | 21519           | 1349            | 8,18 | 1032            | 2023            | 2065            | 1482            | 5397571         | 49573                    | 1,14              | 420    | 3468    | 378      | 3126 |
| x152     | 348 | 317   | 35,6  | 241    | 22,1 | 27,0  | 4,46  | 10,9  | 288,4           | 226,2 | 59521  | 3425            | 14,38 | 1991            | 3982            | 18897           | 1193            | 8,10 | 909             | 1789            | 1819            | 1074            | 4618817         | 44885                    | 1,67              | 417    | 3116    | 375      | 2804 |
| x136     | 341 | 315   | 31,8  | 241    | 20,1 | 25,4  | 4,96  | 12,0  | 257,4           | 202,4 | 51613  | 3048            | 14,17 | 1753            | 3507            | 16566           | 1052            | 8,03 | 803             | 1578            | 1606            | 770             | 3947477         | 40334                    | 2,50              | 413    | 2781    | 371      | 2496 |
| x120     | 333 | 313   | 28,1  | 241    | 18,0 | 25,4  | 5,57  | 13,4  | 227,7           | 178,6 | 44537  | 2671            | 14,00 | 1524            | 3048            | 14360           | 918             | 7,95 | 700             | 1377            | 1399            | 537             | 3329845         | 36129                    | 3,87              | 409    | 2479    | 368      | 2215 |
| x106     | 327 | 310   | 25,1  | 241    | 15,5 | 23,8  | 6,17  | 15,6  | 201,3           | 157,7 | 38834  | 2376            | 13,89 | 1344            | 2687            | 12529           | 808             | 7,90 | 615             | 1212            | 1231            | 380             | 2873334         | 32130                    | 6,00              | 406    | 2205    | 365      | 1957 |
| x96      | 323 | 309   | 22,9  | 241    | 14,0 | 22,2  | 6,76  | 17,3  | 181,9           | 142,9 | 34672  | 2147            | 13,82 | 1204            | 2409            | 11238           | 728             | 7,85 | 553             | 1091            | 1106            | 286             | 2526923         | 29303                    | 8,52              | 403    | 2013    | 363      | 1773 |
| x87      | 318 | 308   | 20,6  | 241    | 13,1 | 22,2  | 7,48  | 18,4  | 165,2           | 129,5 | 30801  | 1934            | 13,67 | 1082            | 2163            | 10031           | 651             | 7,80 | 495             | 976             | 990             | 212             | 2220792         | 26752                    | 12,3              | 401    | 1846    | 361      | 1609 |
| x79      | 314 | 307   | 18,7  | 241    | 11,9 | 22,2  | 8,22  | 20,2  | 149,7           | 117,6 | 27555  | 1753            | 13,56 | 975             | 1950            | 8991            | 587             | 7,75 | 445             | 880             | 890             | 160             | 1968368         | 24339                    | 17,6              | 398    | 1692    | 358      | 1454 |
| x72      | 311 | 306   | 17,0  | 241    | 10,9 | 22,2  | 8,99  | 22,1  | 136,1           | 107,1 | 24849  | 1596            | 13,49 | 885             | 1770            | 8117            | 531             | 7,72 | 403             | 796             | 806             | 122             | 1756225         | 22270                    | 24,8              | 397    | 1570    | 357      | 1326 |
| x65      | 308 | 305   | 15,4  | 241    | 9,91 | 20,6  | 9,92  | 24,4  | 123,2           | 96,7  | 22185  | 1440            | 13,41 | 793             | 1586            | 7242            | 477             | 7,67 | 361             | 715             | 723             | 90,7            | 1552137         | 20271                    | 36,2              | 394    | 1455    | 355      | 1199 |
| W12x58   | 310 | 254   | 16,3  | 241    | 9,14 | 20,6  | 7,82  | 26,4  | 109,7           | 86,3  | 19771  | 1278            | 13,41 | 708             | 1416            | 4454            | 351             | 6,38 | 266             | 526             | 533             | 87,4            | 958673          | 21167                    | 30,9              | 328    | 1249    | 295      | 1041 |
| x53      | 306 | 254   | 14,6  | 241    | 8,76 | 20,6  | 8,69  | 27,5  | 100,6           | 78,9  | 17690  | 1157            | 13,28 | 638             | 1277            | 3987            | 315             | 6,30 | 238             | 472             | 477             | 65,8            | 848573          | 19443                    | 44,2              | 324    | 1164    | 291      | 944  |
| W12x50   | 310 | 205   | 16,3  | 241    | 9,40 | 20,6  | 6,31  | 25,7  | 94,84           | 74,4  | 16400  | 1060            | 13,16 | 593             | 1186            | 2343            | 228             | 4,98 | 175             | 342             | 351             | 74,1            | 504847          | 21856                    | 29,7              | 256    | 1004    | 230      | 839  |
| x45      | 306 | 204   | 14,6  | 241    | 8,51 | 20,6  | 7,00  | 28,4  | 85,16           | 67,0  | 14568  | 952             | 13,08 | 530             | 1060            | 2081            | 203             | 4,93 | 156             | 305             | 311             | 54,5            | 443084          | 19788                    | 43,5              | 253    | 926     | 228      | 752  |
| x40      | 303 | 203   | 13,1  | 241    | 7,49 | 19,1  | 7,77  | 32,2  | 76,13           | 59,5  | 12903  | 850             | 13,03 | 471             | 942             | 1836            | 180             | 4,90 | 138             | 270             | 275             | 39,5            | 386692          | 17788                    | 65,4              | 252    | 859     | 227      | 672  |
| W12x35   | 318 | 167   | 13,2  | 267    | 7,62 | 14,3  | 6,31  | 35,0  | 66,45           | 52,1  | 11863  | 747             | 13,34 | 420             | 839             | 1020            | 122             | 3,91 | 94,2            | 184             | 188             | 30,8            | 236043          | 16685                    | 91,3              | 201    | 667     | 181      | 503  |
| x30      | 313 | 166   | 11,2  | 267    | 6,60 | 12,7  | 7,41  | 40,4  | 56,71           | 44,6  | 9906   | 633             | 13,23 | 353             | 706             | 845             | 102             | 3,86 | 78,3            | 153             | 157             | 19,1            | 193346          | 14410                    | 167               | 198    | 615     | 179      | 429  |
| x26      | 310 | 165   | 9,65  | 267    | 5,84 | 12,7  | 8,54  | 45,7  | 49,35           | 38,7  | 8491   | 547             | 13,13 | 305             | 610             | 720             | 87,5            | 3,84 | 66,9            | 131             | 134             | 12,5            | 163001          | 12548                    | 292               | 197    | 581     | 177      | 371  |
| W12x22   | 313 | 102   | 10,8  | 267    | 6,60 | 12,7  | 4,74  | 40,4  | 41,81           | 32,7  | 6493   | 416             | 12,47 | 240             | 480             | 194             | 37,9            | 2,15 | 30,0            | 56,8            | 60,0            | 12,1            | 44040           | 14893                    | 182               | 111    | 359     | 100      | 247  |
| x19      | 309 | 102   | 8,89  | 267    | 5,97 | 12,7  | 5,72  | 44,7  | 35,94           | 28,3  | 5411   | 349             | 12,24 | 202             | 405             | 157             | 30,8            | 2,09 | 24,4            | 46,2            | 48,8            | 7,49            | 35178           | 12962                    | 328               | 107    | 333     | 97       | 209  |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

Z = Módulo plástico de la sección.

**J** = Módulo de torsión.

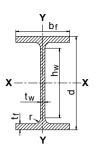
Cw = Módulo de alabeo.

Cw = Mödulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional indicator.

inelástico.

Página 10/11

|          |     |     | Dimen   | siones |      |      | Relac  | iones     |                 |       |       |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | v    | - Y             |                 |                 |                 |                 |       |                          |      | Ac      | ero F-24 |          |
|----------|-----|-----|---------|--------|------|------|--------|-----------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|------|---------|----------|----------|
| ación    |     |     | Dillion |        |      |      | rtoluo | 101100    | Ag              | Peso  |       |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | ja Alma | Carga    | Ala Sup. |
| Designac | d   | bf  | tf      | hw *   | tw   | r *  | bf     | <u>hw</u> |                 |       | lx    | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |       |                          | Lp   | Lr      | Lp       | Lr       |
| ă        | mm  | mm  | mm      | mm     | mm   | mm   | 2tf    | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm⁴   | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm      | cm       | cm       |
| W12x16   | 305 | 101 | 6,73    | 267    | 5,59 | 12,7 | 7,53   | 47,7      | 30,39           | 23,8  | 4287  | 280             | 11,86 | 165             | 329             | 117             | 23,1            | 1,96 | 18,5            | 34,7            | 37,0            | 4,16            | 26021           | 11101 | 673                      | 101  | 306     | 91       | 168      |
| x14      | 303 | 101 | 5,72    | 267    | 5,08 | 12,7 | 8,82   | 52,5      | 26,84           | 20,8  | 3688  | 244             | 11,73 | 143             | 285             | 98,2            | 19,5            | 1,91 | 15,6            | 29,3            | 31,1            | 2,91            | 21590           | 9997  | 1037                     | 98   | 292     | 88       | 147      |
| W10x112  | 289 | 265 | 31,8    | 194    | 19,2 | 23,8 | 4,17   | 10,1      | 212,3           | 166,7 | 29802 | 2065            | 11,84 | 1204            | 2409            | 9823            | 742             | 6,81 | 567             | 1114            | 1134            | 629             | 1616586         | 48815 | 1,19                     | 350  | 2842    | 315      | 2562     |
| x100     | 282 | 263 | 28,4    | 194    | 17,3 | 22,2 | 4,62   | 11,2      | 189,7           | 148,8 | 25931 | 1835            | 11,68 | 1065            | 2130            | 8616            | 655             | 6,73 | 500             | 983             | 1000            | 454             | 1382960         | 44126 | 1,76                     | 346  | 2546    | 311      | 2290     |
| x88      | 275 | 261 | 25,1    | 194    | 15,4 | 20,6 | 5,18   | 12,6      | 167,1           | 131,0 | 22227 | 1614            | 11,53 | 926             | 1852            | 7451            | 570             | 6,68 | 435             | 855             | 870             | 313             | 1162760         | 39162 | 2,78                     | 343  | 2250    | 309      | 2017     |
| x77      | 269 | 259 | 22,1    | 194    | 13,5 | 20,6 | 5,86   | 14,4      | 145,8           | 114,6 | 18939 | 1408            | 11,40 | 800             | 1599            | 6410            | 493             | 6,60 | 376             | 740             | 752             | 213             | 974785          | 34543 | 4,48                     | 339  | 1972    | 305      | 1759     |
| x68      | 264 | 257 | 19,6    | 194    | 11,9 | 19,1 | 6,58   | 16,2      | 129,0           | 101,2 | 16400 | 1241            | 11,28 | 699             | 1398            | 5578            | 433             | 6,58 | 329             | 649             | 657             | 148             | 832461          | 30751 | 7,03                     | 338  | 1763    | 304      | 1560     |
| x60      | 260 | 256 | 17,3    | 194    | 10,7 | 19,1 | 7,41   | 18,2      | 113,5           | 89,3  | 14193 | 1093            | 11,15 | 611             | 1222            | 4828            | 377             | 6,53 | 287             | 565             | 574             | 103             | 708935          | 27372 | 11,0                     | 336  | 1575    | 302      | 1378     |
| x54      | 256 | 255 | 15,6    | 194    | 9,40 | 17,5 | 8,15   | 20,6      | 101,9           | 80,4  | 12612 | 983             | 11,10 | 546             | 1091            | 4287            | 338             | 6,50 | 256             | 506             | 513             | 75,8            | 623003          | 24683 | 16,4                     | 334  | 1436    | 301      | 1238     |
| x49      | 253 | 254 | 14,2    | 194    | 8,64 | 17,5 | 8,93   | 22,4      | 92,90           | 72,9  | 11321 | 895             | 11,05 | 495             | 990             | 3888            | 306             | 6,45 | 232             | 460             | 464             | 57,9            | 555869          | 22615 | 22,9                     | 332  | 1326    | 298      | 1125     |
| W10x45   | 257 | 204 | 15,7    | 194    | 8,89 | 17,5 | 6,47   | 21,8      | 85,81           | 67,0  | 10323 | 805             | 10,97 | 450             | 900             | 2223            | 218             | 5,11 | 166             | 327             | 333             | 62,9            | 322243          | 25166 | 15,9                     | 262  | 1148    | 236      | 991      |
| x39      | 252 | 203 | 13,5    | 194    | 8,00 | 17,5 | 7,53   | 24,2      | 74,19           | 58,0  | 8699  | 690             | 10,85 | 383             | 767             | 1873            | 185             | 5,03 | 141             | 278             | 282             | 40,8            | 266388          | 21994 | 27,3                     | 259  | 1016    | 233      | 853      |
| x33      | 247 | 202 | 11,0    | 194    | 7,37 | 17,5 | 9,15   | 26,3      | 62,65           | 49,1  | 7076  | 574             | 10,64 | 318             | 636             | 1523            | 151             | 4,93 | 115             | 226             | 229             | 24,1            | 212143          | 18685 | 52,8                     | 253  | 889     | 228      | 710      |
| W10x30   | 266 | 148 | 13,0    | 219    | 7,62 | 12,7 | 5,70   | 28,8      | 57,03           | 44,6  | 7076  | 531             | 11,13 | 300             | 600             | 695             | 94,2            | 3,48 | 72,4            | 141             | 145             | 25,8            | 111174          | 19926 | 45,4                     | 179  | 661     | 161      | 535      |
| x26      | 262 | 147 | 11,2    | 219    | 6,60 | 12,7 | 6,56   | 33,2      | 49,10           | 38,7  | 5994  | 457             | 11,05 | 256             | 513             | 587             | 80,1            | 3,45 | 61,5            | 120             | 123             | 16,6            | 92645           | 17237 | 79,7                     | 178  | 599     | 160      | 459      |
| x22      | 258 | 146 | 9,14    | 219    | 6,10 | 12,7 | 7,99   | 35,9      | 41,87           | 32,7  | 4912  | 380             | 10,85 | 213             | 426             | 475             | 65,1            | 3,38 | 50,0            | 97,6            | 100             | 10,0            | 73847           | 14824 | 151                      | 174  | 546     | 156      | 386      |
| W10X19   | 260 | 102 | 10,0    | 219    | 6,35 | 12,7 | 5,09   | 34,5      | 36,26           | 28,3  | 4008  | 308             | 10,52 | 177             | 354             | 179             | 35,1            | 2,22 | 27,4            | 52,6            | 54,9            | 9,57            | 27928           | 16685 | 109                      | 114  | 386     | 103      | 286      |
| x17      | 257 | 102 | 8,38    | 219    | 6,10 | 12,7 | 6,08   | 35,9      | 32,19           | 25,3  | 3409  | 265             | 10,29 | 153             | 306             | 148             | 29,2            | 2,14 | 22,9            | 43,8            | 45,9            | 6,66            | 22852           | 15237 | 165                      | 110  | 360     | 99       | 252      |
| x15      | 254 | 102 | 6,86    | 219    | 5,84 | 11,1 | 7,41   | 37,5      | 28,45           | 22,3  | 2868  | 226             | 10,03 | 131             | 262             | 120             | 23,8            | 2,06 | 18,8            | 35,6            | 37,7            | 4,16            | 18341           | 13307 | 301                      | 106  | 332     | 95       | 211      |
| x12      | 251 | 101 | 5,33    | 219    | 4,83 | 11,1 | 9,43   | 45,4      | 22,84           | 17,9  | 2239  | 179             | 9,91  | 103             | 206             | 90,7            | 18,0            | 1,99 | 14,3            | 27,0            | 28,5            | 2,08            | 13668           | 10687 | 745                      | 102  | 305     | 92       | 164      |
| W8x67    | 229 | 210 | 23,7    | 156    | 14,5 | 17,5 | 4,43   | 10,7      | 127,1           | 99,7  | 11321 | 990             | 9,45  | 575             | 1150            | 3688            | 351             | 5,38 | 268             | 526             | 536             | 211             | 386692          | 45643 | 1,55                     | 277  | 2105    | 249      | 1895     |
| x58      | 222 | 209 | 20,6    | 156    | 13,0 | 17,5 | 5,07   | 12,0      | 110,3           | 86,3  | 9490  | 852             | 9,27  | 490             | 980             | 3126            | 300             | 5,33 | 229             | 450             | 457             | 139             | 316872          | 40128 | 2,57                     | 274  | 1839    | 247      | 1650     |
| x48      | 216 | 206 | 17,4    | 156    | 10,2 | 15,9 | 5,92   | 15,3      | 90,97           | 71,4  | 7659  | 710             | 9,17  | 401             | 803             | 2535            | 246             | 5,28 | 188             | 369             | 375             | 81,6            | 250007          | 33509 | 5,01                     | 272  | 1533    | 244      | 1365     |
| x40      | 210 | 205 | 14,2    | 156    | 9,14 | 15,9 | 7,21   | 17,0      | 75,48           | 59,5  | 6077  | 582             | 8,97  | 326             | 652             | 2044            | 200             | 5,18 | 152             | 300             | 303             | 46,6            | 194957          | 28131 | 10,0                     | 266  | 1281    | 240      | 1124     |
| x35      | 206 | 204 | 12,6    | 156    | 7,87 | 14,3 | 8,10   | 19,8      | 66,45           | 52,1  | 5286  | 511             | 8,92  | 284             | 569             | 1773            | 174             | 5,16 | 132             | 261             | 264             | 32,0            | 166224          | 24890 | 16,0                     | 265  | 1147    | 238      | 990      |



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

Z = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

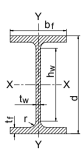
Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional indicator.

inelástico.

Página 11/11

| _      |     |     | Dimon    | siones  |      |      | Relac | iones |                 |      |      |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | v    | - Y             |                 |                 |                 |                 |       |                          |      | Ace            | ero F-24 |          |
|--------|-----|-----|----------|---------|------|------|-------|-------|-----------------|------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|--------------------------|------|----------------|----------|----------|
| ación  |     |     | Dilliell | isiones | 1    |      | Relac | iones | Ag              | Peso |      |                 | A-A   |                 |                 |                 |                 |      | - 1             |                 |                 | J               | Cw              | X1    | X2<br>(10) <sup>-6</sup> | Carg | a Alma         | Carga    | Ala Sup. |
| signae | d   | bf  | tf       | hw *    | tw   | r*   | bf    | hw    |                 |      | lx   | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |       | , ,                      | Lp   | L <sub>r</sub> | Lp       | Lr       |
| ۵      | mm  | mm  | mm       | mm      | mm   | mm   | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm⁴  | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa   | MPa <sup>-2</sup>        | cm   | cm             | ст       | cm       |
| W8x31  | 203 | 203 | 11,0     | 156     | 7,24 | 14,3 | 9,19  | 21,5  | 58,90           | 46,1 | 4579 | 451             | 8,81  | 249             | 498             | 1544            | 152             | 5,13 | 116             | 228             | 231             | 22,5            | 142324          | 22270 | 24,8                     | 264  | 1043           | 237      | 881      |
| W8x28  | 205 | 166 | 11,8     | 156     | 7,24 | 14,3 | 7,03  | 21,5  | 53,23           | 41,7 | 4079 | 398             | 8,76  | 223             | 446             | 903             | 109             | 4,11 | 82,8            | 163             | 166             | 22,5            | 83783           | 23994 | 19,6                     | 212  | 890            | 190      | 761      |
| x24    | 201 | 165 | 10,2     | 156     | 6,22 | 14,3 | 8,12  | 25,0  | 45,68           | 35,7 | 3446 | 342             | 8,69  | 190             | 380             | 762             | 92,3            | 4,09 | 70,2            | 138             | 140             | 14,6            | 69551           | 20822 | 33,9                     | 210  | 793            | 189      | 657      |
| W8x21  | 210 | 134 | 10,2     | 168     | 6,35 | 12,7 | 6,59  | 26,5  | 39,74           | 31,3 | 3134 | 298             | 8,86  | 167             | 334             | 407             | 60,8            | 3,20 | 46,6            | 91,2            | 93,2            | 11,7            | 40817           | 19926 | 44,0                     | 165  | 606            | 148      | 492      |
| x18    | 207 | 133 | 8,38     | 168     | 5,84 | 11,1 | 7,95  | 28,8  | 33,94           | 26,8 | 2576 | 249             | 8,71  | 139             | 279             | 332             | 49,8            | 3,12 | 38,2            | 74,7            | 76,4            | 7,08            | 32761           | 17168 | 81,8                     | 161  | 541            | 144      | 414      |
| W8x15  | 206 | 102 | 8,00     | 168     | 6,22 | 12,8 | 6,37  | 27,0  | 28,65           | 22,3 | 1998 | 193             | 8,36  | 111             | 223             | 142             | 27,9            | 2,23 | 21,9            | 41,8            | 43,8            | 5,83            | 13910           | 18409 | 72,4                     | 114  | 408            | 103      | 316      |
| x13    | 203 | 102 | 6,48     | 168     | 5,84 | 11,1 | 7,84  | 28,8  | 24,77           | 19,3 | 1648 | 162             | 8,15  | 93,4            | 187             | 114             | 22,5            | 2,14 | 17,6            | 33,7            | 35,2            | 3,75            | 10956           | 16341 | 122                      | 110  | 370            | 99       | 270      |
| x10    | 200 | 100 | 5,21     | 168     | 4,32 | 11,1 | 9,61  | 39,0  | 19,10           | 14,9 | 1282 | 128             | 8,18  | 72,7            | 145             | 87              | 17,4            | 2,14 | 13,6            | 26,1            | 27,2            | 1,66            | 8298            | 12135 | 377                      | 110  | 327            | 99       | 200      |
| W6x25  | 162 | 154 | 11,6     | 121     | 8,13 | 11,1 | 6,68  | 14,8  | 47,35           | 37,2 | 2223 | 274             | 6,86  | 155             | 310             | 712             | 91,9            | 3,86 | 70,1            | 138             | 140             | 19,1            | 40280           | 30406 | 7,76                     | 198  | 1025           | 179      | 905      |
| x20    | 157 | 153 | 9,27     | 121     | 6,60 | 11,1 | 8,25  | 18,3  | 37,87           | 29,8 | 1723 | 220             | 6,76  | 122             | 244             | 554             | 72,3            | 3,81 | 55,1            | 108             | 110             | 10,0            | 30345           | 24476 | 17,8                     | 196  | 837            | 176      | 719      |
| x15    | 152 | 152 | 6,60     | 121     | 5,84 | 9,53 | 11,5  | 20,7  | 28,58           | 22,3 | 1211 | 159             | 6,50  | 88,5            | 177             | 388             | 51,0            | 3,71 | 38,9            | 76,4            | 77,8            | 4,16            | 20543           | 18892 | 52,0                     | 191  | 675            | 172      | 540      |
| W6x16  | 160 | 102 | 10,3     | 121     | 6,60 | 11,1 | 4,98  | 18,3  | 30,58           | 23,8 | 1336 | 167             | 6,60  | 95,9            | 192             | 184             | 36,1            | 2,45 | 27,8            | 54,1            | 55,6            | 9,16            | 10258           | 27648 | 12,4                     | 126  | 600            | 113      | 523      |
| x12    | 153 | 102 | 7,11     | 121     | 5,84 | 9,53 | 7,14  | 20,7  | 22,90           | 17,9 | 920  | 120             | 6,32  | 68              | 136             | 124             | 24,6            | 2,33 | 19,0            | 36,9            | 38,0            | 3,75            | 6633            | 21374 | 36,6                     | 120  | 467            | 108      | 384      |
| х9     | 150 | 100 | 5,46     | 121     | 4,32 | 9,53 | 9,16  | 27,9  | 17,29           | 13,4 | 683  | 91              | 6,27  | 51              | 102             | 91,2            | 18,2            | 2,30 | 14,1            | 27,3            | 28,2            | 1,66            | 4753            | 16272 | 105                      | 118  | 388            | 106      | 288      |
| W5x19  | 131 | 128 | 10,9     | 88,9    | 6,86 | 11,1 | 5,85  | 13,0  | 35,74           | 28,3 | 1091 | 167             | 5,51  | 95              | 190             | 380             | 59,5            | 3,25 | 45,3            | 89,2            | 90,6            | 12,9            | 13642           | 35439 | 4,04                     | 167  | 995            | 150      | 888      |
| x16    | 127 | 127 | 9,14     | 88,9    | 6,10 | 11,1 | 6,94  | 14,6  | 30,19           | 23,8 | 887  | 139             | 5,41  | 78,6            | 157             | 313             | 49,2            | 3,23 | 37,4            | 73,7            | 74,9            | 7,91            | 10903           | 30613 | 7,28                     | 166  | 861            | 149      | 761      |
| W4x13  | 106 | 103 | 8,76     | 69,9    | 7,11 | 11,1 | 5,88  | 9,82  | 24,71           | 19,3 | 470  | 89,5            | 4,37  | 51,5            | 103             | 161             | 31,1            | 2,54 | 23,9            | 46,7            | 47,9            | 6,24            | 3760            | 38335 | 3,24                     | 131  | 839            | 117      | 751      |

#### Serie HP según IRAM-IAS U 500-215-7



Ag = Área bruta de la sección transversal.I = Momento de Inercia de la sección.

respecto de los ejes principales.

