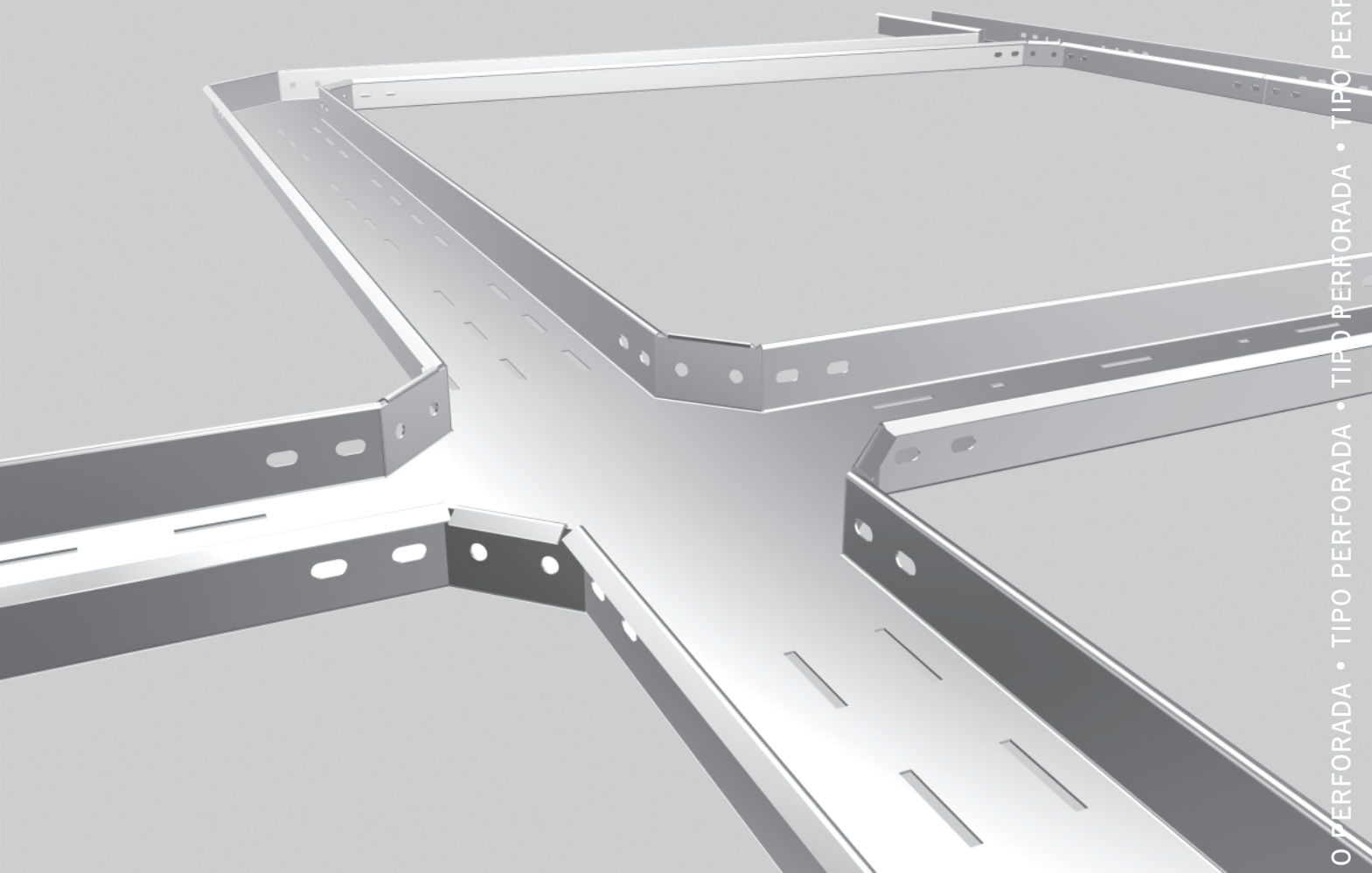


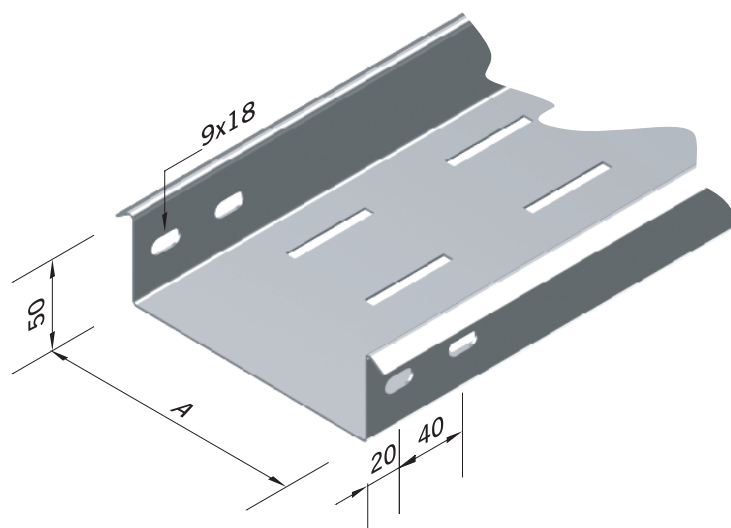
Bandejas Portacables TIPO PERFORADA



O PERFORADA • TIPO PERFORADA • TIPO PERFORADA • TIPO PERFORADA •

PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. • PROYECCION ELECTROLUZ.

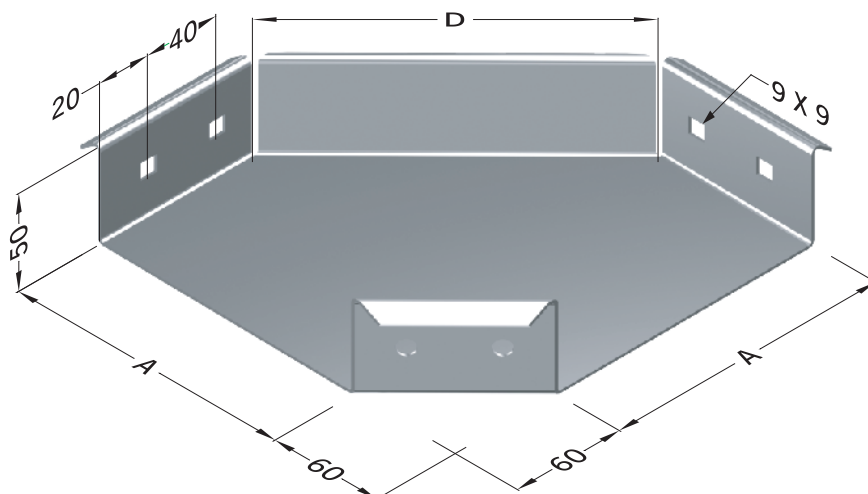
TRAMO RECTO (BP)



Ala 50 mm.

| ANCHO | CODIGO |
|-------|--------------|
| 50 | BP-50-CI-50 |
| 100 | BP-100-CI-50 |
| 150 | BP-150-CI-50 |
| 200 | BP-200-CI-50 |
| 250 | BP-250-CI-50 |
| 300 | BP-300-CI-50 |
| 450 | BP-450-CI-50 |
| 600 | BP-600-CI-50 |

CURVA PLANA 90° (CPP1)



Ala 50 mm.

| D | ANCHO | CODIGO |
|-----|-------|----------------|
| 0 | 50 | CPP1-50-CI-50 |
| | 100 | CPP1-100-CI-50 |
| | 150 | CPP1-150-CI-50 |
| 160 | 200 | CPP1-200-CI-50 |
| | 250 | CPP1-250-CI-50 |
| | 300 | CPP1-300-CI-50 |
| 320 | 450 | CPP1-450-CI-50 |
| | 600 | CPP1-600-CI-50 |