Radio de giro

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.
Z = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

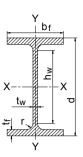
Cw = Módulo de alabeo.

Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional

inelástico.

| _           |        |         | Dimor   | nsiones |       |      | Relac            | onos      |                 |       |                 |                 | x - x |                 |                 |                 |                 | ~    | ' - Y           |                 |                 |      |                 |                |                            |      | Ace    | ro F-24  |          |
|-------------|--------|---------|---------|---------|-------|------|------------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|----------------|----------------------------|------|--------|----------|----------|
| aciór       |        |         | Dilliel | isiones |       |      | Relac            | iones     | Ag              | Peso  |                 |                 | A-A   |                 |                 |                 |                 |      | - '             |                 |                 | J    | Cw              | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) - 6 | Carg | a Alma | Carga    | Ala Sup. |
| Designación | d      | bf      | tf      | hw *    | tw    | r*   | <u>bf</u><br>2tf | <u>hw</u> |                 |       | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |      |                 |                | (10)                       | Lp   | Lr     | Lp       | Lr       |
| ă           | mm     | mm      | mm      | mm      | mm    | mm   | 2tf              | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm⁴  | cm <sup>6</sup> | MPa            | MPa-2                      | cm   | cm     | cm       | cm       |
|             |        |         |         |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        |          |          |
| HP 14x117   | 361    | 378     | 20,45   | 286     | 20,45 | 27,0 | 9,25             | 14,0      | 221,9           | 174,1 | 50780           | 2819            | 15,14 | 1590            | 3179            | 18439           | 975             | 9,12 | 749             | 1463            | 1498            | 334  | 5343864         | 26683          | 13,9                       | 469  | 2162   | 422      | 1876     |
| x102        | 356    | 376     | 17,91   | 286     | 17,91 | 25,4 | 10,5             | 16,0      | 193,5           | 151,8 | 43704           | 2458            | 15,04 | 1385            | 2769            | 15817           | 842             | 9,04 | 646             | 1263            | 1291            | 225  | 4511403         | 23442          | 22,9                       | 465  | 1927   | 418      | 1634     |
| x89         | 351    | 373     | 15,62   | 286     | 15,62 | 23,8 | 11,9             | 18,3      | 168,4           | 132,4 | 37627           | 2147            | 14,94 | 1196            | 2393            | 13569           | 726             | 8,97 | 555             | 1089            | 1109            | 150  | 3813209         | 20408          | 38,7                       | 461  | 1721   | 415      | 1411     |
| x73         | 346    | 370     | 12,83   | 286     | 12,83 | 22,2 | 14,4             | 22,3      | 138,1           | 108,6 | 30343           | 1753            | 14,83 | 967             | 1934            | 10864           | 587             | 8,86 | 447             | 880             | 895             | 83,7 | 3007602         | 16892          | 81,6                       | 456  | 1510   | 410      | 1155     |
|             |        |         |         |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        | 1        |          |
| HP 12x84    | 312    | 312     | 17,40   | 241     | 17,40 | 25,4 | 8,97             | 13,9      | 158,7           | 125,0 | 27055           | 1737            | 13,06 | 983             | 1966            | 8866            | 567             | 7,47 | 436             | 850             | 872             | 176  | 1922717         | 26614          | 14,1                       | 384  | 1767   | 345      | 1532     |
| x74         | 308    | 310     | 15,49   | 241     | 15,37 | 23,8 | 10,0             | 15,7      | 140,6           | 110,1 | 23684           | 1537            | 12,98 | 860             | 1721            | 7742            | 498             | 7,42 | 382             | 747             | 764             | 124  | 1656866         | 23718          | 22,1                       | 381  | 1596   | 343      | 1356     |
| x63         | 303    | 308     | 13,08   | 241     | 13,08 | 22,2 | 11,8             | 18,4      | 118,7           | 93,8  | 19646           | 1296            | 12,85 | 723             | 1447            | 6368            | 415             | 7,32 | 317             | 622             | 634             | 76,2 | 1339994         | 20271          | 40,8                       | 376  | 1400   | 338      | 1143     |
| x53         | 299    | 306     | 11,05   | 241     | 11,05 | 22,2 | 13,8             | 21,8      | 100,0           | 78,9  | 16358           | 1095            | 12,78 | 606             | 1213            | 5286            | 346             | 7,26 | 264             | 519             | 528             | 46,6 | 1098312         | 17237          | 76,8                       | 373  | 1254   | 336      | 966      |
|             |        |         |         |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        | 1        |          |
| HP 10x57    | 254    | 260     | 14,35   | 194     | 14,35 | 20,6 | 9,05             | 13,5      | 108,4           | 84,8  | 12237           | 964             | 10,62 | 545             | 1090            | 4204            | 323             | 6,22 | 248             | 484             | 497             | 82,0 | 601520          | 27027          | 13,3                       | 320  | 1492   | 288      | 1297     |
| x42         | 246    | 256     | 10,67   | 194     | 10,54 | 19,1 | 12,0             | 18,4      | 80,00           | 62,5  | 8741            | 711             | 10,49 | 396             | 791             | 2984            | 233             | 6,12 | 179             | 349             | 357             | 33,7 | 413545          | 20133          | 41,4                       | 315  | 1165   | 283      | 950      |
|             |        |         |         |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        | 1        |          |
| HP 8x36     | 204    | 207     | 11,30   | 156     | 11,30 | 15,9 | 9,16             | 13,8      | 68,39           | 53,6  | 4953            | 488             | 8,53  | 275             | 551             | 1677            | 162             | 4,95 | 125             | 243             | 249             | 32,0 | 155214          | 26476          | 14,4                       | 255  | 1167   | 229      | 1011     |
|             |        |         |         |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        | <u> </u> |          |
|             | * Medi | das nor | ninales |         |       |      |                  |           |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |      |                 |                |                            |      |        |          |          |

**Serie M** según IRAM-IAS U 500-215-8



Ag = Área bruta de la sección transversal.

I = Momento de Inercia de la sección.

respecto de los ejes principales.  $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.
Z = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.Cw = Módulo de alabeo.

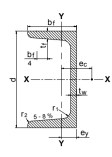
Note and the alabeted of the state of t

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

| _           |        |         | Dimo    | nsiones  |      |      | Polar            | ciones    |       |      |      |                 | X - X |                 |      |                 |                 | v    | - Y             |                 |                 |                 |                 |                  |                                      |       | Ace  | ro F-24 |                |
|-------------|--------|---------|---------|----------|------|------|------------------|-----------|-------|------|------|-----------------|-------|-----------------|------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------------|-------|------|---------|----------------|
| aciór       |        |         | Dillie  | iisiones |      |      | Kelai            | Liones    | Ag    | Peso |      |                 | X-X   |                 |      |                 |                 | •    | - !             |                 |                 | J               | Cw              | $\mathbf{X}_{1}$ | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-6</sup> | Carga | Alma | Carga A | Ala Sup.       |
| signa       | d      | bf      | tf      | hw *     | tw   | r*   | <u>bf</u><br>2tf | <u>hw</u> |       |      | lx   | Sx              | rx    | Qx              | Zx   | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |                  | (10)                                 | $L_p$ | Lr   | $L_p$   | L <sub>r</sub> |
| ă           | mm     | mm      | mm      | mm       | mm   | mm   | 2tf              | tw        | cm²   | Kg/m | cm⁴  | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm³  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa              | MPa <sup>-2</sup>                    | cm    | cm   | cm      | cm             |
| M 12 x 11,8 | 303    | 78      | 5,72    | 278      | 4,50 | 9,5  | 6,81             | 61,8      | 22,45 | 17,6 | 2984 | 198             | 11,53 | 117             | 234  | 45,4            | 11,6            | 1,42 | 9,5             | 17,4            | 19,0            | 2,081           | 9130            | 9791             | 1193                                 | 73,0  | 219  | 65,7    | 107            |
| M 12 x 10,8 | 301    | 78      | 5,23    | 276      | 4,11 | 9,5  | 7,44             | 67,1      | 20,65 | 16,1 | 2739 | 182             | 11,53 | 107             | 215  | 41,4            | 10,6            | 1,42 | 8,60            | 16,0            | 17,2            | 1,665           | 8405            | 9101             | 1595                                 | 72,9  | 216  | 65,6    | 99,5           |
| M 10x9      | 250    | 68      | 5,23    | 225      | 3,99 | 9,5  | 6,53             | 56,5      | 17,23 | 13,4 | 1602 | 128             | 9,65  | 75,5            | 151  | 28,0            | 8,21            | 1,28 | 6,68            | 12,3            | 13,4            | 1,249           | 3921            | 10825            | 780                                  | 65,5  | 199  | 59,0    | 106            |
| M 10x8      | 249    | 68      | 4,65    | 224      | 3,53 | 9,5  | 7,35             | 63,4      | 15,35 | 11,9 | 1428 | 115             | 9,65  | 67,2            | 134  | 24,8            | 7,28            | 1,28 | 5,88            | 10,9            | 11,8            | 0,832           | 3437            | 9653             | 1216                                 | 65,5  | 194  | 59,0    | 94,9           |
| M 8x6,5     | 199    | 58      | 4,72    | 175      | 3,38 | 9,5  | 6,13             | 51,7      | 12,39 | 9,67 | 753  | 75,7            | 7,80  | 44,2            | 88,5 | 15,4            | 5,33            | 1,12 | 4,32            | 7,99            | 8,64            | 0,832           | 1404            | 12273            | 435                                  | 57,3  | 177  | 51,6    | 106            |
| M 5x18,9    | 127    | 127     | 10,6    | 82,55    | 8,03 | 12,7 | 6,01             | 10,3      | 35,81 | 28,1 | 1003 | 158             | 5,28  | 90,1            | 180  | 327             | 51,5            | 3,02 | 41,1            | 77,2            | 82,3            | 14,15           | 11091           | 39369            | 2,82                                 | 155   | 1023 | 140     | 918            |
|             | * Medi | das nor | minales |          |      |      |                  |           |       |      |      |                 |       |                 |      |                 |                 |      |                 |                 |                 |                 |                 |                  |                                      |       |      |         |                |

#### **UPN** según IRAM-IAS U 500-509-2

Para U≤300 pend.=8% Para U>300 pend.=5%



Ag = Área bruta de la sección transversal.I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

 $\mathbf{e}_{\mathbf{r}} = \overline{\mathbf{x}} = \text{Distancia al centro gravedad.}$   $\mathbf{e}_{\mathbf{c}} = \text{Distancia al centro de corte.}$ 

J = Módulo de torsión.

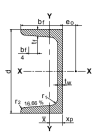
Cw = Módulo de alabeo.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

|             |     |     |                   |        |      |                |                 |        |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                |                | Agui           | oros          | Distancia           |                |                |                 |                 |                |                                      |            | Acero  | ) F-24       |     |
|-------------|-----|-----|-------------------|--------|------|----------------|-----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------------------------------|------------|--------|--------------|-----|
| Designación |     |     | Dimen             | siones |      |                | Relac           | ciones | Ag              | Peso  |                 |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | ,    | Y – Y           |                 |                 | Dista          | ncias          | en e           | eros<br>I ala | agujero<br>al borde | Esp            | esor           | J               | Cw              | X <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-5</sup> | Car<br>Aln |        | Car<br>Ala S |     |
| esign       | h   | bf  | tf=r <sub>1</sub> | hw     | tw   | r <sub>2</sub> | <u>bf</u><br>tf | hw     |                 |       | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | e <sub>Y</sub> | e <sub>c</sub> | W <sub>1</sub> | d             | W <sub>4</sub>      | t <sub>1</sub> | t <sub>2</sub> |                 |                 |                | (1-5)                                | Lp         | L,     | Lp           | L   |
|             | mm  | mm  | mm                | mm     | mm   | mm             | tf              | tw     | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm             | cm             | mm             | mm            | mm                  | mm             | mm             | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa            | MPa <sup>-2</sup>                    | cm         | cm     | cm           | cm  |
|             |     |     |                   |        |      |                |                 |        |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                |                |                |               |                     |                |                |                 |                 |                |                                      | <u>'</u>   | $\neg$ |              |     |
| 30x15       | 30  | 15  | 4,5               | 12     | 4    | 2              | 3,33            | 3,00   | 2,21            | 1,74  | 2,53            | 1,69            | 1,07  | -               | -               | 0,38            | 0,39            | 0,42 | -               | -               | -               | 0,52           | 0,74           | 10             | 6,4           | 5                   | 3,90           | 5,10           | 0,14            | -               | -              | -                                    | i -        | -      | -            | -   |
| 30          | 30  | 33  | 7                 | 1      | 5    | 3,5            | 4,71            | 0,20   | 5,44            | 4,27  | 6,39            | 4,26            | 1,08  | -               | -               | 5,33            | 2,68            | 0,99 | -               | -               | -               | 1,31           | 2,22           | 18             | 8,4           | 15                  | 5,68           | 8,32           | 0,82            | -               | -              | -                                    | -          | -      | -            | -   |
| 40x20       | 40  | 20  | 5,5               | 18     | 5    | 2,5            | 3,64            | 3,60   | 3,66            | 2,87  | 7,58            | 3,79            | 1,44  | -               | -               | 1,14            | 0,86            | 0,56 | -               | -               | -               | 0,67           | 1,01           | 11             | 6,4           | 9                   | 4,70           | 6,30           | 0,34            | -               | -              | -                                    | i -        | -      | -            | -   |
| 40          | 40  | 35  | 7                 | 11     | 5    | 3,5            | 5,00            | 2,20   | 6,21            | 4,87  | 14,1            | 7,05            | 1,50  | -               | -               | 6,68            | 3,08            | 1,04 | -               | -               | -               | 1,33           | 2,32           | 18             | 11            | 17                  | 5,60           | 8,40           | 0,91            | -               | -              | -                                    | -          | -      | -            | -   |
| 50x25       | 50  | 25  | 6                 | 25     | 5    | 3              | 4,17            | 5,00   | 4,92            | 3,86  | 16,8            | 6,73            | 1,85  | -               | -               | 2,49            | 1,48            | 0,71 | -               | -               | -               | 0,81           | 1,34           | 16             | 8,4           | 9                   | 5,00           | 7,00           | 0,52            | -               | -              | -                                    | -          | -      | -            | -   |
| 50          | 50  | 38  | 7                 | 20     | 5    | 3,5            | 5,43            | 4,00   | 7,12            | 5,59  | 26,4            | 10,6            | 1,92  | -               | -               | 3,12            | 3,75            | 1,13 | -               | -               | -               | 1,37           | 2,47           | 20             | 11            | 18                  | 5,48           | 8,52           | 1,02            | -               | -              | -                                    | -          | -      | -            | -   |
| 60          | 60  | 30  | 6                 | 35     | 6    | 3              | 5,00            | 5,83   | 6,46            | 5,07  | 31,6            | 10,5            | 2,21  | -               | -               | 4,51            | 2,16            | 0,84 | -               | -               | -               | 0,91           | 1,50           | 18             | 8,4           | 12                  | 4,80           | 7,20           | 0,78            | -               | -              | -                                    | l          |        | l            |     |
| 65          | 65  | 42  | 7,5               | 33     | 5,5  | 4              | 5,60            | 6,00   | 9,03            | 7,09  | 57,5            | 17,7            | 2,52  | -               | -               | 14,1            | 5,07            | 1,25 | -               | -               | -               | 1,42           | 2,60           | 25             | 11            | 17                  | 5,82           | 9,18           | 1,46            | -               | -              | -                                    | ł          |        |              |     |
| 80          | 80  | 45  | 8                 | 46     | 6    | 4              | 5,63            | 7,67   | 11,00           | 8,64  | 106             | 26,5            | 3,10  | 15,9            | 31,8            | 19,4            | 6,36            | 1,33 | 6,35            | 9,54            | 12,08           | 1,45           | 2,67           | 25             | 13            | 20                  | 6,20           | 9,80           | 2,00            | 196,54          | 48818          | 0,12                                 | 68         | 555    | 62           | 501 |
| 100         | 100 | 50  | 8,5               | 64     | 6    | 4,5            | 5,88            | 10,7   | 13,50           | 10,60 | 206             | 41,2            | 3,91  | 24,5            | 49,0            | 29,3            | 8,49            | 1,47 | 8,59            | 12,7            | 16,21           | 1,55           | 2,93           | 30             | 13            | 20                  | 6,50           | 10,50          | 2,64            | 481,65          | 40033          | 0,27                                 | 76         | 506    | 68           | 454 |
|             |     |     |                   |        |      |                |                 |        |                 |       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                |                |                |               |                     |                |                |                 |                 |                |                                      |            |        | l            |     |
| 120         | 120 | 55  | 9                 | 82     | 7    | 4,5            | 6,11            | 11,7   | 17,00           | 13,40 | 364             | 60,7            | 4,62  | 36,3            | 72,6            | 43,2            |                 | 1,59 | 11,61           | 16,7            | 21,27           | 1,60           | 3,03           | 30             | 17            | 25                  | 6,80           | 11,20          | 3,84            | 1039,2          | 36738          | 0,40                                 | 82         | 504    |              | 450 |
| 140         | 140 | 60  | 10                | 98     | 7    | 5              | 6,00            | 14,0   | 20,40           | 16,00 | 605             | 86,4            | 5,45  | 51,4            | 103             | 62,7            | 14,8            | 1,75 | 15,36           | 22,2            | 28,32           | 1,75           | 3,37           | 35             | 17            | 25                  | 7,60           | 12,40          | 5,37            | 2073,5          | 33445          | 0,57                                 | 90         | 508    | 81           | 451 |
| 160         | 160 | 65  | 10,5              | 115    | 7,5  | 5,5            | 6,19            | 15,3   | 24,00           | 18,80 | 925             | 116             | 6,21  | 68,8            | 138             | 85,3            | 18,3            | 1,89 | 19,37           | 27,5            | 35,20           | 1,84           | 3,56           | 35             | 21            | 30                  | 7,90           | 13,10          | 6,97            | 3750,3          | 30779          | 0,82                                 | 97         | 509    | 87           | 449 |
| 180         | 180 | 70  | 11                | 133    | 8    | 5,5            | 6,36            | 16,6   | 28,00           | 22,00 | 1350            | 150             | 6,95  | 89,6            | 179             | 114             | 22,4            | 2,02 | 24,04           | 33,6            | 43,14           | 1,92           | 3,75           | 40             | 21            | 30                  | 8,20           | 13,80          | 8,91            | 6383,5          | 29063          | 1,07                                 | 104        | 517    | 93           | 453 |
| 200         | 200 | 75  | 11,5              | 151    | 8,5  | 6              | 6,52            | 17,8   | 32,20           | 25,30 | 1910            | 191             | 7,70  | 114             | 228             | 148             | 27              | 2,14 | 29,41           | 40,5            | 51,89           | 2,01           | 3,94           | 40             | 23            | 35                  | 8,50           | 14,30          | 11,23           | 10429           | 27479          | 1,37                                 | 110        | 522    | 99           | 453 |
| 220         | 220 | 80  | 12,5              | 167    | 9    | 6,5            | 6,40            | 18,6   | 37,40           | 29,40 | 2690            | 245             | 8,48  | 146             | 292             | 197             | 33,6            | 2,3  | 36,38           | 50,4            | 64,40           | 2,14           | 4,20           | 45             | 23            | 35                  | 9,30           | 15,70          | 15,16           | 16737           | 26823          | 1,49                                 | 118        | 550    | 106          | 476 |
| 240         | 240 | 85  | 13                | 184    | 9,5  | 6,5            | 6,54            | 19,4   | 42,30           |       | 3600            | 300             | 9,22  | 179             | 358             | 248             | 39,6            | 2,42 | 43,30           | 59,4            | 76,02           | 2,23           | 4,39           | 45             | 25            | 40                  | 9,60           | 16,40          | 18,57           | 25390           | 25785          | 1,79                                 | 124        | 560    | 112          | 481 |
| 260         | 260 | 90  | 14                | 200    | 10   | 7              | 6,43            | 20,0   | 48,30           | 37,90 | 4820            | 371             | 9,99  | 221             | 442             | 317             | 47.7            | 2,56 | 52,38           | 71,6            | 92,22           | 2,36           | 4,66           | 50             | 25            | 40                  |                | 17,60          |                 | 38133           | 25436          | 1,90                                 |            |        | 118          | 502 |
| 280         | 280 | 95  | 15                | 216    | 10   | 7,5            | 6,33            | 21,6   | 53,30           | 41,80 | 6280            | 448             | 10,90 | 266             | 532             | 399             | 57,2            | 2,74 | 62,03           | 85,8            | 109,9           | 2,53           | 5,02           | 50             | 25            | 45                  | 11,20          | 18,80          | 29,71           | 55532           | 24518          | 2,12                                 |            |        |              | 518 |
| 300         | 300 | 100 | 16                | 232    | 10   | 8              | 6,25            | 23,2   | 58,80           | 46,20 | 8030            | 535             | 11,70 | 316             | 632             | 495             | 67,8            | 2,9  | 72,71           | 102             | 130,0           | 2,70           | 5,41           | 55             | 25            | 45                  |                | 20,00          | 36,24           | 78829           | 23817          | 2,33                                 |            | 628    |              | 533 |
|             |     |     |                   |        |      | ·              | 0,20            |        | 30,00           | .5,25 |                 | -               | , . 0 | 0.0             |                 |                 | 5.,5            | _,0  | . =,. 1         | .02             | .00,0           | _,. 5          | 5,             |                |               |                     | .2,00          | _0,00          | 30,21           | 70020           | 200.7          | 2,00                                 |            | 320    |              |     |
| 320         | 320 | 100 | 17,5              | 246    | 14   | 8,75           | 5,71            | 17,6   | 75,80           | 59,50 | 10870           | 679             | 12,10 | 413             | 826             | 597             | 80,6            | 2,81 | 91,63           | 121             | 158,9           | 2,60           | 4,82           | 55             | 25            | 45                  | 15,35          | 20,35          | 61,80           | 104418          | 27823          | 1,42                                 | 144        | 695    | 130          | 603 |
| 350         | 350 | 100 | 16                | 282    | 14   | 8              | 6,25            | 20,1   | 77,30           | 60,60 | 12840           | 734             | 12,90 | 459             | 918             | 570             | 75              | 2,72 | 88,72           | 113             | 149,6           | 2,40           | 4,45           | 55             | 25            | 45                  | 13,85          | 18,85          | 56,39           | 123305          | 24829          | 2,46                                 | 140        | 616    | 126          | 521 |
| 380         | 380 | 102 | 16                | 313    | 13,5 | 8              | 6,38            | 23,2   | 80,40           | 63,10 | 15760           | 829             | 14,00 | 507             | 1014            | 615             | 78,7            | 2,77 | 93,75           | 118             | 156,8           | 2,38           | 4,58           | 60             | 25            | 42                  | 13,79          | 18,89          | 56,39           | 158663          | 22420          | 3,74                                 | 142        | 583    | 128          | 479 |
| 400         | 400 | 110 | 18                | 324    | 14   | 9              | 6,11            | 23,1   | 91,50           | 71,80 | 20350           | 1020            | 14,90 | 618             | 1236            | 846             | 102             | 3,04 | 119,2           | 153             | 202,3           | 2,65           | 5,11           | 60             | 25            | 50                  | 15,60          | 21,10          | 76,06           | 239940          | 22576          | 3,42                                 | 156        | 640    | 141          | 529 |

#### Serie C según IRAM-IAS U 500-509-4



Ag = Área bruta de la sección transversal.I = Momento de Inercia de la sección.

respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

 $\overline{\mathbf{x}}$  = Distancia al centro gravedad.

 $e_0$  = Distancia al centro de corte.

 $\mathbf{x}_{p}$  = Distancia al eje neutro plástico.

**J** = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

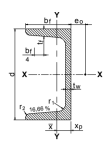
Cw = Modulo de alabeo.
 X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.
 L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional

inelástico.

| ón       | Dimensiones  h bf tf hw*  mm mm mm mm |      |      |              | Relac        | iones     |              |                 | D            | istancia | as   |      |                 | X - X           |              |                 |                 |                 | Y               | - Y          |                 |                 |                 | _               |                 | <b>X</b> <sub>2</sub> |                    |                         | ro F-24    |              |            |
|----------|---------------------------------------|------|------|--------------|--------------|-----------|--------------|-----------------|--------------|----------|------|------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------|
| gnaci    | h                                     | bf   | tf   | hw*          | tw           |           |              | Ag              | Peso         | x        | eo   | Хp   | lx              | Sx              | rx           | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry           | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              | J               | Cw              | X <sub>1</sub>        | (10) <sup>-6</sup> | Carga<br>L <sub>p</sub> | Alma<br>I. | Carga A      | la Sup.    |
| Desig    |                                       |      |      |              | mm           | bf<br>2tf | tw           | cm <sup>2</sup> | Ka/m         | cm       | cm   | cm   | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm           | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm           | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>  | cm                      | cm         | cm           | cm         |
| C15x50   | 381                                   | 94,4 | 16,5 | 308          | 18,2         | 2,86      | 16,9         | 94,8            | 74,4         | 2,03     | 1,48 | 1,24 | 16816           | 882             | 13,31        | 559             | 1118            | 458             | 62              | 2,20         | 67              | 93              | 134             | 111             | 132120          | 32143                 | 1,22               | 113                     | 606        | 102          | 546        |
| x40      | 381                                   | 89,4 | 16,5 | 308          | 13,2         | 2,71      | 23,3         | 76,1            | 59,5         | 1,97     | 1,95 | 0,99 | 14526           | 762             | 13,82        | 469             | 937             | 384             | 55              | 2,25         | 56              | 83              | 113             | 60,8            | 110368          | 24639                 | 3,03               | 116                     | 477        | 104          | 428        |
| x33,9    | 381                                   | 86,4 | 16,5 | 308          | 10,2         | 2,62      | 30,3         | 64,3            | 50,4         | 2,00     | 2,28 | 0,84 | 13111           | 688             | 14,27        | 413             | 826             | 338             | 51              | 2,30         | 51              | 76              | 102             | 42,5            | 96136           | 20948                 | 5,01               | 118                     | 417        | 106          | 371        |
| C12x30   | 305                                   | 80,5 | 12,7 | 248          | 13,0         | 3,16      | 19,1         | 56,9            | 44,6         | 1,71     | 1,57 | 0,93 | 6743            | 442             | 10,90        | 275             | 551             | 214             | 34              | 1,94         | 35              | 51              | 71              | 36,2            | 40549           | 28320                 | 1,90               | 100                     | 471        | 89,6         | 423        |
| x25      | 305                                   | 77,4 | 12,7 | 248          | 9,8          | 3,04      | 25,2         | 47,4            | 37,2         | 1,71     | 1,89 | 0,77 | 5994            | 395             | 11,25        | 239             | 479             | 186             | 31              | 1,98         | 31              | 46              | 63              | 22,5            | 34910           | 22818                 | 3,89               | 102                     | 390        | 91,6         | 349        |
| x20,7    | 305                                   | 74,7 | 12,7 | 248          | 7,2          | 2,94      | 34,6         | 39,3            | 30,8         | 1,77     | 2,21 | 0,64 | 5369            | 352             | 11,71        | 208             | 416             | 161             | 28              | 2,03         | 29              | 43              | 57              | 15,4            | 30076           | 19272                 | 6,54               | 104                     | 340        | 93,9         | 302        |
| C10x30   | 254                                   | 77,0 | 11,1 | 203          | 17,1         | 3,48      | 11,9         | 56,9            | 44,6         | 1,65     | 0,94 | 1,12 | 4287            | 339             | 8,69         | 218             | 436             | 164             | 27              | 1,70         | 31              | 41              | 62              | 51,2            | 21295           | 43921                 | 0,38               | 87,3                    | 637        | 78,6         | 575        |
| x25      | 254                                   | 73,3 | 11,1 | 203          | 13,4         | 3,31      | 15,2         | 47,4            | 37,2         | 1,57     | 1,25 | 0,93 | 3796            | 298             | 8,94         | 188             | 377             | 140             | 24              | 1,72         | 26              | 36              | 52              | 28,7            | 18368           | 34155                 | 0,95               | 88,3                    | 501        | 79,4         | 452        |
| x20      | 254                                   | 69,6 | 11,1 | 203          | 9,6          | 3,14      | 21,1         | 37,9            | 29,8         | 1,54     | 1,62 | 0,74 | 3284            | 259             | 9,30         | 158             | 316             | 117             | 22              | 1,76         | 22              | 32              | 44              | 15,4            | 15280           | 25769                 | 2,48               | 90,4                    | 389        | 81,3         | 349        |
| x15,3    | 254                                   | 66,0 | 11,1 | 203          | 6,1          | 2,98      | 33,3         | 29,0            | 22,8         | 1,61     | 2,02 | 0,57 | 2805            | 221             | 9,83         | 129             | 259             | 95              | 19              | 1,81         | 19              | 29              | 39              | 8,74            | 12245           | 19854                 | 5,55               | 93,1                    | 312        | 83,8         | 277        |
| C9x20    | 229                                   | 67,3 | 10,5 | 109          | 11,4         | 3,21      | 9,58         | 37,9            | 29,8         | 1,48     | 1,31 | 0,83 | 2535            | 221             | 8,18         | 138             | 275             | 101             | 19              | 1,63         | 20              | 29              | 40              | 17,9            | 10580           | 32512                 | 1,08               | 83,8                    | 453        | 75,4         | 409        |
| x15      | 229                                   | 63,1 | 10,5 | 109          | 7,2          | 3,01      | 15,1         | 28,5            | 22,3         | 1,49     | 1,73 | 0,62 | 2123            | 185             | 8,64         | 111             | 221             | 80              | 17              | 1,68         | 17              | 25              | 34              | 8,74            | 8325            | 23508                 | 3,12               | 86,3                    | 340        | 77,7         | 304        |
| x13,4    | 229                                   | 61,8 | 10,5 | 109          | 5,9          | 2,95      | 18,4         | 25,4            | 19,9         | 1,53     | 1,89 | 0,55 | 1994            | 174             | 8,84         | 102             | 205             | 73              | 16              | 1,70         | 16              | 24              | 32              | 7,08            | 7573            | 21312                 | 4,18               | 87,3                    | 313        | 78,6         | 279        |
| C8x18,75 | 203                                   | 64,2 | 9,91 | 156          | 12,4         | 3,24      | 12,6         | 35,5            | 27,9         | 1,44     | 1,09 | 0,87 | 1831            | 180             | 7,16         | 113             | 226             | 82              | 17              | 1,52         | 18              | 25              | 36              | 18,3            | 6740            | 39072                 | 0,53               | 78,2                    | 507        | 70,4         | 458        |
| x13,75   | 203                                   | 59,5 | 9,91 | 156          | 7,7          | 3,00      | 20,2         | 26,1            | 20,5         | 1,40     | 1,53 | 0,64 | 1503            | 148             | 7,59         | 89              | 179             | 64              | 14              | 1,56         | 14              | 21              | 28              | 7,91            | 5156            | 26782                 | 1,90               | 80,3                    | 359        | 72,2         | 323        |
| x11,5    | 203                                   | 57,4 | 9,91 | 156          | 5,6          | 2,90      | 27,8         | 21,8            | 17,1         | 1,45     | 1,77 | 0,53 | 1357            | 133             | 7,90         | 78              | 156             | 55              | 13              | 1,59         | 13              | 19              | 26              | 5,41            | 4431            | 22478                 | 3,29               | 81,6                    | 307        | 73,4         | 275        |
| C7x12,25 | 178                                   | 55,7 | 9,30 | 133          | 7,98         | 3,00      | 16,7         | 23,2            | 18,2         | 1,33     | 1,37 | 0,65 | 1007            | 114             | 6,60         | 69              | 138             | 49              | 12              | 1,45         | 12              | 17              | 23              | 6,66            | 3008            | 30230                 | 1,21               | 74,6                    | 375        | 67,1         | 338        |
| x9,8     | 178                                   | 53,1 | 9,30 | 133          | 5,3          | 2,86      | 25,0         | 18,5            | 14,6         | 1,37     | 1,64 | 0,52 | 887             | 100             | 6,91         | 58              | 117             | 40              | 10              | 1,48         | 10              | 15              | 21              | 4,16            | 2465            | 24322                 | 2,35               | 75,9                    | 308        | 68,3         | 277        |
| C6x13    | 152                                   | 54,8 | 8,71 | 111          | 11,10        | 3,14      | 10,0         | 24,7            | 19,3         | 1,31     | 0,97 | 0,81 | 724             | 95              | 5,41         | 59              | 119             | 44              | 11              | 1,33         | 11              | 16              | 22              | 9,99            | 1939            | 45628                 | 0,27               | 68,5                    | 519        | 61,7         | 469        |
| x10,5    | 152                                   | 51,7 | 8,71 | 111          | 8,0          | 2,97      | 13,9         | 19,9            | 15,6         | 1,27     | 1,23 | 0,65 | 633             | 83              | 5,64         | 50              | 101             | 36              | 9               | 1,34         | 9               | 14              | 19              | 5,41            | 1598            | 34575                 | 0,70               | 69,1                    | 397        | 62,1         | 358        |
| x8,2     | 152                                   | 48,8 | 8,71 | 111          | 5,08         | 2,80      | 21,9         | 15,5            | 12,2         | 1,30     | 1,52 | 0,50 | 545             | 72              | 5,94         | 42              | 84              | 29              | 8               | 1,36         | 8               | 12              | 16              | 3,33            | 1267            | 27614                 | 1,37               | 70,1                    | 322        | 63,1         | 290        |
| C5X9     | 127                                   | 47,9 | 8,13 | 88,9         | 8,3          | 2,95      | 10,8         | 17,0            | 13,4         | 1,21     | 1,08 | 0,67 | 370             | 58              | 4,65         | 36              | 71              | 26              | 7               | 1,24         | 8               | 11              | 15              | 4,58            | 787             | 41784                 | 0,33               | 63,8                    | 443        | 57,4         | 400        |
| x6,7     | 127                                   | 44,5 | 8,13 | 88,9         | 4,83         | 2,73      | 18,4         | 12,7            | 10,0         | 1,23     | 1,40 | 0,55 | 312             | 49              | 4,95         | 29              | 58              | 20              | 6               | 1,25         | 6               | 9,3             | 13              | 2,50            | 596             | 31633                 | 0,78               | 64,4                    | 338        | 57,9         | 305        |
| C4x7,25  |                                       |      | 7,52 | 66,7         | 8,15         | 2,91      | 8,18         | 13,7            | 10,8         | 1,17     | 0,98 | 0,67 | 191             | 38              | 3,73         | 23              | 46              | 18              | 6               | 1,14         | 6               | 8,4             | 11              | 3,33            | 333             | 49757                 | 0,16               | 58,8                    | 485        | 52,9         | 439        |
| x5,4     | 102                                   | 40,2 | 7,52 | 66,7         | 4,67         | 2,68      | 14,3         | 10,3            | 8,04         | 1,16     | 1,28 | 0,61 | 160             | 32              | 3,96         | 19              | 37              | 13              | 5               | 1,14         | 5               | 7,0             | 9               | 1,66            | 247             | 36069                 | 0,45               | 58,6                    | 351        | 52,7         | 317        |
| C3x6     | 76,2                                  | 40,5 | 6,93 | 41,9         | 9,04         | 2,92      | 4,63         | 11,4            | 8,93         | 1,16     | 0,82 | 0,74 | 86<br>77        | 23              | 2,74         | 14              | 28              | 13              | 4               | 1,06         | 4               | 6,6<br>5.7      | 9               | 2,91            | 124             | 70208                 | 0,04               | 54,3                    | 632        | 48,9         | 572        |
| x5       | 76,2                                  | 38,0 | 6,93 | 41,9<br>41,9 | 6,55<br>4,32 | 2,74      | 6,39<br>9,70 | 9,48            | 7,44<br>6.10 | 1,11     |      | 0,61 |                 | 20<br>18        | 2,84<br>2,97 | 12              | 25<br>21        | 10<br>8         | 3               | 1,04<br>1,03 | 3               | 5,7<br>5.0      | 8<br>7          | 1,66            | 102<br>83,2     | 53979<br>47810        | 0,10               | 53,5<br>52,7            | 479<br>418 | 48,2<br>47,5 | 433<br>378 |
| x4,1     | 10,2                                  | 35,8 | 0,93 | 41,9         | 4,32         | 2,50      | 9,70         | 7,81            | 6,10         | 1,11     | 1,17 | 0,72 | 69              | 10              | 2,91         | 11              | ۷۱              | 0               | J               | 1,03         | J               | 5,0             | ,               | 1,25            | 03,2            | 4/010                 | 0,14               | 32,1                    | 410        | 41,5         | 310        |

#### Serie MC según IRAM-IAS U 500-509-4

Hoja 1/2



Ag = Área bruta de la sección transversal. I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

 $\overline{\mathbf{x}}$  = Distancia al centro gravedad.

 $\mathbf{e}_{\mathbf{O}}$  = Distancia al centro de corte.

 $\mathbf{x}_{p}$  = Distancia al eje neutro plástico.

J = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

 $X_1$ ,  $X_2$  = Factores de pandeo.

L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

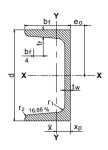
L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

| _           |         | Din  | nensio | noe  |      | Relac | iones |                 |      | Di   | stanci  | 20                    |                 |                 | x - x |                 |                 |      |                 | _    | - Y             |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       | Ace            | ro F-24 |          |
|-------------|---------|------|--------|------|------|-------|-------|-----------------|------|------|---------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|----------------|---------|----------|
| aciór       |         | UIII | iensio | 1163 |      | Relac | lones | Ag              | Peso | Di   | Starici | as                    |                 |                 | X-X   |                 |                 |      |                 |      | - '             |                 |                 | J               | Cw              | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-6</sup> | Carga | a Alma         | Carga / | Ala Sup. |
| Designación | h       | bf   | tf     | h *  | tw   | bf    | hw    |                 |      | x    | eo      | <b>X</b> <sub>p</sub> | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly   | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |                       |                                      | $L_p$ | L <sub>r</sub> | $L_p$   | Lr       |
| å           | mm      | mm   | mm     | mm   | mm   | 2tf   | tw    | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm   | cm      | cm                    | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm⁴  | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>                    | cm    | cm             | cm      | cm       |
|             |         |      |        |      |      |       |       |                 |      |      |         |                       |                 |                 |       |                 |                 |      |                 |      |                 |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       |                |         |          |
| MC18x58     | 457     | 107  | 15,9   | 386  | 17,8 | 3,36  | 21,7  | 110,3           | 86,3 | 2,19 | 1,77    | 1,20                  | 28137           | 1231            | 15,98 | 775             | 1550            | 741  | 87,2            | 2,59 | 81              | 131             | 163             | 117             | 287333          | 25478                 | 2,88                                 | 133   | 568            | 120     | 509      |
| x51,9       | 457     | 104  | 15,9   | 386  | 15,2 | 3,28  | 25,3  | 98,71           | 77,2 | 2,18 | 2,02    | 1,07                  | 26098           | 1142            | 16,28 | 709             | 1417            | 683  | 83,1            | 2,64 | 75              | 125             | 150             | 84,5            | 264776          | 22071                 | 4,76                                 | 136   | 505            | 122     | 450      |
| x45,8       | 457     | 102  | 15,9   | 386  | 12,7 | 3,20  | 30,4  | 87,10           | 68,2 | 2,20 | 2,31    | 0,94                  | 24058           | 1054            | 16,66 | 642             | 1285            | 629  | 79,0            | 2,69 | 69              | 118             | 138             | 60,4            | 240877          | 18993                 | 7,84                                 | 138   | 447            | 125     | 394      |
| x42,7       | 457     | 100  | 15,9   | 386  | 11,4 | 3,16  | 33,8  | 81,29           | 63,5 | 2,23 | 2,46    | 0,88                  | 23059           | 1009            | 16,87 | 610             | 1219            | 599  | 76,9            | 2,72 | 66              | 115             | 133             | 51,2            | 228793          | 17641                 | 9,96                                 | 140   | 421            | 126     | 370      |
| MC13x50     | 330     | 112  | 15,5   | 260  | 20,0 | 3,62  | 13,0  | 94,84           | 74,4 | 2,47 | 2,07    | 1,43                  | 13070           | 793             | 11,73 | 496             | 991             | 687  | 78,5            | 2,69 | 83              | 118             | 166             | 124             | 149843          | 37747                 | 0,60                                 | 138   | 868            | 125     | 784      |
| x40         | 330     | 106  | 15,5   | 260  | 14,2 | 3,43  | 18,3  | 76,13           | 59,5 | 2,45 | 2,62    | 1,14                  | 11363           | 688             | 12,24 | 417             | 834             | 570  | 69,8            | 2,74 | 70              | 105             | 140             | 65,3            | 124332          | 28288                 | 1,62                                 | 141   | 665            | 127     | 598      |
| x35         | 330     | 103  | 15,5   | 260  | 11,4 | 3,34  | 22,9  | 66,45           | 52,1 | 2,49 | 2,95    | 1,00                  | 10489           | 636             | 12,57 | 379             | 757             | 512  | 65,4            | 2,79 | 65              | 98              | 130             | 47,5            | 110905          | 24378                 | 2,61                                 | 144   | 585            | 129     | 525      |
| x31,8       | 330     | 102  | 15,5   | 260  | 9,53 | 3,28  | 27,3  | 60,32           | 47,3 | 2,54 | 3,15    | 0,91                  | 9948            | 603             | 12,85 | 353             | 706             | 475  | 62,4            | 2,82 | 62              | 94              | 125             | 39,1            | 102044          | 22237                 | 3,43                                 | 145   | 540            | 130     | 483      |
| MC12x50     | 305     | 105  | 17,8   | 238  | 21,2 | 2,95  | 11,2  | 94,84           | 74,4 | 2,67 | 1,88    | 1,55                  | 11197           | 736             | 10,87 | 460             | 919             | 724  | 92,6            | 2,77 | 84              | 139             | 167             | 135             | 110368          | 42427                 | 0,30                                 | 142   | 1002           | 128     | 906      |
| x45         | 305     | 102  | 17,8   | 238  | 18,1 | 2,87  | 13,2  | 85,16           | 67,0 | 2,64 | 2,14    | 1,39                  | 10489           | 688             | 11,07 | 424             | 847             | 658  | 87,3            | 2,77 | 77              | 131             | 153             | 97,8            | 100432          | 36604                 | 0,51                                 | 142   | 865            | 128     | 781      |
| x40         | 305     | 98,8 | 17,8   | 238  | 15,0 | 2,78  | 15,9  | 76,13           | 59,5 | 2,64 | 2,42    | 1,24                  | 9740            | 639             | 11,33 | 388             | 775             | 595  | 81,9            | 2,79 | 70              | 123             | 141             | 70,8            | 90228           | 31700                 | 0,83                                 | 144   | 757            | 129     | 683      |
| x35         | 305     | 95,7 | 17,8   | 238  | 11,9 | 2,69  | 20,1  | 66,45           | 52,1 | 2,67 | 2,72    | 1,08                  | 8991            | 592             | 11,66 | 351             | 701             | 529  | 76,5            | 2,82 | 65              | 115             | 130             | 52,0            | 79755           | 27436                 | 1,31                                 | 145   | 662            | 130     | 596      |
| x31         | 305     | 93,2 | 17,8   | 238  | 9,40 | 2,62  | 25,3  | 58,84           | 46,1 | 2,74 | 3,00    | 1,06                  | 8449            | 554             | 11,96 | 322             | 644             | 470  | 71,9            | 2,84 | 61              | 108             | 122             | 42,0            | 71968           | 24786                 | 1,78                                 | 146   | 604            | 132     | 544      |
| MC12x10,6   | 305     | 38,1 | 7,8    | 270  | 4,83 | 2,43  | 55,9  | 20,00           | 15,8 | 0,68 | 0,72    | 0,33                  | 2306            | 151             | 10,72 | 95              | 190             | 15,9 | 5,08            | 0,89 | 5,2             | 7,6             | 10,5            | 2,50            | 3142            | 12898                 | 48,6                                 | 46    | 110            | 41      | 89       |
| MC10x41,1   | 254     | 110  | 14,6   | 191  | 20,2 | 3,76  | 9,42  | 78,06           | 61,2 | 2,77 | 2,19    | 1,53                  | 6576            | 516             | 9,17  | 319             | 637             | 658  | 80,0            | 2,90 | 71              | 120             | 143             | 94,5            | 72505           | 45925                 | 0,22                                 | 149   | 1134           | 134     | 1025     |
| x33,6       | 254     | 104  | 14,6   | 191  | 14,6 | 3,57  | 13,0  | 63,68           | 50,0 | 2,74 | 2,69    | 1,24                  | 5786            | 456             | 9,53  | 274             | 547             | 549  | 71,8            | 2,95 | 62              | 108             | 123             | 50,4            | 60152           | 34313                 | 0,60                                 | 151   | 863            | 136     | 780      |
| x28.5       | 254     | 100  | 14.6   | 191  |      |       |       | 54,00           | 42,4 | 2,84 |         | 1,05                  | 5286            | 415             | 9,88  | 243             | 485             | 475  |                 | 2,97 | 56              | 99              | 112             | 32,9            | 52096           | 28055                 | 1,17                                 | 153   | 713            | 137     | 643      |
|             | didas N |      |        |      | -,-  |       |       |                 |      |      |         |                       |                 |                 |       |                 |                 |      | ,-              |      |                 |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       | -              |         |          |

Medidas Nominales

#### Serie MC según IRAM-IAS U 500-509-4

Hoia 2/2



Ag = Área bruta de la sección transversal.