CARACTERISTICAS GENERALES

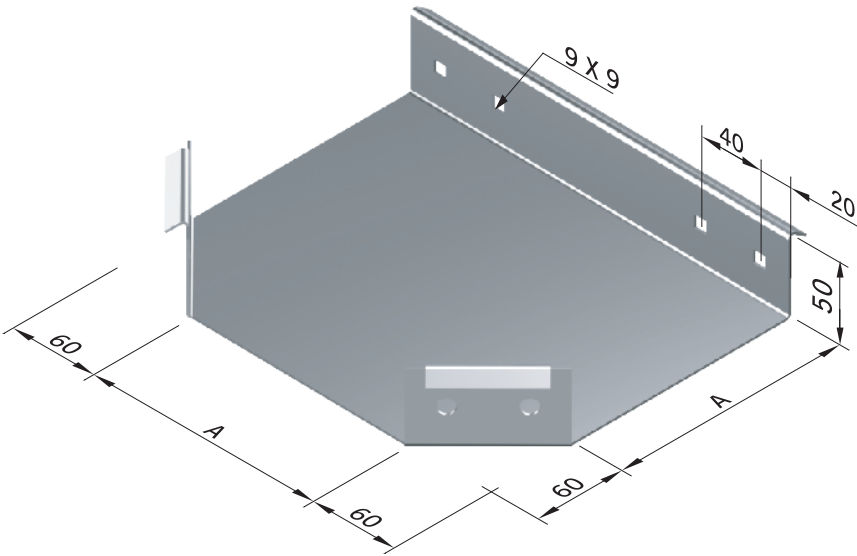
Los tramos rectos se proveen en una longitud de 3000 mm. □

Espesores de Chapa: Ancho **50 - 300 mm** = **espesor: 0,9 mm** • Ancho **450 - 600 mm** = **espesor: 1,2 mm**

Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.

Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen

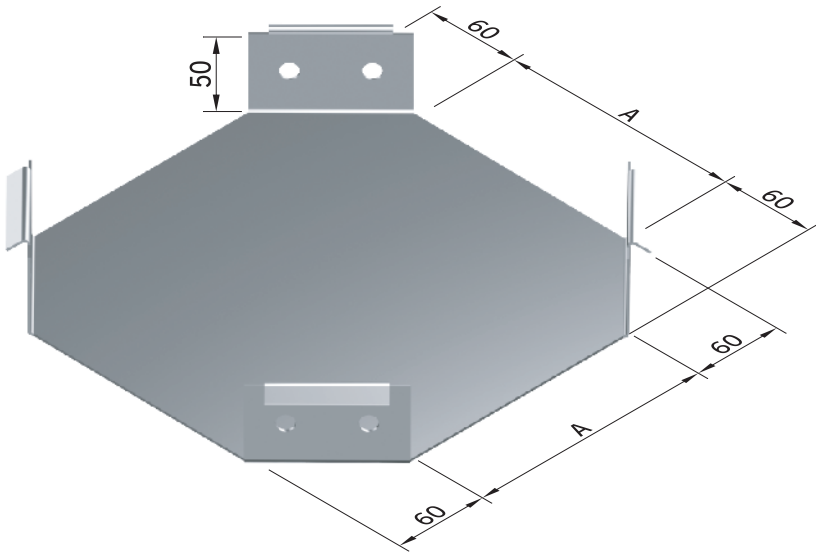
DERIVACION T (TPP)



Ala 50 mm.

| ANCHO | CODIGO |
|-------|---------------|
| 50 | TPP-50-CI-50 |
| 100 | TPP-100-CI-50 |
| 150 | TPP-150-CI-50 |
| 200 | TPP-200-CI-50 |
| 250 | TPP-250-CI-50 |
| 300 | TPP-300-CI-50 |
| 450 | TPP-450-CI-50 |
| 600 | TPP-600-CI-50 |

CRUZ PLANA (XPP)



Ala 50 mm.