I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

 $\overline{\mathbf{x}}$  = Distancia al centro gravedad.

**e**<sub>o</sub> = Distancia al centro de corte.

 $\mathbf{x}_{p}$  = Distancia al eje neutro plástico.

**J** = Módulo de torsión.

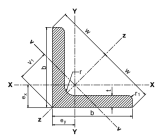
Cw = Módulo de alabeo.

X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> = Factores de pandeo.
 L<sub>p</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para desarrollar la capacidad de plastificación total por flexión.

L<sub>r</sub> = Longitud lateralmente no arriostrada límite para pandeo lateral torsional inelástico.

| _        |     | Di    | mensio    | nos    |       | Relac     | ionos     |                 |       | Di                      | stancia  | ne.                   |                 |                 | X - X |                 |                 |                 |                 | Υ-`  | v               |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       | Acer | o F-24  |         |
|----------|-----|-------|-----------|--------|-------|-----------|-----------|-----------------|-------|-------------------------|----------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|------|---------|---------|
| nación   |     | Di    | illelisio | 1165   |       | Relac     | lones     | Ag              | Peso  | Б                       | Staricio | 15                    |                 |                 | X-X   |                 |                 |                 |                 |      | •               |                 |                 | J               | Cw              | <b>X</b> <sub>1</sub> | X <sub>2</sub><br>(10) <sup>-6</sup> | Carga | Alma | Carga A | da Sup. |
| esign    | h   | bf    | tf        | hw *   | tw    | <u>bf</u> | <u>hw</u> |                 |       | $\overline{\mathbf{x}}$ | eo       | <b>x</b> <sub>p</sub> | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy              |                 |                 |                       | , ,                                  | $L_p$ | L,   | $L_p$   | Lr      |
| ă        | mm  | mm    | mm        | mm     | mm    | 2tf       | tw        | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm                      | cm       | cm                    | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> | MPa                   | MPa <sup>-2</sup>                    | cm    | cm   | cm      | cm      |
|          |     |       |           |        |       |           |           |                 |       |                         |          |                       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       |      |         |         |
| MC10x25  | 254 | 86,5  | 14,6      | 191    | 9,65  | 2,96      | 19,7      | 47,42           | 37,2  | 2,42                    | 2,62     | 0,92                  | 4579            | 361             | 9,83  | 211             | 423             | 306             | 49,2            | 2,54 | 43              | 74              | 85              | 26,6            | 33567           | 27213                 | 1,35                                 | 131   | 592  | 117     | 533     |
| x22      | 254 | 84,2  | 14,6      | 191    | 7,37  | 2,88      | 25,9      | 41,61           | 32,7  | 2,51                    | 2,87     | 1,19                  | 4287            | 336             | 10,13 | 193             | 387             | 271             | 45,9            | 2,54 | 40              | 69              | 80              | 21,2            | 29807           | 24421                 | 1,85                                 | 131   | 532  | 117     | 478     |
| MC10x8,4 | 254 | 38,1  | 7,11      | 219    | 4,32  | 2,68      | 50,7      | 15,87           | 12,5  | 0,72                    | 0,84     | 0,31                  | 1332            | 105             | 9,17  | 64,4            | 129             | 13,7            | 4,42            | 0,93 | 4,5             | 6,6             | 9,0             | 1,66            | 1882            | 13529                 | 36,7                                 | 48    | 118  | 43      | 97      |
| MC9x25,4 | 229 | 88,9  | 13,97     | 168    | 11,43 | 3,18      | 14,7      | 48,19           | 37,8  | 2,46                    | 2,50     | 1,04                  | 3663            | 321             | 8,71  | 190             | 380             | 318             | 49,49           | 2,57 | 43              | 74              | 86              | 28,7            | 27928           | 31973                 | 0,74                                 | 132   | 701  | 119     | 632     |
| x23,9    | 229 | 87,6  | 13,97     | 168    | 10,16 | 3,14      | 16,6      | 45,29           | 35,57 | 2,49                    | 2,64     | 0,98                  | 3538            | 310             | 8,84  | 182             | 364             | 301             | 48,01           | 2,57 | 41              | 72              | 83              | 25,0            | 26370           | 29974                 | 0,91                                 | 132   | 657  | 119     | 593     |
| MC8x22,8 | 203 | 89    | 13,34     | 146    | 10,85 | 3,34      | 13,5      | 43,23           | 33,93 | 2,57                    | 2,64     | 1,05                  | 2656            | 262             | 7,85  | 154             | 308             | 294             | 46,54           | 2,62 | 40              | 70              | 80              | 23,7            | 20221           | 33714                 | 0,56                                 | 134   | 753  | 121     | 680     |
| x21,4    | 203 | 87,6  | 13,34     | 146    | 9,525 | 3,29      | 15,3      | 40,52           | 31,85 | 2,59                    | 2,77     | 1,14                  | 2564            | 252             | 7,95  | 147             | 295             | 276             | 44,90           | 2,62 | 39              | 67              | 77              | 20,8            | 19039           | 31762                 | 0,68                                 | 134   | 710  | 121     | 641     |
| MC8x20   | 203 | 76,8  | 12,7      | 143    | 10,16 | 3,03      | 14,1      | 37,94           | 29,76 | 2,13                    | 2,14     | 0,92                  | 2268            | 223             | 7,75  | 133             | 265             | 186             | 33,59           | 2,21 | 29              | 50              | 59              | 18,3            | 12863           | 32646                 | 0,69                                 | 114   | 617  | 102     | 558     |
| x18,7    | 203 | 75,6  | 12,7      | 143    | 8,966 | 2,98      | 15,9      | 35,48           | 27,83 | 2,16                    | 2,26     | 0,87                  | 2185            | 215             | 7,85  | 126             | 252             | 175             | 32,28           | 2,22 | 28              | 48              | 56              | 15,8            | 12111           | 30462                 | 0,86                                 | 114   | 578  | 103     | 521     |
| MC8x8,5  | 203 | 47,6  | 7,899     | 165    | 4,547 | 3,01      | 36,3      | 16,13           | 12,65 | 1,09                    | 1,38     | 0,39                  | 970             | 96              | 7,75  | 56,6            | 113             | 26,1            | 7,112           | 1,27 | 7,2             | 11              | 14              | 2,5             | 2207            | 18337                 | 8,29                                 | 65    | 204  | 59      | 180     |
| MC7x22,7 | 178 | 91,5  | 12,7      | 121    | 12,78 | 3,6       | 9,45      | 43,03           | 33,78 | 2,64                    | 2,57     | 1,20                  | 1977            | 223             | 6,78  | 133             | 265             | 303             | 46,70           | 2,67 | 40              | 70              | 80              | 26,2            | 15709           | 41606                 | 0,25                                 | 137   | 946  | 123     | 856     |
| x19,1    | 178 | 87,7  | 12,7      | 121    | 8,941 | 3,45      | 13,5      | 36,19           | 28,42 | 2,74                    | 2,92     | 1,44                  | 1798            | 202             | 7,04  | 117             | 234             | 254             | 42,11           | 2,64 | 36              | 63              | 71              | 17,1            | 13266           | 34035                 | 0,49                                 | 136   | 767  | 122     | 693     |
| MC6x18   | 152 | 89    | 12,07     | 98,4   | 9,627 | 3,69      | 10,2      | 34,13           | 26,79 | 2,84                    | 2,97     | 1,58                  | 1236            | 162             | 6,02  | 94,2            | 188             | 247             | 40,64           | 2,69 | 34              | 61              | 68              | 15,8            | 9291            | 39492                 | 0,27                                 | 138   | 907  | 125     | 820     |
| MC6x16,3 | 152 | 76,2  | 12,07     | 98,4   | 9,525 | 3,16      | 10,3      | 30,90           | 24,26 | 2,35                    | 2,36     | 1,18                  | 1082            | 142             | 5,92  | 83,6            | 167             | 159             | 30,15           | 2,27 | 26              | 45              | 52              | 14,2            | 5935            | 40583                 | 0,25                                 | 116   | 784  | 105     | 709     |
| x15,1    | 152 | 74,7  | 12,07     | 98,4   | 8,026 | 3,1       | 12,3      | 28,65           | 22,47 | 2,39                    | 2,49     | 1,36                  | 1041            | 136             | 6,02  | 79,4            | 159             | 146             | 28,68           | 2,26 | 25              | 43              | 49              | 12,1            | 5532            | 37647                 | 0,32                                 | 116   | 725  | 104     | 655     |
| MC6x12   | 152 | 63,4  | 9,525     | 111    | 7,874 | 3,33      | 14,1      | 22,77           | 17,86 | 1,79                    | 1,84     | 0,74                  | 778             | 102             | 5,84  | 60,5            | 121             | 77,8            | 17,04           | 1,85 | 15              | 26              | 29              | 6,24            | 3008            | 32189                 | 0,70                                 | 95,1  | 508  | 85,5    | 459     |
|          | * 1 | Лedid | as noi    | minale | es    |           |           |                 |       |                         |          |                       |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |                 |                 |                 |                       |                                      |       |      |         |         |

## Perfiles Angulo según IRAM-IAS U 500-558



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{I/A}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.

Q = Momento estático de media sección.

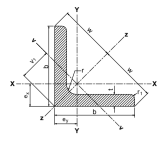
Z = Módulo plástico de la sección.
 J = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

Página 1/2

| Designación       | Designación           | Dimen | siones | Radios<br>acuer |                | Relación | Ag              | Peso | al    | tancias<br>centro<br>ravedad |                       |                 | X - X = Y | - Y     |      | v - v           |      | z ·   | ·z   | J               | Cw              |
|-------------------|-----------------------|-------|--------|-----------------|----------------|----------|-----------------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------|---------|------|-----------------|------|-------|------|-----------------|-----------------|
| del perfil        | Comercial             | b     | t      | r               | r <sub>1</sub> | <u>b</u> |                 |      | ex=ey | w                            | <b>v</b> <sub>1</sub> | lx = ly         | Sx = Sy   | rx = ry | lv   | Sv              | iv   | lz    | iz   |                 |                 |
|                   |                       | mm    | mm     | mm              | mm             | t        | cm <sup>2</sup> | Kg/m | cm    | cm                           | cm                    | cm <sup>4</sup> | cm³       | ст      | cm⁴  | cm <sup>3</sup> | cm   | cm⁴   | cm   | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> |
|                   |                       |       |        |                 |                |          |                 |      |       |                              |                       |                 |           |         |      |                 |      |       |      |                 |                 |
| L 16x 16 x 3,2*   | L 5/8 x 5/8 x1/8      | 15,9  | 3,2    | 4               | 2              | 5,0      | 0,94            | 0,74 | 0,50  | 1,13                         | 0,71                  | 0,20            | 0,18      | 0,46    | 0,08 | 0,12            | 0,30 | 0,31  | 0,57 | 0,031           | 0,005           |
| L 19 x 19 x 3,2 * | L 3/4 x 3/4 x 1/8     | 19    | 3,2    | 4               | 2              | 5,9      | 1,13            | 0,89 | 0,58  | 1,34                         | 0,82                  | 0,35            | 0,26      | 0,55    | 0,14 | 0,18            | 0,36 | 0,55  | 0,70 | 0,038           | 0,010           |
| L 22 x 22 x 3,2 * | L 7/8 x 7/8 x 1/8     | 22,2  | 3,2    | 4               | 2              | 6,9      | 1,32            | 1,04 | 0,65  | 1,56                         | 0,92                  | 0,56            | 0,36      | 0,65    | 0,23 | 0,25            | 0,42 | 0,89  | 0,82 | 0,045           | 0,016           |
| L 25 x 25 x 3,2 * | L 1 x 1l x 1/8        | 25,4  | 3,2    |                 |                | 7,9      | 1,51            | 1,19 | 0,73  | 1,77                         | 1,03                  | 0,84            | 0,48      | 0,75    | 0,34 | 0,34            | 0,48 | 1,34  | 0,94 | 0,052           | 0,025           |
| x 4,8*            | x3/16                 | 25,4  | 4,8    | 4               | 2              | 5,3      | 2,19            | 1,72 | 0,79  | 1,77                         | 1,11                  | 1,17            | 0,68      | 0,73    | 0,5  | 0,45            | 0,48 | 1,84  | 0,92 | 0,170           | 0,075           |
| x 6,4 *           | x 1/4                 | 25,4  | 6,4    |                 |                | 4,0      | 2,81            | 2,2  | 0,85  | 1,77                         | 1,19                  | 1,44            | 0,87      | 0,72    | 0,66 | 0,55            | 0,48 | 2,23  | 0,89 | 0,388           | 0,159           |
| L 29 x 29 x 3,2   | L 1 1/8 x 1 1/8 x 1/8 | 28,6  | 3,2    | 5               | 2,5            | 8,9      | 1,65            | 1,3  | 0,77  | 1,91                         | 1,09                  | 1,06            | 0,55      | 0,80    | 0,42 | 0,39            | 0,51 | 1,70  | 1,01 | 0,059           | 0,036           |
| L 32 x 32 x 3,2 * | L 1 1/4 x 1 1/4 x 1/8 | 31,7  | 3,2    |                 |                | 9,9      | 1,97            | 1,55 | 0,89  | 2,26                         | 1,26                  | 1,83            | 0,79      | 0,96    | 0,72 | 0,57            | 0,61 | 2,93  | 1,22 | 0,066           | 0,050           |
| x 4,8 *           | x 3/16                | 31,7  | 4,8    | 5               | 2,5            | 6,6      | 2,87            | 2,25 | 0,96  | 2,26                         | 1,35                  | 2,58            | 1,15      | 0,95    | 1,06 | 0,78            | 0,61 | 4,10  | 1,20 | 0,216           | 0,155           |
| x 6,4 *           | x 1/4                 | 31,7  | 6,4    |                 |                | 5,0      | 3,71            | 2,91 | 1,02  | 2,26                         | 1,44                  | 3,24            | 1,49      | 0,93    | 1,38 | 0,96            | 0,61 | 5,09  | 1,17 | 0,498           | 0,337           |
| L 38 x 38 x 3,2*  | L 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8 | 38,1  | 3,2    |                 |                | 11,9     | 2,37            | 1,86 | 1,03  | 2,69                         | 1,46                  | 3,11            | 1,12      | 1,15    | 1,2  | 0,82            | 0,71 | 5,02  | 1,46 | 0,080           | 0,089           |
| x 4,8             | x3/16                 | 38,1  | 4,8    | 6               | 3              | 7,9      | 3,46            | 2,71 | 1,10  | 2,69                         | 1,56                  | 4,45            | 1,65      | 1,13    | 1,78 | 1,14            | 0,72 | 7,12  | 1,44 | 0,263           | 0,280           |
| x 6,4             | x 1/4                 | 38,1  | 6,4    |                 |                | 6,0      | 4,49            | 3,53 | 1,17  | 2,69                         | 1,65                  | 5,63            | 2,14      | 1,12    | 2,33 | 1,42            | 0,72 | 8,93  | 1,41 | 0,610           | 0,619           |
| L 45 x 45 x 3,2 * | L 1 3/4 x 1 3/4 x 1/8 | 44,4  | 3,2    |                 |                | 13,9     | 2,83            | 2,22 | 1,19  | 3,18                         | 1,68                  | 5,24            | 1,58      | 1,36    | 1,98 | 1,18            | 0,84 | 8,50  | 1,73 | 0,093           | 0,143           |
| x 4,8*            | x 3/16                | 44,4  | 4,8    | 7               | 3,5            | 9,3      | 4,14            | 3,25 | 1,27  | 3,18                         | 1,79                  | 7,57            | 2,34      | 1,35    | 2,97 | 1,66            | 0,85 | 12,17 | 1,71 | 0,310           | 0,455           |
| x 6,4 *           | x 1/4                 | 44,4  | 6,4    |                 |                | 6,9      | 5,40            | 4,24 | 1,34  | 3,18                         | 1,88                  | 9,67            | 3,06      | 1,34    | 3,9  | 2,07            | 0,85 | 15,43 | 1,69 | 0,720           | 1,018           |
| L 51 x 51 x 3,2*  | L 2 x 2 x 1/8         | 50,8  | 3,2    |                 |                | 15,9     | 3,21            | 2,52 | 1,34  | 3,16                         | 1,89                  | 7,76            | 2,07      | 1,55    | 2,95 | 1,56            | 0,96 | 12,58 | 1,98 | 0,107           | 0,217           |
| x 4,8*            | x3/16                 | 50,8  | 4,8    |                 |                | 10,6     | 4,72            | 3,7  | 1,42  | 3,61                         | 2                     | 11,26           | 3,06      | 1,54    | 4,41 | 2,2             | 0,97 | 18,12 | 1,96 | 0,357           | 0,697           |
| x 6,4 *           | x 1/4                 | 50,8  | 6,4    | 7               | 3,5            | 7,9      | 6,17            | 4,84 | 1,49  | 3,61                         | 2,1                   | 14,45           | 4,00      | 1,53    | 5,8  | 2,77            | 0,97 | 23,10 | 1,93 | 0,832           | 1,571           |
| x 7,9             | x 5/16                | 50,8  | 7,9    |                 |                | 6,4      | 7,49            | 5,88 | 1,54  | 3,61                         | 2,18                  | 17,19           | 4,83      | 1,52    | 7,06 | 3,24            | 0,97 | 27,32 | 1,91 | 1,540           | 2,817           |
| x 9,5             | x3/8                  | 50,8  | 9,5    |                 |                | 5,3      | 8,84            | 6,94 | 1,60  | 3,61                         | 2,26                  | 19,87           | 5,68      | 1,50    | 8,38 | 3,7             | 0,97 | 31,35 | 1,88 | 2,632           | 4,651           |
| L 57 x 57 x 3,2*  | L 2 1/4 x 2 1/4 x 1/8 | 57,1  | 3,2    |                 |                | 17,8     | 3,61            | 2,84 | 1,48  | 4,03                         | 2,08                  | 10,88           | 2,58      | 1,73    | 4,05 | 1,95            | 1,06 | 17,70 | 2,21 | 0,121           | 0,311           |
| x 4,8 *           | x 3/16                | 57,1  | 4,8    | 8               | 4              | 11,9     | 5,31            | 4,17 | 1,56  | 4,03                         | 2,2                   | 15,88           | 3,84      | 1,73    | 6,13 | 2,79            | 1,07 | 25,64 | 2,20 | 0,403           | 1,006           |
| x 6,4*            | x 1/4                 | 57,1  | 6,4    |                 |                | 8,9      | 6,96            | 5,46 | 1,63  | 4,03                         | 2,3                   | 20,49           | 5,03      | 1,72    | 8,1  | 3,53            | 1,08 | 32,87 | 2,17 | 0,942           | 2,281           |

## Perfiles Angulo según IRAM-IAS U 500-558



Ag = Área bruta de la sección transversal.
 I = Momento de Inercia de la sección. respecto de los ejes principales.

 $\mathbf{r} = \sqrt{\frac{I}{A}}$  Radio de giro.

S = Módulo resistente elástico de la sección.
Q = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

Cw = Módulo de alabeo.