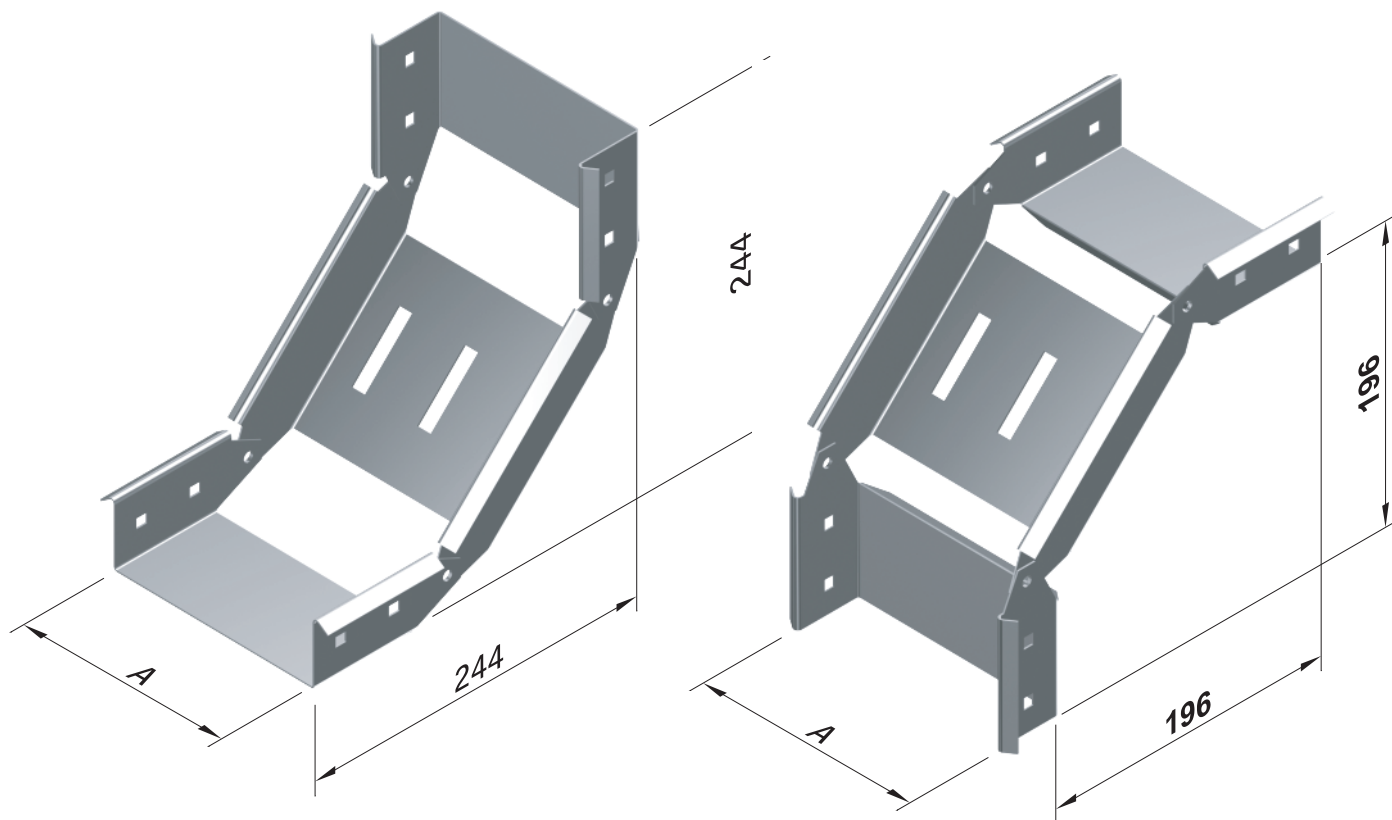
| ANCHO | CODIGO |
|-------|---------------|
| 50 | XPP-50-CI-50 |
| 100 | XPP-100-CI-50 |
| 150 | XPP-150-CI-50 |
| 200 | XPP-200-CI-50 |
| 250 | XPP-250-CI-50 |
| 300 | XPP-300-CI-50 |
| 450 | XPP-450-CI-50 |
| 600 | XPP-600-CI-50 |