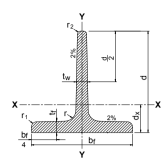
| Designación         | Designación            | Dimen | siones | d  | dios<br>le<br>erdo | Relación | Ag              | Peso  | а     | stancia:<br>I centro<br>graveda |                       | )       | (-X = Y-Y |         |        | v - v           |      |                 | z - z | J               | Cw              |
|---------------------|------------------------|-------|--------|----|--------------------|----------|-----------------|-------|-------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------|---------|--------|-----------------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|
| del perfil          | Comercial              | b     | t      | r  | r <sub>1</sub>     | <u>b</u> |                 |       | ex=ey | w                               | <b>v</b> <sub>1</sub> | Ix = Iy | Sx = Sy   | rx = ry | lv     | Sv              | iv   | lz              | iz    |                 |                 |
|                     |                        | mm    | mm     | mm | mm                 | t        | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm    | cm                              | cm                    | cm⁴     | cm³       | cm      | cm⁴    | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>4</sup> | cm    | cm <sup>4</sup> | cm <sup>6</sup> |
|                     |                        |       |        |    |                    |          |                 |       |       |                                 |                       |         |           |         |        |                 |      |                 |       |                 |                 |
| L 64 x 64 x 4,8*    | L 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16 | 63,5  | 4,8    |    |                    | 13,2     | 6,00            | 4,71  | 1,72  | 4,53                            | 2,43                  | 22,70   | 4,85      | 1,95    | 8,65   | 3,56            | 1,20 | 36,76           | 2,48  | 0,450           | 1,401           |
| x 6,4*              | x 1/4                  | 63,5  | 6,4    | 9  | 4,5                | 9,9      | 7,87            | 6,18  | 1,80  | 4,53                            | 2,53                  | 29,43   | 6,39      | 1,93    | 11,49  | 4,54            | 1,21 | 47,37           | 2,45  | 1,054           | 3,193           |
| x 7,9               | x5/16                  | 63,5  | 7,9    |    |                    | 8,0      | 9,57            | 7,52  | 1,86  | 4,53                            | 2,62                  | 35,30   | 7,77      | 1,92    | 14,07  | 5,37            | 1,21 | 56,54           | 2,43  | 1,957           | 5,784           |
| x 9,5               | x 3/8                  | 63,5  | 9,5    |    |                    | 6,7      | 11,34           | 8,91  | 1,92  | 4,53                            | 2,71                  | 41,14   | 9,19      | 1,90    | 16,74  | 6,18            | 1,21 | 65,55           | 2,40  | 3,358           | 9,659           |
| L 76 x 76 x 6,4*    | L 3 x 3 x 1/4          | 76,2  | 6,4    |    |                    | 11,9     | 9,43            | 7,4   | 2,09  | 5,37                            | 2,94                  | 50,39   | 9,14      | 2,31    | 19,47  | 6,62            | 1,44 | 81,30           | 2,94  | 1,276           | 5,665           |
| x 7,9*              | x5/16                  | 76,2  | 7,9    | 10 | 5                  | 9,6      | 11,49           | 9,02  | 2,15  | 5,37                            | 3,03                  | 60,74   | 11,15     | 2,30    | 23,89  | 7,88            | 1,44 | 97,59           | 2,91  | 2,375           | 10,33           |
| x 9,5 *             | x 3/8                  | 76,2  | 9,5    | 10 | ٦                  | 8,0      | 13,64           | 10,71 | 2,22  | 5,37                            | 3,12                  | 71,15   | 13,21     | 2,28    | 28,47  | 9,11            | 1,44 | 113,82          | 2,89  | 4,084           | 17,37           |
| x 12,7              | x 1/2                  | 76,2  | 12,7   |    |                    | 6,0      | 17,80           | 13,97 | 2,34  | 5,37                            | 3,3                   | 90,15   | 17,14     | 2,25    | 37,35  | 11,33           | 1,45 | 142,95          | 2,83  | 9,539           | 38,78           |
| L 89 x 89 x 6,4 *   | L 3 1/2 x 3 1/2 x 1/4  | 88,9  | 6,4    |    |                    | 13,9     | 11,11           | 8,72  | 2,40  | 6,29                            | 3,38                  | 82,34   | 12,67     | 2,72    | 31,58  | 9,34            | 1,69 | 133,09          | 3,46  | 1,498           | 9,167           |
| x 7,9*              | x5/16                  | 88,9  | 7,9    | 11 | 5,5                | 11,3     | 13,57           | 10,65 | 2,47  | 6,29                            | 3,48                  | 99,66   | 15,49     | 2,71    | 38,85  | 11,17           | 1,69 | 160,47          | 3,44  | 2,792           | 16,79           |
| x 9,5*              | x 3/8                  | 88,9  | 9,5    | '' | 5,5                | 9,4      | 16,14           | 12,67 | 2,53  | 6,29                            | 3,57                  | 117,20  | 18,41     | 2,69    | 46,37  | 12,98           | 1,70 | 188,04          | 3,41  | 4,810           | 28,38           |
| x 12,7              | x 1/2                  | 88,9  | 12,7   |    |                    | 7,0      | 21,12           | 16,58 | 2,66  | 6,29                            | 3,75                  | 149,65  | 23,98     | 2,66    | 60,89  | 16,23           | 1,70 | 238,40          | 3,36  | 11,273          | 64,02           |
| L 102 x 102 x 6,4 * | L 4 x 4 x 1/4          | 101,6 | 6,4    |    |                    | 15,9     | 12,80           | 10,05 | 2,71  | 7,21                            | 3,82                  | 125,53  | 16,76     | 3,13    | 47,85  | 12,52           | 1,93 | 203,21          | 3,98  | 1,720           | 13,88           |
| x 7,9 *             | x 5/16                 | 101,6 | 7,9    |    |                    | 12,9     | 15,65           | 12,28 | 2,78  | 7,21                            | 3,92                  | 152,41  | 20,54     | 3,12    | 59     | 15,04           | 1,94 | 245,82          | 3,96  | 3,210           | 25,51           |
| x 9,5*              | x 3/8                  | 101,6 | 9,5    | 12 | 6                  | 10,7     | 18,63           | 14,63 | 2,85  | 7,21                            | 4,02                  | 179,81  | 24,47     | 3,11    | 70,56  | 17,55           | 1,95 | 289,07          | 3,94  | 5,536           | 43,27           |
| x 11,1              | x 7/16                 | 101,6 | 11,1   |    |                    | 9,2      | 21,57           | 16,93 | 2,92  | 7,21                            | 4,11                  | 205,97  | 28,28     | 3,09    | 81,82  | 19,89           | 1,95 | 330,12          | 3,91  | 8,757           | 67,33           |
| x 12,7*             | x 1/2                  | 101,6 | 12,7   |    |                    | 8,0      | 24,45           | 19,19 | 2,98  | 7,21                            | 4,2                   | 230,95  | 31,99     | 3,07    | 92,84  | 22,09           | 1,95 | 269,07          | 3,89  | 13,007          | 98,34           |
| L 127 x 127 x 9,5   | L 5 x 5 x 3/8          | 127   | 9,5    |    |                    | 13,4     | 23,44           | 18,4  | 3,46  | 8,98                            | 4,87                  | 355,91  | 38,51     | 3,90    | 138,04 | 28,32           | 2,43 | 573,78          | 4,95  | 6,988           | 87,03           |
| x 11,1              | x 7/16                 | 127   | 11,1   | 14 | 7                  | 11,4     | 27,17           | 21,33 | 3,53  | 8,98                            | 4,97                  | 409,46  | 44,63     | 3,88    | 160,51 | 32,28           | 2,43 | 658,41          | 4,92  | 11,073          | 136,1           |
| x 12,7              | x 1/2                  | 127   | 12,7   |    |                    | 10,0     | 30,86           | 24,22 | 3,59  | 8,98                            | 5,07                  | 461,04  | 50,62     | 3,87    | 182,49 | 36,03           | 2,43 | 739,60          | 4,90  | 16,476          | 199,9           |
| L 152 x 152 x 9,5   | L 6 x 6 x 3/8          | 152,4 | 9,5    |    |                    | 16,0     | 28,25           | 22,18 | 4,06  | 10,75                           | 5,72                  | 620,29  | 55,68     | 4,69    | 238,52 | 41,67           | 2,91 | 1002,06         | 5,96  | 8,439           | 153,3           |
| x 11,1              | x 7/16                 | 152,4 | 11,1   | 16 | 8                  | 13,7     | 32,79           | 25,74 | 4,13  | 10,75                           | 5,83                  | 715,82  | 64,68     | 4,67    | 278,03 | 47,71           | 2,91 | 1153,60         | 5,93  | 13,389          | 240,6           |
| x 12,7              | x 1/2                  | 152,4 | 12,7   |    |                    | 12,0     | 37,27           | 29,26 | 4,20  | 10,75                           | 5,92                  | 808,39  | 73,50     | 4,66    | 316,74 | 53,46           | 2,92 | 1300,04         | 5,91  | 19,944          | 354,5           |
| * Perfiles ra       | acionalizados          | •     |        |    | •                  | •        | •               |       | •     |                                 |                       |         |           |         |        |                 |      | •               |       | •               |                 |

Reglamento CIRSOC 301-EL / 302-EL

- 25 -

Página 2/2

Perfiles T según IRAM-IAS U 500-561



Ag = Área bruta de la sección transversal.

I = Momento de Inercia de la sección.
respecto de los ejes principales.

Radio de giro.

**S** = Módulo resistente elástico de la sección.

**Q** = Momento estático de media sección.

**Z** = Módulo plástico de la sección.

J = Módulo de torsión.

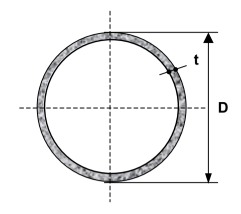
Cw = Módulo de alabeo.

**dx** = Distancia al centro de gravedad.

|                           |                          | Di | mensio | nes   | Radio | os de ac       | uerdo          | Rela             | ciones   | Ag              | Peso  | dx   |                 |                 | x - x |                 |                 |                 |                 | Y    | ′ - Y           |                 |      |       | Cw              |
|---------------------------|--------------------------|----|--------|-------|-------|----------------|----------------|------------------|----------|-----------------|-------|------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|------|-------|-----------------|
| Designación<br>del perfil | Designación<br>Comercial | d  | bf     | tf=tw | r     | r <sub>1</sub> | r <sub>2</sub> | <u>bf</u><br>2tf | <u>d</u> | 79              | 1 030 | ux.  | lx              | Sx              | rx    | Qx              | Zx              | ly              | Sy              | ry   | Qy              | 1,5.Sy          | Zy   |       |                 |
|                           |                          | mm | mm     | mm    | mm    | mm             | mm             | 2tf              | tw       | cm <sup>2</sup> | Kg/m  | cm   | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm    | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm <sup>4</sup> | cm <sup>3</sup> | cm   | cm <sup>3</sup> | cm <sup>3</sup> | cm³  | cm⁴   | cm <sup>6</sup> |
|                           |                          |    |        |       |       |                |                |                  |          |                 |       |      |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |      |       |                 |
| T 19 x 19 x 3,2*          | T 3/4 x 3/4 x 1/8        | 19 | 19     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 2,97             | 5,94     | 1,14            | 0,89  | 0,57 | 0,33            | 0,25            | 0,54  | 0,26            | 0,50            | 0,18            | 0,19            | 0,40 | 0,16            | 0,29            | 0,31 | 0,038 | 0,008           |
| T 22 x 22 x 3,2*          | T 7/8 x 7/8 x 1/8        | 22 | 22     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 3,44             | 6,88     | 1,33            | 1,04  | 0,64 | 0,53            | 0,34            | 0,63  | 0,36            | 0,67            | 0,27            | 0,25            | 0,45 | 0,21            | 0,38            | 0,42 | 0,045 | 0,012           |
| T 25 x 25 x 3,2*          | T 1 x 1 x 1/8            | 25 | 25     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 3,91             | 7,81     | 1,52            | 1,19  | 0,7  | 0,79            | 0,44            | 0,72  | 0,46            | 0,89            | 0,4             | 0,32            | 0,51 | 0,27            | 0,48            | 0,53 | 0,051 | 0,018           |
| T 25 x 25 x 4,8*          | T 1 x 1 x 3/16           | 25 | 25     | 4,8   | 4,8   | 2,5            | 1,0            | 2,60             | 5,21     | 2,22            | 1,74  | 0,78 | 1,12            | 0,65            | 0,71  | 0,67            | 1,22            | 0,61            | 0,49            | 0,52 | 0,42            | 0,74            | 0,83 | 0,167 | 0,060           |
| T 29 x 29 x 3,2           | T 1 1/8 x 1 1/8 x 1/8    | 29 | 29     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 4,53             | 9,06     | 1,77            | 1,39  | 0,79 | 1,25            | 0,59            | 0,84  | 0,63            | 1,22            | 0,62            | 0,43            | 0,59 | 0,35            | 0,65            | 0,71 | 0,060 | 0,028           |
| T 32 x 32 x 3,2*          | T 1 1/4 x 1 1/4 x 1/8    | 32 | 32     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 5,00             | 10,0     | 1,96            | 1,54  | 0,86 | 1,69            | 0,72            | 0,93  | 0,77            | 1,48            | 0,83            | 0,52            | 0,65 | 0,43            | 0,78            | 0,86 | 0,066 | 0,037           |
| T 32 x 32 x 4,8*          | T 1 1/4 x 1 1/4 x 3/16   | 32 | 32     | 4,8   | 4,8   | 2,5            | 1,0            | 3,33             | 6,67     | 2,89            | 2,27  | 0,94 | 2,45            | 1,08            | 0,92  | 1,13            | 2,11            | 1,25            | 0,78            | 0,66 | 0,67            | 1,17            | 1,33 | 0,218 | 0,126           |
| T 38 x 38 x 3,2*          | T 1 1/2 x 1 1/2 x 1/8    | 38 | 38     | 3,2   | 3,2   | 1,5            | 1,0            | 5,94             | 11,88    | 2,34            | 1,84  | 0,99 | 2,84            | 1,01            | 1,10  | 1,09            | 2,11            | 1,38            | 0,72            | 0,77 | 0,60            | 1,08            | 1,20 | 0,080 | 0,062           |
| T 38 x 38 x 4,8*          | T 1 1/2 x 1 1/2 x 3/16   | 38 | 38     | 4,8   | 4,8   | 2,5            | 1,0            | 3,96             | 7,92     | 3,46            | 2,72  | 1,07 | 4,20            | 1,54            | 1,10  | 1,61            | 3,02            | 2,08            | 1,10            | 0,78 | 0,93            | 1,65            | 1,85 | 0,262 | 0,211           |
| T 38 x 38 x 6,4           | T 1 1/2 x 1 1/2 x 1/4    | 38 | 38     | 6,4   | 6,4   | 3              | 1,5            | 2,97             | 5,94     | 4,55            | 3,57  | 1,14 | 5,37            | 2,02            | 1,09  | 2,09            | 3,99            | 2,84            | 1,50            | 0,79 | 1,26            | 2,25            | 2,51 | 0,608 | 0,499           |
| T 45 x 45 x 4,8*          | T 1 3/4 x 1 3/4 x 3/16   | 45 | 45     | 4,8   | 4,8   | 2,5            | 1,0            | 4,69             | 9,38     | 4,13            | 3,24  | 1,23 | 7,07            | 2,16            | 1,31  | 2,29            | 4,29            | 3,44            | 1,53            | 0,91 | 1,28            | 2,30            | 2,57 | 0,314 | 0,350           |
| T 51 x 51 x 4,8*          | T 2 x 2 x 3/16           | 51 | 51     | 4,8   | 4,8   | 2,5            | 1,0            | 5,31             | 10,6     | 4,70            | 3,69  | 1,36 | 10,34           | 2,76            | 1,48  | 2,94            | 5,53            | 4,99            | 1,96            | 1,03 | 1,64            | 2,94            | 3,27 | 0,358 | 0,509           |
| T 51 x 51 x 6,4*          | T 2 x 2 x 1/4            | 51 | 51     | 6,4   | 6,4   | 3              | 1,5            | 3,98             | 7,97     | 6,20            | 4,87  | 1,44 | 13,52           | 3,69            | 1,48  | 3,88            | 7,29            | 6,77            | 2,65            | 1,04 | 2,21            | 3,98            | 4,42 | 0,835 | 1,207           |
| * Perfiles                | racionalizados           |    |        |       |       |                |                |                  |          |                 |       |      |                 |                 |       |                 |                 |                 |                 |      |                 |                 |      |       |                 |

Perfiles racionalizados

Tubos de acero Sección Circular IRAM-IAS U 500-218 U 500-2592



**D** = Diámetro exterior

**t** = Espesor de pared

**p** = Área exterior por metro lineal

A = Sección bruta

**g** = Peso por metro lineal

I = Momento de Inercia

S = Módulo elástico resistente

r = Radio de giro

**Z** = Módulo plástico

**J** = Módulo de Torsión

**C** = Constante torsional

| D     | t    | р                   | Ag                 | g      | I     | S     | r    | Z     | J     | С                  |
|-------|------|---------------------|--------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|--------------------|
| [mm]  | [mm] | [m <sup>2</sup> /m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm⁴] | [cm³] | [cm] | [cm³] | [cm⁴] | [cm <sup>3</sup> ] |
|       |      |                     |                    |        |       |       |      |       |       |                    |
|       | 0.70 | 0.04                | 0.26               | 0.21   | 0.05  | 0.08  | 0.42 | 0.10  | 0.10  | 0.15               |
| 12.70 | 0.90 | 0.04                | 0.33               | 0.26   | 0.06  | 0.09  | 0.42 | 0.13  | 0.12  | 0.18               |
| 12.70 | 1.25 | 0.04                | 0.45               | 0.35   | 0.07  | 0.12  | 0.41 | 0.16  | 0.15  | 0.23               |
|       | 1.60 | 0.04                | 0.56               | 0.44   | 0.09  | 0.14  | 0.40 | 0.20  | 0.18  | 0.28               |
|       |      |                     |                    |        |       |       |      |       |       |                    |
|       | 0.70 | 0.05                | 0.33               | 0.26   | 0.10  | 0.12  | 0.54 | 0.16  | 0.19  | 0.25               |
| 15.87 | 0.90 | 0.05                | 0.42               | 0.33   | 0.12  | 0.15  | 0.53 | 0.20  | 0.24  | 0.30               |
| 13.07 | 1.25 | 0.05                | 0.57               | 0.45   | 0.15  | 0.19  | 0.52 | 0.27  | 0.31  | 0.39               |
|       | 1.60 | 0.05                | 0.72               | 0.56   | 0.18  | 0.23  | 0.51 | 0.33  | 0.37  | 0.47               |
|       |      |                     |                    |        |       |       |      |       |       |                    |
|       | 0.70 | 0.06                | 0.40               | 0.32   | 0.17  | 0.18  | 0.65 | 0.24  | 0.34  | 0.37               |
|       | 0.90 | 0.06                | 0.51               | 0.40   | 0.21  | 0.22  | 0.64 | 0.30  | 0.42  | 0.47               |
| 19.05 | 1.25 | 0.06                | 0.70               | 0.55   | 0.28  | 0.29  | 0.63 | 0.40  | 0.56  | 0.58               |
|       | 1.60 | 0.06                | 0.88               | 0.69   | 0.34  | 0.35  | 0.62 | 0.49  | 0.67  | 0.71               |
|       | 2.00 | 0.06                | 1.07               | 0.84   | 0.39  | 0.41  | 0.61 | 0.58  | 0.79  | 0.83               |
|       |      |                     |                    |        |       |       |      |       |       |                    |
|       | 0.70 | 0.07                | 0.47               | 0.37   | 0.27  | 0.25  | 0.76 | 0.32  | 0.55  | 0.51               |
| 22.22 | 0.90 | 0.07                | 0.60               | 0.47   | 0.34  | 0.31  | 0.75 | 0.41  | 0.69  | 0.64               |
|       | 1.25 | 0.07                | 0.82               | 0.65   | 0.45  | 0.41  | 0.74 | 0.55  | 0.91  | 0.82               |

| D     | t    | р      | Ag    | g      | I                  | S                  | r    | Z                  | J                  | С                  |
|-------|------|--------|-------|--------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [mm]  | [mm] | [m²/m] | [cm²] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |
| 22.22 | 1.60 | 0.07   | 1.04  | 0.81   | 0.55               | 0.50               | 0.73 | 0.68               | 1.11               | 1.00               |
| 22.22 | 2.00 | 0.07   | 1.27  | 1.00   | 0.66               | 0.59               | 0.72 | 0.82               | 1.31               | 1.18               |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |
|       | 0.70 | 0.08   | 0.54  | 0.43   | 0.41               | 0.33               | 0.87 | 0.43               | 0.83               | 0.67               |
|       | 0.90 | 0.08   | 0.69  | 0.54   | 0.52               | 0.41               | 0.87 | 0.54               | 1.04               | 0.85               |
| 25.4  | 1.25 | 0.08   | 0.95  | 0.74   | 0.69               | 0.55               | 0.85 | 0.73               | 1.39               | 1.14               |
| 25.4  | 1.60 | 0.08   | 1.20  | 0.94   | 0.85               | 0.67               | 0.84 | 0.91               | 1.70               | 1.34               |
|       | 2.00 | 0.08   | 1.47  | 1.15   | 1.01               | 0.80               | 0.83 | 1.10               | 2.03               | 1.60               |
|       | 2.50 | 0.08   | 1.80  | 1.41   | 1.19               | 0.94               | 0.81 | 1.32               | 2.39               | 1.88               |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |
|       | 0.90 | 0.10   | 0.87  | 0.68   | 1.04               | 0.65               | 1.09 | 0.86               | 2.08               | 1.34               |
|       | 1.25 | 0.10   | 1.20  | 0.94   | 1.40               | 0.88               | 1.08 | 1.16               | 2.79               | 1.83               |
| 24.75 | 1.60 | 0.10   | 1.52  | 1.19   | 1.73               | 1.09               | 1.07 | 1.46               | 3.45               | 2.18               |
| 31.75 | 2.00 | 0.10   | 1.87  | 1.47   | 2.08               | 1.31               | 1.05 | 1.77               | 4.15               | 2.62               |
|       | 2.50 | 0.10   | 2.30  | 1.80   | 2.47               | 1.56               | 1.04 | 2.14               | 4.95               | 3.12               |
|       | 3.20 | 0.10   | 2.87  | 2.25   | 2.96               | 1.87               | 1.02 | 2.62               | 5.92               | 3.73               |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |
|       | 0.90 | 0.12   | 1.05  | 0.83   | 1.82               | 0.96               | 1.32 | 1.25               | 3.64               | 1.96               |
|       | 1.25 | 0.12   | 1.45  | 1.14   | 2.46               | 1.29               | 1.30 | 1.70               | 4.92               | 2.66               |
| 38.10 | 1.60 | 0.12   | 1.83  | 1.44   | 3.06               | 1.61               | 1.29 | 2.13               | 6.12               | 3.35               |
| 36.10 | 2.00 | 0.12   | 2.27  | 1.78   | 3.71               | 1.95               | 1.28 | 2.61               | 7.41               | 3.89               |
|       | 2.50 | 0.12   | 2.80  | 2.19   | 4.45               | 2.34               | 1.26 | 3.17               | 8.90               | 4.67               |
|       | 3.20 | 0.12   | 3.51  | 2.75   | 5.39               | 2.83               | 1.24 | 3.91               | 10.77              | 5.66               |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |
|       | 0.90 | 0.14   | 1.23  | 0.97   | 2.92               | 1.31               | 1.54 | 1.71               | 5.84               | 2.68               |
|       | 1.25 | 0.14   | 1.70  | 1.33   | 3.96               | 1.78               | 1.53 | 2.33               | 7.92               | 3.66               |
| 44.45 | 1.60 | 0.14   | 2.15  | 1.69   | 4.95               | 2.23               | 1.52 | 2.94               | 9.90               | 4.61               |
| 77.45 | 2.00 | 0.14   | 2.67  | 2.09   | 6.02               | 2.71               | 1.50 | 3.61               | 12.04              | 5.66               |
|       | 2.50 | 0.14   | 3.29  | 2.59   | 7.27               | 3.27               | 1.49 | 4.41               | 14.55              | 6.55               |
|       | 3.20 | 0.14   | 4.15  | 3.26   | 8.87               | 3.99               | 1.46 | 5.46               | 17.75              | 7.98               |
|       |      |        |       |        |                    |                    |      |                    |                    |                    |