CARACTERISTICAS GENERALES

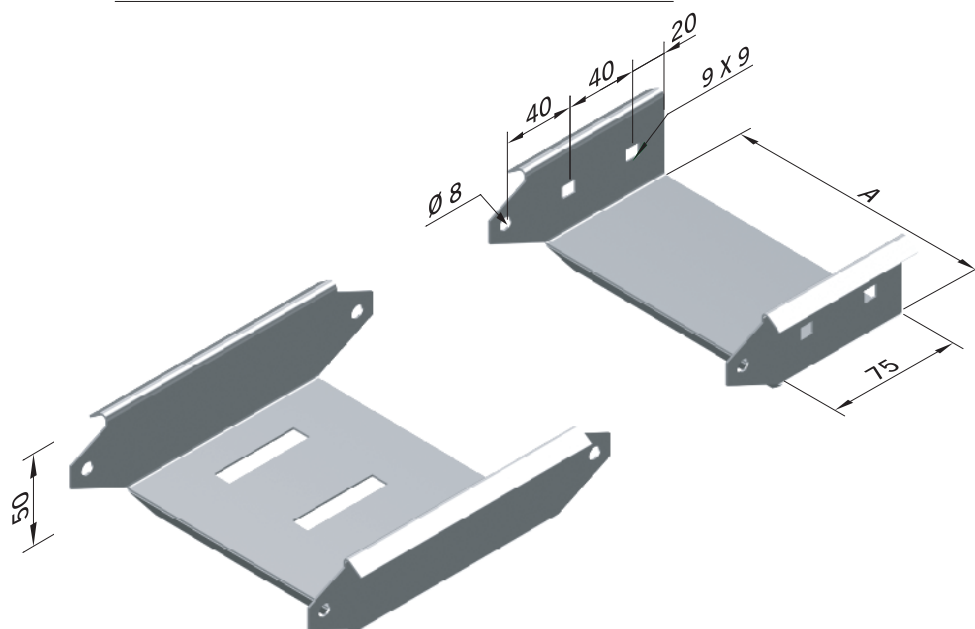
Espesores de Chapa: Ancho 50 - 300 mm = **espesor: 0,9 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 1,2 mm**
Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen



CURVA ARTICULADA (CVP)



ESLABONES



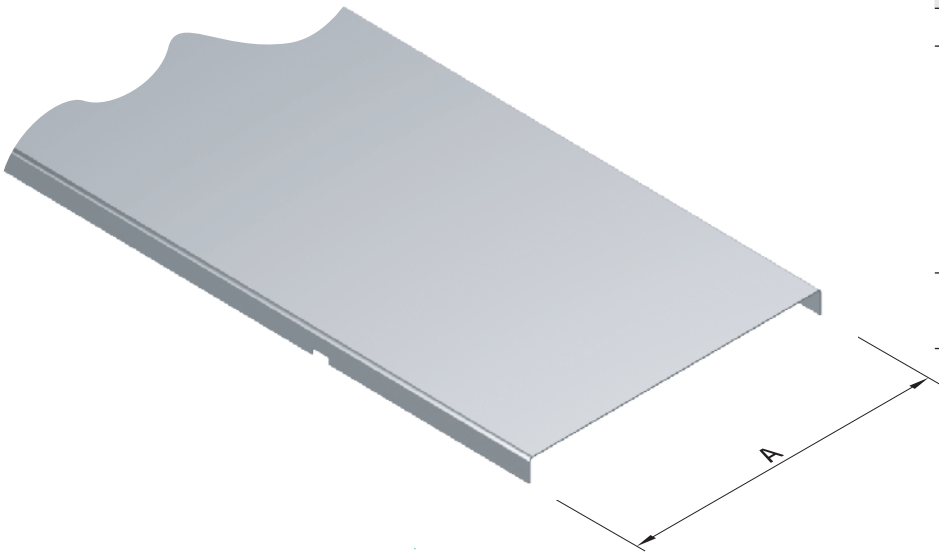
Ala 50 mm.