Tablas de Perfiles

| D     | t    | р      | Ag                 | g      | I                  | S                  | r    | Z                  | J                  | С     |
|-------|------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|
| [mm]  | [mm] | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³] |
|       |      |        |                    |        |                    |                    |      |                    |                    |       |
|       | 0.90 | 0.16   | 1.41               | 1.11   | 4.39               | 1.73               | 1.76 | 2.24               | 8.79               | 3.52  |
|       | 1.25 | 0.16   | 1.95               | 1.53   | 5.98               | 2.35               | 1.75 | 3.07               | 11.95              | 4.82  |
| 50.8  | 1.60 | 0.16   | 2.47               | 1.94   | 7.49               | 2.95               | 1.74 | 3.88               | 14.98              | 6.08  |
| 50.6  | 2.00 | 0.16   | 3.07               | 2.41   | 9.14               | 3.60               | 1.73 | 4.77               | 18.29              | 7.48  |
|       | 2.50 | 0.16   | 3.79               | 2.98   | 11.09              | 4.37               | 1.71 | 5.84               | 22.18              | 9.16  |
|       | 3.20 | 0.16   | 4.79               | 3.76   | 13.61              | 5.36               | 1.69 | 7.26               | 27.23              | 10.72 |
|       |      |        |                    |        |                    |                    |      |                    |                    |       |
|       | 0.90 | 0.18   | 1.59               | 1.25   | 6.29               | 2.20               | 1.99 | 2.85               | 12.58              | 4.47  |
|       | 1.25 | 0.18   | 2.20               | 1.72   | 8.58               | 3.00               | 1.98 | 3.91               | 17.16              | 6.13  |
| 57.15 | 1.60 | 0.18   | 2.79               | 2.19   | 10.78              | 3.77               | 1.96 | 4.94               | 21.56              | 7.75  |
| 37.13 | 2.00 | 0.18   | 3.47               | 2.72   | 13.19              | 4.62               | 1.95 | 6.09               | 26.38              | 9.55  |
|       | 2.50 | 0.18   | 4.29               | 3.37   | 16.06              | 5.62               | 1.93 | 7.47               | 32.11              | 11.72 |
|       | 3.20 | 0.18   | 5.42               | 4.26   | 19.80              | 6.93               | 1.91 | 9.33               | 39.60              | 13.86 |
|       |      |        |                    |        |                    |                    |      |                    |                    |       |
|       | 1.25 | 0.20   | 2.44               | 1.92   | 11.85              | 3.73               | 2.20 | 4.85               | 23.69              | 7.60  |
|       | 1.60 | 0.20   | 3.11               | 2.44   | 14.91              | 4.70               | 2.19 | 6.13               | 29.82              | 9.63  |
| 63.5  | 2.00 | 0.20   | 3.86               | 3.03   | 18.29              | 5.76               | 2.18 | 7.57               | 36.58              | 11.88 |
| 05.5  | 2.50 | 0.20   | 4.79               | 3.76   | 22.32              | 7.03               | 2.16 | 9.31               | 44.64              | 14.60 |
|       | 3.20 | 0.20   | 6.06               | 4.76   | 27.63              | 8.70               | 2.13 | 11.65              | 55.26              | 17.40 |
|       | 4.00 | 0.20   | 7.48               | 5.87   | 33.24              | 10.47              | 2.11 | 14.19              | 66.47              | 20.94 |
|       |      |        |                    |        |                    |                    |      |                    |                    |       |
|       | 1.60 | 0.24   | 3.75               | 2.94   | 26.10              | 6.85               | 2.64 | 8.91               | 52.19              | 13.98 |
|       | 2.00 | 0.24   | 4.66               | 3.66   | 32.11              | 8.43               | 2.62 | 11.02              | 64.22              | 17.29 |
| 76.2  | 2.50 | 0.24   | 5.79               | 4.54   | 39.35              | 10.33              | 2.61 | 13.59              | 78.69              | 21.32 |
| 10.2  | 3.20 | 0.24   | 7.34               | 5.76   | 48.98              | 12.86              | 2.58 | 17.07              | 97.96              | 26.77 |
|       | 4.00 | 0.24   | 9.07               | 7.12   | 59.30              | 15.56              | 2.56 | 20.88              | 118.60             | 31.13 |
|       | 4.76 | 0.24   | 10.68              | 8.39   | 68.46              | 17.97              | 2.53 | 24.33              | 136.91             | 35.93 |
|       |      |        |                    |        |                    |                    |      |                    |                    |       |
|       | 2.50 | 0.28   | 6.79               | 5.33   | 63.37              | 14.26              | 3.06 | 18.67              | 126.75             | 29.30 |
| 88.9  | 3.20 | 0.28   | 8.62               | 6.76   | 79.21              | 17.82              | 3.03 | 23.52              | 158.41             | 36.90 |
|       | 4.00 | 0.28   | 10.67              | 8.38   | 96.34              | 21.67              | 3.00 | 28.86              | 192.68             | 45.27 |

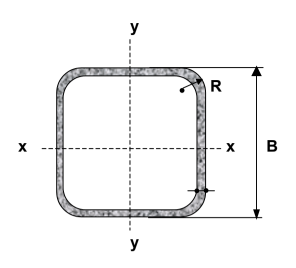
| D     | t     | р      | Ag    | g      | I                  | S                  | r    | Z      | J                  | С      |
|-------|-------|--------|-------|--------|--------------------|--------------------|------|--------|--------------------|--------|
| [mm]  | [mm]  | [m²/m] | [cm²] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm] | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]  |
|       |       |        |       |        |                    |                    |      |        |                    |        |
|       | 4.76  | 0.28   | 12.58 | 9.88   | 111.70             | 25.13              | 2.98 | 33.74  | 223.40             | 50.26  |
| 88.9  | 5.50  | 0.28   | 14.41 | 11.31  | 125.84             | 28.31              | 2.96 | 38.32  | 251.67             | 56.62  |
|       | 6.35  | 0.28   | 16.47 | 12.93  | 141.11             | 31.74              | 2.93 | 43.37  | 282.21             | 63.49  |
|       |       |        |       |        |                    | 15.00              |      | 40.0-  | 1== 00             |        |
|       | 2.00  | 0.32   | 6.26  | 4.91   | 77.63              | 15.28              | 3.52 | 19.85  | 155.26             | 31.15  |
|       | 2.50  | 0.32   | 7.78  | 6.11   | 95.61              | 18.82              | 3.50 | 24.56  | 191.22             | 38.55  |
| 101.6 | 3.20  | 0.32   | 9.89  | 7.77   | 119.85             | 23.59              | 3.48 | 31.00  | 239.71             | 48.65  |
| 101.0 | 4.00  | 0.32   | 12.26 | 9.63   | 146.28             | 28.80              | 3.45 | 38.13  | 292.57             | 59.82  |
|       | 4.76  | 0.32   | 14.48 | 11.37  | 170.17             | 33.50              | 3.43 | 44.68  | 340.33             | 70.08  |
|       | 6.35  | 0.32   | 19.00 | 14.92  | 216.45             | 42.61              | 3.38 | 57.71  | 432.89             | 85.22  |
|       | 2.50  | 0.40   | 9.78  | 7.68   | 189.53             | 29.85              | 4.40 | 38.76  | 379.06             | 60.84  |
|       | 3.20  | 0.40   | 12.45 | 9.77   | 238.59             | 37.57              | 4.38 | 49.07  | 477.19             | 77.00  |
| 127   | 4.00  | 0.40   | 15.46 | 12.13  | 292.61             | 46.08              | 4.35 | 60.55  | 585.22             | 95.01  |
| 127   | 4.00  | 0.40   | 18.24 | 14.32  | 341.31             | 53.75              | 4.33 | 71.04  | 682.62             |        |
|       |       |        |       |        |                    | -                  | 4.33 |        |                    | 111.45 |
|       | 6.35  | 0.40   | 24.07 | 18.89  | 439.15             | 69.16              | 4.21 | 92.54  | 878.30             | 145.12 |
|       | 3.20  | 0.53   | 16.60 | 13.03  | 565.73             | 67.23              | 5.84 | 87.25  | 1131.46            | 136.94 |
|       | 4.00  | 0.53   | 20.65 | 16.21  | 697.09             | 82.84              | 5.81 | 108.02 | 1394.17            | 169.53 |
| 168.3 | 4.75  | 0.53   | 24.41 | 19.16  | 816.71             | 97.05              | 5.78 | 127.12 | 1633.42            | 199.48 |
|       | 6.35  | 0.53   | 32.31 | 25.36  | 1060.82            | 126.06             | 5.73 | 166.67 | 2121.63            | 261.48 |
|       | 7.10  | 0.53   | 35.96 | 28.23  | 1170.18            | 139.06             | 5.70 | 184.65 | 2340.35            | 289.66 |
|       | 4.00  | 0.00   | 07.00 | 04.04  | 4500.40            | 440.00             | 7.04 | 405.47 | 2420.20            | 004.40 |
|       | 4.00  | 0.69   | 27.06 | 21.24  | 1568.19            | 143.02             | 7.61 | 185.47 | 3136.38            | 291.10 |
|       | 4.76  | 0.69   | 32.08 | 25.18  | 1846.72            | 168.42             | 7.59 | 219.17 | 3693.45            | 343.97 |
| 040.4 | 6.35  | 0.69   | 42.48 | 33.35  | 2410.18            | 219.81             | 7.53 | 288.10 | 4820.36            | 452.09 |
| 219.1 | 7.95  | 0.69   | 52.79 | 41.44  | 2951.51            | 269.18             | 7.48 | 355.36 | 5903.02            | 557.53 |
|       | 9.53  | 0.69   | 62.80 | 49.30  | 3461.58            | 315.69             | 7.42 | 419.73 | 6923.17            | 658.38 |
|       | 11.10 | 0.69   | 72.60 | 56.99  | 3945.07            | 359.79             | 7.37 | 481.71 | 7890.13            | 719.57 |
|       | 12.70 | 0.69   | 82.43 | 64.71  | 4414.58            | 402.61             | 7.32 | 542.87 | 8829.15            | 805.21 |
|       |       |        |       |        |                    | <u> </u>           |      |        |                    |        |

| D     | t     | р      | Ag     | g      | I                  | S       | r     | Z                  | J                  | С       |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------------------|---------|-------|--------------------|--------------------|---------|
| [mm]  | [mm]  | [m²/m] | [cm²]  | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]   | [cm]  | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]   |
| _     | 0.05  | 0.00   | 50.40  | 44.70  | 1700 11            | 0.40.55 | 0.40  | 454.05             | 0.400.07           | 700.05  |
|       | 6.35  | 0.86   | 53.19  | 41.76  | 4730.44            | 346.55  | 9.43  | 451.67             | 9460.87            | 708.85  |
|       | 7.95  | 0.86   | 66.20  | 51.97  | 5818.32            | 426.25  | 9.38  | 558.78             | 11636.64           | 876.84  |
| 273   | 9.53  | 0.86   | 78.88  | 61.92  | 6853.47            | 502.09  | 9.32  | 661.96             | 13706.95           | 1038.62 |
|       | 11.10 | 0.86   | 91.33  | 71.69  | 7844.50            | 574.69  | 9.27  | 761.98             | 15689.00           | 1195.35 |
|       | 12.70 | 0.86   | 103.86 | 81.53  | 8816.89            | 645.93  | 9.21  | 861.36             | 17633.77           | 1350.99 |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |
|       | 6.35  | 1.02   | 63.33  | 49.71  | 7980.5             | 492.9   | 11.23 | 640.1              | 15961.0            | 1004.7  |
|       | 7.95  | 1.02   | 78.89  | 61.93  | 9843.3             | 608.0   | 11.17 | 793.4              | 19686.6            | 1245.2  |
| 323.8 | 9.53  | 1.02   | 94.09  | 73.86  | 11626.7            | 718.1   | 11.12 | 941.7              | 23253.4            | 1477.7  |
|       | 11.10 | 1.02   | 109.04 | 85.60  | 13344.7            | 824.3   | 11.06 | 1086.0             | 26689.5            | 1704.0  |
|       | 12.70 | 1.02   | 124.12 | 97.44  | 15041.2            | 929.0   | 11.01 | 1230.1             | 30082.5            | 1929.8  |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |
|       | 6.35  | 1.12   | 69.67  | 54.69  | 10626.3            | 597.7   | 12.35 | 774.8              | 21252.6            | 1216.0  |
|       | 7.95  | 1.12   | 86.83  | 68.16  | 13124.3            | 738.2   | 12.29 | 961.2              | 26248.7            | 1508.5  |
| 355.6 | 9.53  | 1.12   | 103.61 | 81.33  | 15522.8            | 873.0   | 12.24 | 1141.9             | 31045.6            | 1791.9  |
|       | 11.10 | 1.12   | 120.13 | 94.30  | 17840.1            | 1003.4  | 12.19 | 1318.1             | 35680.2            | 2068.2  |
|       | 12.70 | 1.12   | 136.81 | 107.40 | 20135.3            | 1132.5  | 12.13 | 1494.3             | 40270.6            | 2344.4  |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |
|       | 6.35  | 1.28   | 79.82  | 62.66  | 15975.2            | 786.1   | 14.15 | 1016.8             | 31950.3            | 1595.9  |
|       | 7.95  | 1.28   | 99.53  | 78.13  | 19764.3            | 972.5   | 14.09 | 1262.9             | 39528.6            | 1982.1  |
| 406.4 | 9.53  | 1.28   | 118.84 | 93.29  | 23415.8            | 1152.2  | 14.04 | 1502.0             | 46831.6            | 2357.2  |
|       | 11.10 | 1.28   | 137.87 | 108.22 | 26956.7            | 1326.4  | 13.98 | 1735.8             | 53913.4            | 2723.9  |
|       | 12.70 | 1.28   | 157.10 | 123.32 | 30477.1            | 1499.7  | 13.93 | 1970.1             | 60954.2            | 3091.3  |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |
|       | 6.35  | 1.44   | 89.94  | 70.60  | 22856.6            | 999.9   | 15.94 | 1291.1             | 45713.3            | 2026.5  |
|       | 7.95  | 1.44   | 112.20 | 88.08  | 28315.5            | 1238.6  | 15.89 | 1605.0             | 56630.9            | 2519.1  |
| 457.2 | 9.53  | 1.44   | 134.03 | 105.21 | 33590.8            | 1469.4  | 15.83 | 1910.6             | 67181.6            | 2998.5  |
|       | 11.10 | 1.44   | 155.56 | 122.12 | 38720.9            | 1693.8  | 15.78 | 2209.9             | 77441.7            | 3468.1  |
|       | 12.70 | 1.44   | 177.35 | 139.22 | 43835.9            | 1917.6  | 15.72 | 2510.5             | 87671.8            | 3939.6  |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |
|       |       |        |        |        |                    |         |       |                    |                    |         |

| D      | t     | р      | Ag     | g      | I                  | S                  | r     | Z                  | J                  | С       |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|---------|
| [mm]   | [mm]  | [m²/m] | [cm²]  | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]  | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]   |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 6.35  | 1.60   | 100.11 | 78.59  | 31522.6            | 1240.6             | 17.74 | 1599.7             | 63045.1            | 2510.9  |
| 508.2  | 9.53  | 1.60   | 149.30 | 117.20 | 46424.5            | 1827.0             | 17.63 | 2370.6             | 92849.1            | 3720.7  |
| 300.2  | 12.70 | 1.60   | 197.70 | 155.19 | 60712.3            | 2389.3             | 17.52 | 3119.4             | 121424.5           | 4895.4  |
|        | 15.87 | 1.60   | 245.46 | 192.69 | 74448.1            | 2929.9             | 17.42 | 3848.8             | 148896.1           | 6039.3  |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 6.35  | 1.76   | 110.21 | 86.51  | 42050.0            | 1505.0             | 19.53 | 1938.5             | 84100.1            | 3042.7  |
| 558.8  | 9.53  | 1.76   | 164.45 | 129.09 | 62035.1            | 2220.3             | 19.42 | 2876.0             | 124070.3           | 4514.0  |
|        | 12.70 | 1.76   | 217.88 | 171.04 | 81266.5            | 2908.6             | 19.31 | 3788.9             | 162533.0           | 5946.3  |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 6.35  | 1.92   | 120.34 | 94.47  | 54748.3            | 1796.2             | 21.33 | 2311.4             | 109496.5           | 3628.0  |
| 609.6  | 9.53  | 1.92   | 179.66 | 141.03 | 80884.4            | 2653.7             | 21.22 | 3432.6             | 161768.8           | 5387.6  |
| 009.0  | 12.70 | 1.92   | 238.15 | 186.95 | 106111.3           | 3481.3             | 21.11 | 4526.5             | 212222.5           | 7104.1  |
|        | 15.87 | 1.92   | 296.02 | 232.37 | 130530.1           | 4282.5             | 21.00 | 5596.9             | 261060.1           | 8783.2  |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 7.92  | 2.39   | 187.63 | 147.29 | 133377.3           | 3500.7             | 26.66 | 4504.7             | 266754.5           | 7070.7  |
| 762    | 9.53  | 2.39   | 225.28 | 176.85 | 159472.8           | 4185.6             | 26.61 | 5397.4             | 318945.6           | 8471.7  |
| 702    | 12.70 | 2.39   | 298.96 | 234.68 | 209870.9           | 5508.4             | 26.50 | 7132.5             | 419741.7           | 11194.8 |
|        | 15.87 | 2.39   | 372.00 | 292.02 | 258984.2           | 6797.5             | 26.39 | 8838.1             | 517968.5           | 13870.9 |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 7.92  | 2.87   | 225.55 | 177.05 | 231681             | 5067               | 32.05 | 6509               | 463361             | 10217   |
|        | 9.53  | 2.87   | 270.91 | 212.67 | 277304             | 6065               | 31.99 | 7805               | 554608             | 12251   |
| 914.4  | 12.70 | 2.87   | 359.76 | 282.41 | 365706             | 7999               | 31.88 | 10329              | 731413             | 16212   |
|        | 15.87 | 2.87   | 447.98 | 351.66 | 452238             | 9891               | 31.77 | 12817              | 904475             | 20116   |
|        | 19.05 | 2.87   | 535.84 | 420.64 | 537188             | 11750              | 31.66 | 15277              | 1074377            | 23976   |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |
|        | 9.53  | 3.35   | 316.54 | 248.48 | 442326             | 8293               | 37.38 | 10655              | 884652             | 16725   |
|        | 11.10 | 3.35   | 368.14 | 288.99 | 512919             | 9616               | 37.33 | 12374              | 1025839            | 19422   |
| 1066.8 | 12.70 | 3.35   | 420.57 | 330.15 | 584210             | 10953              | 37.27 | 14115              | 1168419            | 22155   |
|        | 15.87 | 3.35   | 523.96 | 411.31 | 723525             | 13564              | 37.16 | 17533              | 1447051            | 27518   |
|        | 19.05 | 3.35   | 627.05 | 492.23 | 860732             | 16137              | 37.05 | 20919              | 1721464            | 32833   |
|        |       |        |        |        |                    |                    |       |                    |                    |         |

| D       | t     | р      | Ag      | g      | I                  | S                  | r     | Z     | J       | С     |
|---------|-------|--------|---------|--------|--------------------|--------------------|-------|-------|---------|-------|
| [mm]    | [mm]  | [m²/m] | [cm²]   | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]  | [cm³] | [cm⁴]   | [cm³] |
|         |       |        |         |        |                    |                    |       |       |         |       |
|         | 9.53  | 3.83   | 362.17  | 284.30 | 662487             | 10868              | 42.77 | 13948 | 1324973 | 21894 |
|         | 11.10 | 3.83   | 421.28  | 330.71 | 768643             | 12609              | 42.71 | 16204 | 1537286 | 25435 |
| 1219.2  | 12.70 | 3.83   | 481.37  | 377.88 | 875972             | 14370              | 42.66 | 18491 | 1751944 | 29024 |
|         | 15.87 | 3.83   | 599.95  | 470.96 | 1086083            | 17816              | 42.55 | 22986 | 2172167 | 36078 |
|         | 19.05 | 3.83   | 718.26  | 563.83 | 1293503            | 21219              | 42.44 | 27447 | 2587006 | 43079 |
|         | 0.50  | 4.45   | 000.50  | 000.40 | 040040             | 40777              | 40.00 | 40000 | 4007000 | 05700 |
|         | 9.53  | 4.15   | 392.59  | 308.18 | 843818             | 12777              | 46.36 | 16390 | 1687636 | 25726 |
| 40000   | 11.10 | 4.15   | 456.71  | 358.52 | 979323             | 14829              | 46.31 | 19044 | 1958647 | 29893 |
| 1320.8  | 12.70 | 4.15   | 521.91  | 409.70 | 1116411            | 16905              | 46.25 | 21736 | 2232821 | 34118 |
|         | 15.87 | 4.15   | 650.60  | 510.72 | 1385030            | 20973              | 46.14 | 27031 | 2770061 | 42428 |
|         | 19.05 | 4.15   | 779.06  | 611.56 | 1650544            | 24993              | 46.03 | 32290 | 3301089 | 50682 |
|         |       |        |         |        |                    |                    |       |       |         |       |
|         | 9.53  | 4.47   | 423.00  | 332.06 | 1055543            | 14842              | 49.95 | 19028 | 2111085 | 29867 |
|         | 11.10 | 4.47   | 492.14  | 386.33 | 1225362            | 17229              | 49.90 | 22113 | 2450724 | 34711 |
| 1422.4  | 12.70 | 4.47   | 562.45  | 441.52 | 1397255            | 19646              | 49.84 | 25244 | 2794509 | 39624 |
|         | 15.87 | 4.47   | 701.25  | 550.48 | 1734346            | 24386              | 49.73 | 31404 | 3468692 | 49292 |
|         | 19.05 | 4.47   | 839.87  | 659.30 | 2067900            | 29076              | 49.62 | 37527 | 4135799 | 58902 |
|         | 0.50  | 4.70   | 450.40  | 255.04 | 4000040            | 47004              | F0 FF | 04000 | 0000004 | 24247 |
|         | 9.53  | 4.79   | 453.42  | 355.94 | 1300016            | 17061              | 53.55 | 21863 | 2600031 | 34317 |
| 4504    | 11.10 | 4.79   | 527.57  | 414.15 | 1509501            | 19810              | 53.49 | 25412 | 3019003 | 39888 |
| 1524    | 12.70 | 4.79   | 602.98  | 473.34 | 1721642            | 22594              | 53.43 | 29014 | 3443285 | 45541 |
|         | 15.87 | 4.79   | 751.91  | 590.25 | 2137951            | 28057              | 53.32 | 36104 | 4275903 | 56670 |
|         | 19.05 | 4.79   | 900.67  | 707.03 | 2550276            | 33468              | 53.21 | 43157 | 5100553 | 67739 |
|         | 12.70 | 5.75   | 724.59  | 568.80 | 2987450            | 32671              | 64.21 | 41896 | 5974901 | 65763 |
| 1828.8  | 15.87 | 5.75   | 903.87  | 709.54 | 3713725            | 40614              | 64.10 | 52172 | 7427451 | 81891 |
| . 525.5 | 19.05 | 5.75   | 1083.09 | 850.22 | 4434609            | 48497              | 63.99 | 62407 | 8869218 | 97956 |
|         |       |        |         |        |                    |                    |       |       |         |       |

Tubos de acero Sección Cuadrada IRAM-IAS U 500-218 U 500-2592



**B** = Ancho exterior

**t** = Espesor de pared

R = Radio de esquina exterior = 2,00 t

**p** = Área exterior por metro lineal

A = Sección bruta

g = Peso por metro lineal

I = Momento de Inercia

**S** = Módulo elástico resistente

r = Radio de giro

**Z** = Módulo plástico

**J** = Módulo de Torsión

**C** = Constante torsional

| В    | t    | р      | Ag                 | g      | lx=ly              | Sx=Sy              | r <sub>x</sub> =r <sub>y</sub> | Zx=Zy              | J                  | С                  |
|------|------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [mm] | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]                           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|      |      |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 0.70 | 0.058  | 0.388              | 0.304  | 0.130              | 0.173              | 0.579                          | 0.206              | 0.203              | 0.285              |
| 15   | 0.90 | 0.057  | 0.487              | 0.382  | 0.158              | 0.210              | 0.569                          | 0.254              | 0.248              | 0.355              |
|      | 1.25 | 0.056  | 0.647              | 0.508  | 0.197              | 0.263              | 0.552                          | 0.327              | 0.315              | 0.465              |
|      |      |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 0.90 | 0.077  | 0.667              | 0.523  | 0.399              | 0.399              | 0.773                          | 0.473              | 0.622              | 0.654              |
| 20   | 1.25 | 0.076  | 0.897              | 0.704  | 0.513              | 0.513              | 0.756                          | 0.621              | 0.810              | 0.871              |
|      | 1.60 | 0.075  | 1.112              | 0.873  | 0.607              | 0.607              | 0.739                          | 0.752              | 0.968              | 1.068              |
|      |      |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 0.90 | 0.097  | 0.847              | 0.665  | 0.809              | 0.647              | 0.977                          | 0.759              | 1.253              | 1.043              |
| 25   | 1.25 | 0.096  | 1.147              | 0.901  | 1.058              | 0.847              | 0.960                          | 1.010              | 1.657              | 1.403              |
| 25   | 1.60 | 0.095  | 1.432              | 1.124  | 1.274              | 1.019              | 0.943                          | 1.237              | 2.013              | 1.736              |
|      | 2.00 | 0.093  | 1.737              | 1.364  | 1.483              | 1.186              | 0.924                          | 1.468              | 2.363              | 2.085              |
|      |      |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 0.90 | 0.117  | 1.027              | 0.806  | 1.433              | 0.956              | 1.181                          | 1.113              | 2.210              | 1.521              |
| 30   | 1.25 | 0.116  | 1.397              | 1.097  | 1.895              | 1.263              | 1.165                          | 1.492              | 2.949              | 2.059              |
| 30   | 1.60 | 0.115  | 1.752              | 1.375  | 2.307              | 1.538              | 1.148                          | 1.842              | 3.620              | 2.565              |
|      | 2.00 | 0.113  | 2.137              | 1.678  | 2.720              | 1.813              | 1.128                          | 2.208              | 4.304              | 3.105              |

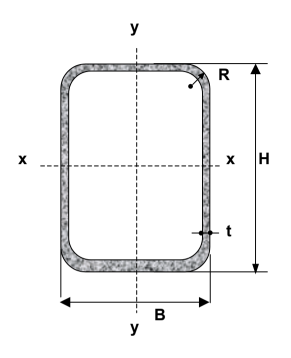
| В    | t    | р      | Ag                 | g      | lx=ly              | Sx=Sy | r <sub>x</sub> =r <sub>y</sub> | Zx=Zy              | J                  | С                  |
|------|------|--------|--------------------|--------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [mm] | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³] | [cm]                           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 1.25 | 0.156  | 1.897              | 1.489  | 4.694              | 2.347 | 1.573                          | 2.737              | 7.244              | 3.746              |
| 40   | 1.60 | 0.155  | 2.392              | 1.877  | 5.791              | 2.895 | 1.556                          | 3.412              | 8.999              | 4.703              |
| 40   | 2.00 | 0.153  | 2.937              | 2.306  | 6.935              | 3.468 | 1.537                          | 4.136              | 10.857             | 5.745              |
|      | 2.50 | 0.151  | 3.589              | 2.817  | 8.209              | 4.104 | 1.512                          | 4.971              | 12.958             | 6.971              |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 1.60 | 0.195  | 3.032              | 2.380  | 11.698             | 4.679 | 1.964                          | 5.462              | 18.064             | 7.480              |
| F0   | 2.00 | 0.193  | 3.737              | 2.934  | 14.137             | 5.655 | 1.945                          | 6.664              | 21.970             | 9.185              |
| 50   | 2.50 | 0.191  | 4.589              | 3.602  | 16.931             | 6.773 | 1.921                          | 8.078              | 26.507             | 11.221             |
|      | 3.20 | 0.189  | 5.727              | 4.495  | 20.387             | 8.155 | 1.887                          | 9.895              | 32.211             | 13.891             |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 1.60 | 0.23   | 3.67               | 2.88   | 20.67              | 6.89  | 2.37                           | 7.99               | 31.78              | 10.90              |
|      | 2.00 | 0.23   | 4.54               | 3.56   | 25.13              | 8.38  | 2.35                           | 9.79               | 38.84              | 13.43              |
| 60   | 2.50 | 0.23   | 5.59               | 4.39   | 30.32              | 10.11 | 2.33                           | 11.93              | 47.18              | 16.47              |
|      | 3.20 | 0.23   | 7.01               | 5.50   | 36.91              | 12.30 | 2.30                           | 14.74              | 57.92              | 20.52              |
|      | 4.00 | 0.23   | 8.55               | 6.71   | 43.52              | 14.51 | 2.26                           | 17.66              | 68.87              | 24.84              |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 2.00 | 0.31   | 6.14               | 4.82   | 61.67              | 15.42 | 3.17                           | 17.85              | 94.67              | 24.31              |
|      | 2.50 | 0.31   | 7.59               | 5.96   | 75.10              | 18.78 | 3.15                           | 21.90              | 115.90             | 29.97              |
| 80   | 3.20 | 0.31   | 9.57               | 7.51   | 92.65              | 23.16 | 3.11                           | 27.30              | 143.98             | 37.62              |
|      | 4.00 | 0.31   | 11.75              | 9.22   | 110.96             | 27.74 | 3.07                           | 33.09              | 173.72             | 45.96              |
|      | 4.76 | 0.30   | 13.74              | 10.79  | 126.70             | 31.67 | 3.04                           | 38.22              | 199.62             | 53.48              |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 2.50 | 0.35   | 8.59               | 6.74   | 108.50             | 24.11 | 3.55                           | 28.01              | 166.95             | 38.22              |
|      | 3.20 | 0.35   | 10.85              | 8.51   | 134.42             | 29.87 | 3.52                           | 35.02              | 208.17             | 48.09              |
| 90   | 4.00 | 0.35   | 13.35              | 10.48  | 161.80             | 35.96 | 3.48                           | 42.60              | 252.30             | 58.92              |
|      | 4.76 | 0.34   | 15.65              | 12.28  | 185.67             | 41.26 | 3.44                           | 49.39              | 291.27             | 68.75              |
|      | 6.35 | 0.34   | 20.21              | 15.86  | 229.17             | 50.93 | 3.37                           | 62.30              | 363.45             | 87.88              |
|      |      |        |                    |        |                    |       |                                |                    |                    |                    |
|      | 3.20 | 0.39   | 12.13              | 9.52   | 187.17             | 37.43 | 3.93                           | 43.70              | 289.03             | 59.84              |
| 100  | 4.00 | 0.39   | 14.95              | 11.73  | 226.20             | 45.24 | 3.89                           | 53.31              | 351.52             | 73.48              |
|      | 4.76 | 0.38   | 17.55              | 13.78  | 260.58             | 52.12 | 3.85                           | 61.98              | 407.25             | 85.94              |

| В    | t     | р      | Ag                 | g      | lx=ly              | Sx=Sy              | r <sub>x</sub> =r <sub>y</sub> | Zx=Zy              | J                  | С                  |
|------|-------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [mm]  | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]                           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|      |       |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
| 100  | 6.35  | 0.38   | 22.75              | 17.86  | 324.36             | 64.87              | 3.78                           | 78.67              | 512.33             | 110.39             |
|      | 0.00  | 0.40   | 40.44              | 40.50  | 050.47             | 45.05              | 4.04                           | 50.04              | 000.47             | 70.07              |
|      | 3.20  | 0.43   | 13.41              | 10.52  | 252.17             | 45.85              | 4.34                           | 53.34              | 388.47             | 72.87              |
| 110  | 4.00  | 0.43   | 16.55              | 12.99  | 305.74             | 55.59              | 4.30                           | 65.23              | 473.79             | 89.64              |
|      | 4.76  | 0.42   | 19.45              | 15.27  | 353.32             | 64.24              | 4.26                           | 76.00              | 550.44             | 105.02             |
|      | 6.35  | 0.42   | 25.29              | 19.85  | 442.81             | 80.51              | 4.18                           | 96.94              | 696.88             | 135.45             |
|      | 4.00  | 0.47   | 18.15              | 14.25  | 402.03             | 67.00              | 4.71                           | 78.34              | 621.49             | 107.40             |
|      | 5.00  | 0.46   | 22.36              | 17.55  | 485.14             | 80.86              | 4.66                           | 95.48              | 754.89             | 131.77             |
| 400  | 6.00  | 0.46   | 26.43              | 20.75  | 561.74             | 93.62              | 4.61                           | 111.67             | 879.44             | 155.12             |
| 120  | 8.00  | 0.45   | 34.19              | 26.84  | 696.31             | 116.05             | 4.51                           | 141.28             | 1101.89            | 198.73             |
|      | 10.00 | 0.45   | 41.42              | 32.52  | 807.47             | 134.58             | 4.42                           | 167.31             | 1288.84            | 238.14             |
|      | 12.00 | 0.44   | 48.13              | 37.78  | 896.91             | 149.49             | 4.32                           | 189.89             | 1440.40            | 273.26             |
|      |       |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 4.00  | 0.55   | 21.35              | 16.76  | 651.26             | 93.04              | 5.52                           | 108.17             | 1002.82            | 147.72             |
|      | 5.00  | 0.54   | 26.36              | 20.69  | 790.05             | 112.86             | 5.48                           | 132.33             | 1223.68            | 181.77             |
| 140  | 6.00  | 0.54   | 31.23              | 24.52  | 919.78             | 131.40             | 5.43                           | 155.38             | 1432.50            | 214.64             |
| 140  | 8.00  | 0.53   | 40.59              | 31.86  | 1153.05            | 164.72             | 5.33                           | 198.19             | 1813.95            | 276.81             |
|      | 10.00 | 0.53   | 49.42              | 38.80  | 1353.13            | 193.30             | 5.23                           | 236.73             | 2147.06            | 334.14             |
|      | 12.00 | 0.52   | 57.73              | 45.32  | 1522.01            | 217.43             | 5.13                           | 271.13             | 2431.84            | 386.54             |
|      |       |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 4.00  | 0.59   | 22.95              | 18.01  | 807.39             | 107.65             | 5.93                           | 124.88             | 1241.25            | 170.28             |
|      | 5.00  | 0.58   | 28.36              | 22.26  | 981.52             | 130.87             | 5.88                           | 153.01             | 1517.32            | 209.77             |
| 150  | 6.00  | 0.58   | 33.63              | 26.40  | 1145.12            | 152.68             | 5.84                           | 179.94             | 1779.59            | 248.00             |
| 100  | 8.00  | 0.57   | 43.79              | 34.38  | 1441.91            | 192.26             | 5.74                           | 230.24             | 2262.62            | 320.65             |
|      | 10.00 | 0.57   | 53.42              | 41.94  | 1699.97            | 226.66             | 5.64                           | 275.94             | 2690.17            | 388.14             |
|      | 12.00 | 0.56   | 62.53              | 49.09  | 1921.46            | 256.20             | 5.54                           | 317.16             | 3062.22            | 450.38             |
|      |       |        |                    |        |                    |                    |                                |                    |                    |                    |
|      | 5.00  | 0.70   | 34.36              | 26.97  | 1735.93            | 192.88             | 7.11                           | 224.04             | 2671.24            | 305.77             |
| 180  | 6.00  | 0.70   | 40.83              | 32.05  | 2035.27            | 226.14             | 7.06                           | 264.40             | 3146.31            | 362.48             |
|      | 8.00  | 0.69   | 53.39              | 41.91  | 2588.88            | 287.65             | 6.96                           | 340.81             | 4036.80            | 471.37             |

Tablas de Perfiles

| В    | t     | р      | Ag                 | g      | lx=ly              | Sx=Sy  | r <sub>x</sub> =r <sub>y</sub> | Zx=Zy  | J                  | С      |
|------|-------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------|--------|
| [mm] | [mm]  | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]  | [cm]                           | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]  |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
| 180  | 10.00 | 0.69   | 65.42              | 51.36  | 3084.59            | 342.73 | 6.87                           | 411.57 | 4847.53            | 574.14 |
| 100  | 12.00 | 0.68   | 76.93              | 60.39  | 3525.06            | 391.67 | 6.77                           | 476.82 | 5578.34            | 670.70 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
|      | 5.00  | 0.78   | 38.36              | 30.11  | 2408.88            | 240.89 | 7.92                           | 278.90 | 3698.02            | 379.77 |
|      | 6.00  | 0.78   | 45.63              | 35.82  | 2831.13            | 283.11 | 7.88                           | 329.71 | 4364.65            | 450.80 |
| 200  | 8.00  | 0.77   | 59.79              | 46.94  | 3619.16            | 361.92 | 7.78                           | 426.52 | 5624.39            | 587.85 |
|      | 10.00 | 0.77   | 73.42              | 57.64  | 4334.41            | 433.44 | 7.68                           | 516.99 | 6785.78            | 718.14 |
|      | 12.00 | 0.76   | 86.53              | 67.93  | 4979.83            | 497.98 | 7.59                           | 601.27 | 7848.57            | 841.58 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
|      | 6.00  | 0.98   | 57.63              | 45.24  | 5669.3             | 453.5  | 9.92                           | 524.5  | 8695.7             | 713.6  |
| 250  | 8.00  | 0.97   | 75.79              | 59.50  | 7311.3             | 584.9  | 9.82                           | 682.8  | 11290.2            | 935.0  |
| 250  | 10.00 | 0.97   | 93.42              | 73.34  | 8835.8             | 706.9  | 9.73                           | 833.0  | 13731.4            | 1148.1 |
|      | 12.00 | 0.96   | 110.53             | 86.77  | 10246.7            | 819.7  | 9.63                           | 975.4  | 16019.0            | 1352.8 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
|      | 6.00  | 1.18   | 69.63              | 54.66  | 9959.5             | 664.0  | 11.96                          | 764.3  | 15222.8            | 1036.4 |
|      | 8.00  | 1.17   | 91.79              | 72.06  | 12918.3            | 861.2  | 11.86                          | 999.1  | 19859.9            | 1362.2 |
| 300  | 10.00 | 1.17   | 113.42             | 89.04  | 15704.3            | 1047.0 | 11.77                          | 1224.1 | 24277.1            | 1678.1 |
|      | 12.00 | 1.16   | 134.53             | 105.61 | 18322.0            | 1221.5 | 11.67                          | 1439.5 | 28473.5            | 1984.0 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
|      | 6.00  | 1.38   | 81.63              | 64.08  | 16001.9            | 914.4  | 14.00                          | 1049.0 | 24395.8            | 1419.2 |
| 350  | 8.00  | 1.37   | 107.79             | 84.62  | 20840.2            | 1190.9 | 13.90                          | 1375.3 | 31933.7            | 1869.4 |
| 350  | 10.00 | 1.37   | 133.42             | 104.74 | 25439.7            | 1453.7 | 13.81                          | 1690.1 | 39172.7            | 2308.1 |
|      | 12.00 | 1.36   | 158.53             | 124.45 | 29805.8            | 1703.2 | 13.71                          | 1993.6 | 46112.0            | 2735.2 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |
|      | 8.00  | 1.57   | 123.79             | 97.18  | 31476.9            | 1573.8 | 15.95                          | 1811.6 | 48111.5            | 2456.6 |
| 400  | 10.00 | 1.57   | 153.42             | 120.44 | 38542.1            | 1927.1 | 15.85                          | 2231.2 | 59168.4            | 3038.1 |
| 400  | 12.00 | 1.56   | 182.53             | 143.29 | 45298.1            | 2264.9 | 15.75                          | 2637.7 | 69834.5            | 3606.4 |
|      | 14.00 | 1.55   | 211.11             | 165.72 | 51750.9            | 2587.5 | 15.66                          | 3031.3 | 80108.7            | 4161.3 |
|      |       |        |                    |        |                    |        |                                |        |                    |        |

Tubos de acero Sección Rectangular IRAM-IAS U 500-218 U 500-2592



**B** = Ancho exterior

t = Espesor de pared

R = Radio de esquina exterior = 2,00 t

**p** = Área exterior por metro lineal

A = Sección bruta

g = Peso por metro lineal

I = Momento de Inercia

**S** = Módulo elástico resistente

r = Radio de giro

**Z** = Módulo plástico

J = Módulo de Torsión

**C** = Constante torsional

| В    | Н    | t    | р      | Ag                 | g      | lx                 | Sx                 | r <sub>x</sub> | Zx                 | ly                 | Sy                 | r <sub>y</sub> | Zy                 | J                  | С     |
|------|------|------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³] |
|      |      |      |        |                    |        |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                    |                    |       |
| 10   | 20   | 0.70 | 0.058  | 0.388              | 0.304  | 0.193              | 0.193              | 0.706          | 0.244              | 0.065              | 0.130              | 0.409          | 0.150              | 0.156              | 0.250 |
| 10   | 20   | 0.90 | 0.057  | 0.487              | 0.382  | 0.234              | 0.234              | 0.694          | 0.301              | 0.078              | 0.156              | 0.400          | 0.184              | 0.189              | 0.310 |
|      |      |      |        |                    |        |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                    |                    |       |
| 15   | 25   | 0.90 | 0.077  | 0.667              | 0.523  | 0.547              | 0.438              | 0.906          | 0.542              | 0.247              | 0.329              | 0.609          | 0.381              | 0.539              | 0.609 |
| 13   | 23   | 1.25 | 0.076  | 0.897              | 0.704  | 0.706              | 0.565              | 0.887          | 0.713              | 0.315              | 0.420              | 0.593          | 0.499              | 0.698              | 0.809 |
|      |      |      |        |                    |        |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                    |                    |       |
|      |      | 0.90 | 0.097  | 0.847              | 0.665  | 1.052              | 0.701              | 1.115          | 0.851              | 0.563              | 0.563              | 0.815          | 0.644              | 1.147              | 0.998 |
| 20   | 30   | 1.25 | 0.096  | 1.147              | 0.901  | 1.378              | 0.919              | 1.096          | 1.132              | 0.733              | 0.733              | 0.799          | 0.856              | 1.512              | 1.340 |
|      |      | 1.60 | 0.095  | 1.432              | 1.124  | 1.662              | 1.108              | 1.077          | 1.388              | 0.878              | 0.878              | 0.783          | 1.046              | 1.832              | 1.656 |
|      |      |      |        |                    |        |                    |                    |                |                    |                    |                    |                |                    |                    |       |

| В    | Н    | t    | р                   | Ag    | g      | lx                 | Sx                 | r <sub>x</sub> | Zx                 | ly                 | Sy    | r <sub>y</sub> | Zy                 | J                  | С                  |
|------|------|------|---------------------|-------|--------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m <sup>2</sup> /m] | [cm²] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³] | [cm]           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 0.90 | 0.117               | 1.027 | 0.806  | 2.129              | 1.064              | 1.440          | 1.319              | 0.727              | 0.727 | 0.841          | 0.816              | 1.718              | 1.341              |
| 20   | 40   | 1.25 | 0.116               | 1.397 | 1.097  | 2.817              | 1.408              | 1.420          | 1.769              | 0.953              | 0.953 | 0.826          | 1.090              | 2.276              | 1.809              |
|      |      | 1.60 | 0.115               | 1.752 | 1.375  | 3.431              | 1.716              | 1.400          | 2.183              | 1.149              | 1.149 | 0.810          | 1.341              | 2.773              | 2.245              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.25 | 0.136               | 1.647 | 1.293  | 3.755              | 1.878              | 1.510          | 2.253              | 2.412              | 1.608 | 1.210          | 1.851              | 4.572              | 2.778              |
| 30   | 40   | 1.60 | 0.135               | 2.072 | 1.626  | 4.611              | 2.306              | 1.492          | 2.798              | 2.952              | 1.968 | 1.194          | 2.296              | 5.646              | 3.474              |
|      |      | 2.00 | 0.133               | 2.537 | 1.992  | 5.491              | 2.746              | 1.471          | 3.376              | 3.504              | 2.336 | 1.175          | 2.768              | 6.762              | 4.225              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.25 | 0.156               | 1.897 | 1.489  | 6.439              | 2.576              | 1.842          | 3.139              | 2.928              | 1.952 | 1.242          | 2.211              | 6.309              | 3.496              |
| 30   | 50   | 1.60 | 0.155               | 2.392 | 1.877  | 7.950              | 3.180              | 1.823          | 3.914              | 3.598              | 2.398 | 1.226          | 2.751              | 7.816              | 4.383              |
| 30   | 50   | 2.00 | 0.153               | 2.937 | 2.306  | 9.529              | 3.812              | 1.801          | 4.744              | 4.288              | 2.859 | 1.208          | 3.328              | 9.398              | 5.345              |
|      |      | 2.50 | 0.151               | 3.589 | 2.817  | 11.291             | 4.516              | 1.774          | 5.703              | 5.045              | 3.363 | 1.186          | 3.989              | 11.166             | 6.471              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.60 | 0.175               | 2.712 | 2.129  | 12.484             | 4.161              | 2.146          | 5.189              | 4.243              | 2.829 | 1.251          | 3.205              | 10.081             | 5.292              |
| 30   | 60   | 2.00 | 0.173               | 3.337 | 2.620  | 15.035             | 5.012              | 2.123          | 6.313              | 5.072              | 3.381 | 1.233          | 3.888              | 12.150             | 6.465              |
|      |      | 2.50 | 0.171               | 4.089 | 3.210  | 17.923             | 5.974              | 2.094          | 7.622              | 5.990              | 3.993 | 1.210          | 4.677              | 14.484             | 7.846              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.60 | 0.195               | 3.032 | 2.380  | 18.373             | 5.249              | 2.462          | 6.625              | 4.888              | 3.259 | 1.270          | 3.660              | 12.411             | 6.200              |
| 30   | 70   | 2.00 | 0.193               | 3.737 | 2.934  | 22.208             | 6.345              | 2.438          | 8.081              | 5.856              | 3.904 | 1.252          | 4.448              | 14.983             | 7.585              |
|      |      | 2.50 | 0.191               | 4.589 | 3.602  | 26.597             | 7.599              | 2.407          | 9.792              | 6.935              | 4.624 | 1.229          | 5.364              | 17.900             | 9.221              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.60 | 0.175               | 2.712 | 2.129  | 9.824              | 3.930              | 1.903          | 4.688              | 6.970              | 3.485 | 1.603          | 4.027              | 12.667             | 5.932              |
| 40   | 50   | 2.00 | 0.173               | 3.337 | 2.620  | 11.833             | 4.733              | 1.883          | 5.704              | 8.379              | 4.190 | 1.585          | 4.896              | 15.343             | 7.265              |
|      |      | 2.50 | 0.171               | 4.089 | 3.210  | 14.111             | 5.644              | 1.858          | 6.890              | 9.967              | 4.983 | 1.561          | 5.909              | 18.412             | 8.846              |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |
|      |      | 1.60 | 0.195               | 3.032 | 2.380  | 15.212             | 5.071              | 2.240          | 6.124              | 8.150              | 4.075 | 1.640          | 4.641              | 16.552             | 7.160              |
| 40   | 60   | 2.00 | 0.193               | 3.737 | 2.934  | 18.399             | 6.133              | 2.219          | 7.473              | 9.823              | 4.912 | 1.621          | 5.656              | 20.098             | 8.785              |
| 70   | 00   | 2.50 | 0.191               | 4.589 | 3.602  | 22.055             | 7.352              | 2.192          | 9.060              | 11.725             | 5.862 | 1.598          | 6.846              | 24.197             | 10.721             |
|      |      | 3.20 | 0.189               | 5.727 | 4.495  | 26.589             | 8.863              | 2.155          | 11.100             | 14.050             | 7.025 | 1.566          | 8.369              | 29.311             | 13.251             |
|      |      |      |                     |       |        |                    |                    |                |                    |                    |       |                |                    |                    |                    |

| В    | Н    | t    | р      | Ag                 | g      | lx  | Sx                 | r <sub>x</sub> | Zx     | ly                 | Sy                 | r <sub>y</sub> | Zy     | J                  | С      |
|------|------|------|--------|--------------------|--------|---|--------------------|----------------|--------|--------------------|--------------------|----------------|--------|--------------------|--------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ]  | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]  |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      | 80   | 1.60 | 0.235  | 3.672              | 2.882  | 30.694  | 7.674              | 2.891          | 9.475  | 10.509             | 5.255              | 1.692          | 5.870  | 24.750             | 9.618  |
|      |      | 2.00 | 0.233  | 4.537              | 3.562  | 37.331  | 9.333              | 2.868          | 11.610 | 12.711             | 6.356              | 1.674          | 7.176  | 30.136             | 11.825 |
| 40   | 80   | 2.50 | 0.231  | 5.589              | 4.387  | 45.072  | 11.268             | 2.840          | 14.149 | 15.240             | 7.620              | 1.651          | 8.721  | 36.418             | 14.471 |
|      |      | 3.20 | 0.229  | 7.007              | 5.500  | 54.902  | 13.725             | 2.799          | 17.467 | 18.384             | 9.192              | 1.620          | 10.725 | 44.373             | 17.961 |
|      |      | 4.00 | 0.226  | 8.548              | 6.710  | 64.753  | 16.188             | 2.752          | 20.927 | 21.441             | 10.721             | 1.584          | 12.793 | 52.268             | 21.641 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      |      | 2.00 | 0.273  | 5.337              | 4.190  | 65.333  | 13.067             | 3.499          | 16.546 | 15.599             | 7.800              | 1.710          | 8.696  | 40.620             | 14.865 |
| 40   | 100  | 2.50 | 0.271  | 6.589              | 5.172  | 79.258  | 15.852             | 3.468          | 20.237 | 18.756             | 9.378              | 1.687          | 10.596 | 49.185             | 18.221 |
| 40   | 100  | 3.20 | 0.269  | 8.287              | 6.505  | 97.215  | 19.443             | 3.425          | 25.113 | 22.717             | 11.359             | 1.656          | 13.080 | 60.115             | 22.672 |
|      |      | 4.00 | 0.266  | 10.148             | 7.966  | 115.606   | 23.121             | 3.375          | 30.275 | 26.625             | 13.313             | 1.620          | 15.673 | 71.098             | 27.401 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      |      | 2.00 | 0.313  | 6.137              | 4.818  | 104.003   | 17.334             | 4.117          | 22.283 | 18.487             | 9.244              | 1.736          | 10.216 | 51.377             | 17.905 |
| 40   | 120  | 2.50 | 0.311  | 7.589              | 5.957  | 79.258       15.852       3.468       20.237         97.215       19.443       3.425       25.113         115.606       23.121       3.375       30.275 | 22.271             | 11.136         | 1.713  | 12.471             | 62.286             | 21.971         |        |                    |        |
| 40   | 120  | 3.20 | 0.309  | 9.567              | 7.510  | 156.088   | 26.015             | 4.039          | 34.039 | 27.051             | 13.525             | 1.682          | 15.435 | 76.272             | 27.382 |
|      |      | 4.00 | 0.306  | 11.748             | 9.222  | 186.733   | 31.122             | 3.987          | 41.222 | 31.809             | 15.905             | 1.645          | 18.553 | 90.430             | 33.161 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      |      | 3.20 | 0.349  | 10.847             | 8.515  |   |                    |                |        | 31.384             | 15.692             | 1.701          | 17.790 | 92.700             | 32.093 |
| 40   | 140  | 4.00 | 0.346  | 13.348             | 10.478 |   |                    |                |        | 36.993             | 18.497             | 1.665          | 21.433 | 110.089            | 38.921 |
| 40   | 140  | 4.75 | 0.344  | 15.616             | 12.259 |   |                    |                |        | 41.531             | 20.765             | 1.631          | 24.571 | 124.341            | 44.878 |
|      |      | 6.35 | 0.338  | 20.209             | 15.864 | 395.958   | 56.565             | 4.426          | 78.319 | 49.068             | 24.534             | 1.558          | 30.403 | 148.265            | 56.127 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      |      | 2.50 | 0.231  | 5.589              | 4.387  | 37.988  | 10.854             | 2.607          | 13.167 | 22.572             | 9.029              | 2.010          | 10.453 | 44.360             | 15.971 |
| 50   | 70   | 3.20 | 0.229  | 7.007              | 5.500  | 46.295  | 13.227             | 2.570          | 16.261 | 27.396             | 10.958             | 1.977          | 12.890 | 54.367             | 19.881 |
|      |      | 4.00 | 0.226  | 8.548              | 6.710  | 54.642  | 15.612             | 2.528          | 19.494 | 32.186             | 12.874             | 1.940          | 15.427 | 64.504             | 24.041 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |
|      |      | 3.20 | 0.389  | 12.127             | 9.519  | 315.528   |                    | 5.101          | 54.526 | 55.431             | 22.172             | 2.138          | 24.871 | 155.136            | 43.843 |
| 50   | 150  | 4.00 | 0.386  | 14.948             | 11.734 | 381.073   |                    |                | 66.483 | 66.042             | 26.417             | 2.102          | 30.147 | 186.210            | 53.481 |
|      | 100  | 4.75 | 0.384  | 17.516             | 13.750 | 437.916   |                    |                | 77.099 | 74.920             | 29.968             | 2.068          | 34.766 | 212.578            | 62.025 |
|      |      | 6.35 | 0.378  | 22.749             | 17.858 | 544.784   | 72.638             | 4.894          | 97.862 | 90.631             | 36.252             | 1.996          | 43.595 | 260.008            | 78.644 |
|      |      |      |        |                    |        |   |                    |                |        |                    |                    |                |        |                    |        |

| В    | Н    | t    | р      | Ag     | g      | lx                 | Sx                 | r <sub>x</sub> | Zx      | ly                 | Sy     | r <sub>y</sub> | Zy   | J                  | С                |
|------|------|------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|----------------|---------|--------------------|--------|----------------|--|--------------------|------------------|
| [mm] | [mm] | [mm] | [m²/m] | [cm²]  | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm³]   | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]  | [cm]           | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm³]            |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 2.50 | 0.271  | 6.589  | 5.172  | 60.088             | 15.022             | 3.020          | 18.024  | 38.587             | 12.862 | 2.420          | 14.810                                       | 73.151             | 22.221           |
| 60   | 80   | 3.20 | 0.269  | 8.287  | 6.505  | 73.776             | 18.444             | 2.984          | 22.382  | 47.237             | 15.746 | 2.388          | 18.371                                       | 90.333             | 27.792           |
|      |      | 4.00 | 0.266  | 10.148 | 7.966  | 87.857             | 21.964             | 2.942          | 27.007  | 56.063             | 18.688 | 2.350          | 22.140                                       | 108.190            | 33.801           |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 3.20 | 0.309  | 9.567  | 7.510  | 127.199            | 25.440             | 3.646          | 31.308  | 57.561             | 19.187 | 2.453          | 22.006                                       | 125.056            | 35.062           |
| 60   | 100  | 4.00 | 0.306  | 11.748 | 9.222  | 152.470            | 30.494             | 3.603          | 37.955  | 68.607             | 22.869 | 2.417          | 26.620                                       | 150.368            | 42.761           |
|      |      | 4.75 | 0.304  | 13.716 | 10.767 | 173.952            | 34.790             | 3.561          | 43.772  | 77.861             | 25.954 | 2.383          | 30.639                                       | 171.932            | 49.580           |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 3.20 | 0.349  | 10.847 | 8.515  | 199.743            | 33.290             | 4.291          | 41.514  | 67.885             | 22.628 | 2.502          | 25.641                                       | 161.294            | 42.333           |
| 60   | 120  | 4.00 | 0.346  | 13.348 | 10.478 | 240.557            | 40.093             | 4.245          | 50.502  | 81.151             | 27.050 | 2.466          | 31.100                                       | 194.406            | 51.721           |
| 60   | 120  | 4.75 | 0.344  | 15.616 | 12.259 | 275.702            | 45.950             | 4.202          | 58.438  | 92.360             | 30.787 | 2.432          | 35.888                                       | 222.833            | 60.078           |
|      |      | 6.35 | 0.338  | 20.209 | 15.864 | 340.998            | 56.833             | 4.108          | 73.816  | 112.544            | 37.515 | 2.360          | 45.066                                       | 275.053            | 76.447           |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 3.20 | 0.429  | 13.407 | 10.524 | 384.488            | 51.265             | 5.355          | 63.921  | 117.691            | 33.626 | 2.963          | 37.637                                       | 286.965            | 62.633           |
| 70   | 150  | 4.00 | 0.426  | 16.548 | 12.990 | 466.337            | 62.178             | 5.309          | 78.163  | 141.762            | 40.503 | 2.927          | 45.894                                       | 348.142            | 76.841           |
| 70   | 150  | 4.75 | 0.424  | 19.416 | 15.242 | 538.129            | 71.751             | 5.265          | 90.898  | 162.526            | 46.436 | 2.893          | 53.231                                       | 401.662            | 89.623           |
|      |      | 6.35 | 0.418  | 25.289 | 19.852 | 675.818            | 90.109             | 5.170          | 116.105 | 201.285            | 57.510 | 2.821          | 67.612                                       | 503.478            | 115.131          |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 4.00 | 0.346  | 13.348 | 10.478 | 189.334            | 37.867             | 3.766          | 45.635  | 134.065            | 33.516 | 3.169          | 39.167                                       | 245.495            | 58.121           |
| 80   | 100  | 4.75 | 0.344  | 15.616 | 12.259 | 217.046            |                    | 3.728          | 52.821  | 153.399            | 38.350 | 3.134          | 45.304                                       | 282.777            | 67.678           |
|      |      | 6.35 | 0.338  | 20.209 | 15.864 | 268.669            | 53.734             | 3.646          | 66.772  | 189.131            | 47.283 | 3.059          | 57.189                                       | 353.023            | 86.607           |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    |                |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 4.00 | 0.386  | 14.948 | 11.734 | 294.381            | 49.064             | 4.438          | 59.782  | 157.169            | 39.292 | 3.243          | 45.247                                       | 321.574            | 70.281           |
| 80   | 120  | 4.75 | 0.384  | 17.516 | 13.750 | 338.794            | 56.466             | 4.398          | 69.386  | 180.296            | 45.074 | 3.208          | 52.453                                       | 371.319            | 81.975           |
|      |      | 6.35 | 0.378  | 22.749 |        | 423.017            |                    |                | 88.249  | 223.575            | 55.894 | 3.135          | 66.543                                       | 466.260            |                  |
|      |      |      |        |        |        |                    |                    | ·              |         |                    |        |                |  |                    |                  |
|      |      | 4.00 | 0.426  | 16.548 | 12.990 | 429.304            | 61.329             | 5.093          | 75.529  | 180.273            | 45.068 | 3.301          | 51.327                                       | 400.735            | 82.441           |
| 80   | 140  | 4.75 | 0.424  | 19.416 |        | 495.546            |                    | 5.052          | 87.852  | 207.193            | 51.798 | 3.267          | 59.602                                       | 463.480            | 96.273           |
|      |      | 6.35 | 0.418  | 25.289 |        | 622.809            |                    |                |         | 258.020            | 64.505 | 3.194          | 75.896                                       | 584.233            |                  |
|      |      |      |        |        |        | ]                  | 32.0.0             |                |         | 122.020            |        |                | 1 21000                                      | 331.200            | · · • <b>- ·</b> |
|      |      |      |        |        | L      |                    |                    | <u> </u>       |         |                    |        |                | <u>                                     </u> | l                  |                  |

| В    | Н    | t     | р      | Ag                 | g      | lx  | Sx                 | r <sub>x</sub> | Zx                 | ly                 | Sy  | r <sub>y</sub> | Zy     | J                  | С                  |
|------|------|-------|--------|--------------------|--------|---|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|---|----------------|--------|--------------------|--------------------|
| [mm] | [mm] | [mm]  | [m²/m] | [cm <sup>2</sup> ] | [Kg/m] | [cm <sup>4</sup> ]  | [cm <sup>3</sup> ] | [cm]           | [cm <sup>3</sup> ] | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ]  | [cm]           | [cm³]  | [cm <sup>4</sup> ] | [cm <sup>3</sup> ] |
|      |      |       |        |                    |        |   |                    |                |                    |                    |   |                |        |                    |                    |
|      |      | 3.20  | 0.469  | 14.687             | 11.529 | 413.74  | 59.11              | 5.31           | 70.51              | 247.14             | 49.43   | 4.10           | 56.09  | 479.00             | 84.62              |
| 100  | 140  | 4.00  | 0.466  | 18.148             | 14.246 | 503.29  | 71.90              | 5.27           | 86.41              | 299.93             | 59.99   | 4.07           | 68.67  | 585.01             | 104.20             |
| 100  | 140  | 4.75  | 0.464  | 21.316             | 16.733 | 582.44  | 83.21              | 5.23           | 100.70             | 346.33             | 69.27   | 4.03           | 79.97  | 679.38             | 121.97             |
|      |      | 6.35  | 0.458  | 27.829             | 21.846 | 736.24  | 105.18             | 5.14           | 129.24             | 435.74             | 87.15   | 3.96           | 102.45 | 864.44             | 157.97             |
|      |      |       |        |                    |        |   |                    |                |                    |                    |   |                |        |                    |                    |
|      |      | 3.20  | 0.549  | 17.247             | 13.539 | 757.75  | 84.19              | 6.63           | 102.44             | 307.11             | 61.42   | 4.22           | 68.48  | 683.56             | 109.40             |
| 100  | 180  | 4.00  | 0.546  | 21.348             | 16.758 | 925.48  | 102.83             | 6.58           | 125.90             | 373.65             | 74.73   | 4.18           | 84.03  | 836.56             | 134.92             |
| 100  | 100  | 4.75  | 0.544  | 25.116             | 19.716 | 1075.15   | 119.46             | 6.54           | 147.13             | 432.52             | 86.50   | 4.15           | 98.06  | 973.49             | 158.17             |
|      |      | 6.35  | 0.538  | 32.909             | 25.833 | 1370.53   | 152.28             | 6.45           | 189.97             | 547.13             | 109.43  | 4.08           | 126.24 | 1244.51            | 205.54             |
|      |      |       |        |                    |        |   |                    |                |                    |                    |   |                |        |                    |                    |
|      |      | 4.00  | 0.586  | 22.948             | 18.014 | 1198.99   | 119.90             | 7.23           | 148.05             | 410.52             | 82.10   | 4.23           | 91.71  | 966.79             | 150.28             |
|      |      | 5.00  | 0.583  | 28.356             | 22.260 | 1458.26   | 145.83             | 7.17           | 181.40             | 496.53             | 99.31   | 4.18           | 112.12 | 1177.20            | 184.77             |
| 100  | 200  | 6.00  | 0.579  | 33.633             | 26.402 | 1702.05   | 170.21             | 7.11           | 213.31             | 576.32             | 115.26  | 4.14           | 131.56 | 1375.08            | 218.00             |
|      |      | 8.00  | 0.573  | 43.792             | 34.377 | 2144.60   | 214.46             | 7.00           | 272.92             | 718.11             | 143.62  | 4.05           | 167.57 | 1733.32            | 280.65             |
|      |      | 10.00 | 0.566  | 53.425             | 41.938 | 2529.41   | 252.94             | 6.88           | 326.99             | 837.54             | 167.51  | 3.96           | 199.89 | 2041.71            | 338.14             |
|      |      |       |        |                    |        |   |                    |                |                    |                    |   |                |        |                    |                    |
|      |      | 5.00  | 0.683  | 33.356             | 26.185 | 2552.06   | 204.17             | 8.75           | 258.54             | 609.34             | 121.87  | 4.27           | 135.87 | 1586.70            | 232.27             |
|      |      | 6.00  | 0.679  | 39.633             | 31.112 | 582.44         83.21         5.23         100.70         346.33         69.27           736.24         105.18         5.14         129.24         435.74         87.15           757.75         84.19         6.63         102.44         307.11         61.42           925.48         102.83         6.58         125.90         373.65         74.73           1075.15         119.46         6.54         147.13         432.52         86.50           1370.53         152.28         6.45         189.97         547.13         109.43           1198.99         119.90         7.23         148.05         410.52         82.10           1458.26         145.83         7.17         181.40         496.53         99.31           1702.05         170.21         7.11         213.31         576.32         115.26           2144.60         214.46         7.00         272.92         718.11         143.62           2529.41         252.94         6.88         326.99         837.54         167.51 | 4.23               | 159.76         | 1856.36            | 274.40             |   |                |        |                    |                    |
| 100  | 250  | 8.00  | 0.673  | 51.792             | 40.657 | 3797.45   | 303.80             | 8.56           | 392.39             | 887.39             | 373.65         74.73         4.18         84.03         8           432.52         86.50         4.15         98.06         9           547.13         109.43         4.08         126.24         12           410.52         82.10         4.23         91.71         9           496.53         99.31         4.18         112.12         11           576.32         115.26         4.14         131.56         13           718.11         143.62         4.05         167.57         17           837.54         167.51         3.96         199.89         20           609.34         121.87         4.27         135.87         15           708.86         141.77         4.23         159.76         18           887.39         177.48         4.14         204.37         23           040.04         208.01         4.05         244.89         27 | 2348.24        | 354.25 |                    |                    |
|      |      | 10.00 | 0.666  | 63.425             | 49.788 | 4515.84   | 361.27             | 8.44           | 473.04             | 1040.04            | 208.01  | 4.05           | 244.89 | 2777.28            | 428.14             |
|      |      | 12.00 | 0.659  | 74.532             | 58.507 | 5148.71   | 411.90             | 8.31           | 546.98             | 1168.54            | 233.71  | 3.96           | 281.45 | 3144.11            | 495.98             |
|      |      |       |        |                    |        |   |                    |                |                    |                    |   |                |        |                    |                    |