| ANCHO | CODIGO |
|-------|---------------|
| 50 | CVP-50-CI-50 |
| 100 | CVP-100-CI-50 |
| 150 | CVP-150-CI-50 |
| 200 | CVP-200-CI-50 |
| 250 | CVP-250-CI-50 |
| 300 | CVP-300-CI-50 |
| 450 | CVP-450-CI-50 |
| 600 | CVP-600-CI-50 |

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho **50 - 300 mm** = **espesor: 0,9 mm** • Ancho **450 - 600 mm** = **espesor: 1,2 mm**
 Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
 Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen

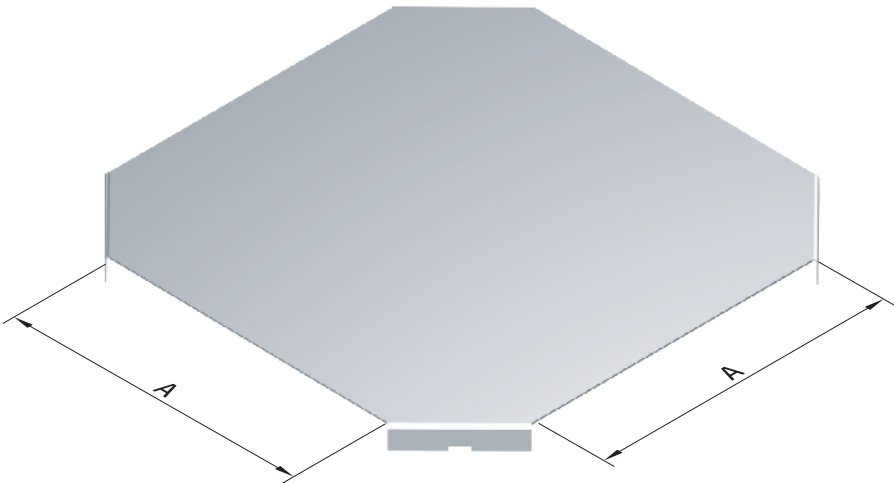
TAPA TRAMO RECTO (TAPR)



Ala 50 mm.

| ESP. | ANCHO | CODIGO |
|------|-------|----------------|
| 0,90 | 50 | TAPR-50-CI-50 |
| | 100 | TAPR-100-CI-50 |
| | 150 | TAPR-150-CI-50 |
| | 200 | TAPR-200-CI-50 |
| | 250 | TAPR-250-CI-50 |
| | 300 | TAPR-300-CI-50 |
| 1,20 | 450 | TAPR-450-CI-50 |
| | 600 | TAPR-600-CI-50 |

TAPA UNION CRUZ (TAPX)



Ala 50 mm.

| ESP. | ANCHO | CODIGO |
|------|-------|----------------|
| 0,90 | 50 | TAPX-50-CI-50 |
| | 100 | TAPX-100-CI-50 |
| | 150 | TAPX-150-CI-50 |
| | 200 | TAPX-200-CI-50 |
| | 250 | TAPX-250-CI-50 |
| | 300 | TAPX-300-CI-50 |
| 1,20 | 450 | TAPX-450-CI-50 |
| | 600 | TAPX-600-CI-50 |

CARACTERISTICAS GENERALES

Los tramos rectos se proveen en una longitud de 3000 mm. ChapaCincaalum
Espesores de Chapa: Ancho 50 - 300 mm = **espesor: 0,9 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 1,2 mm**
Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen



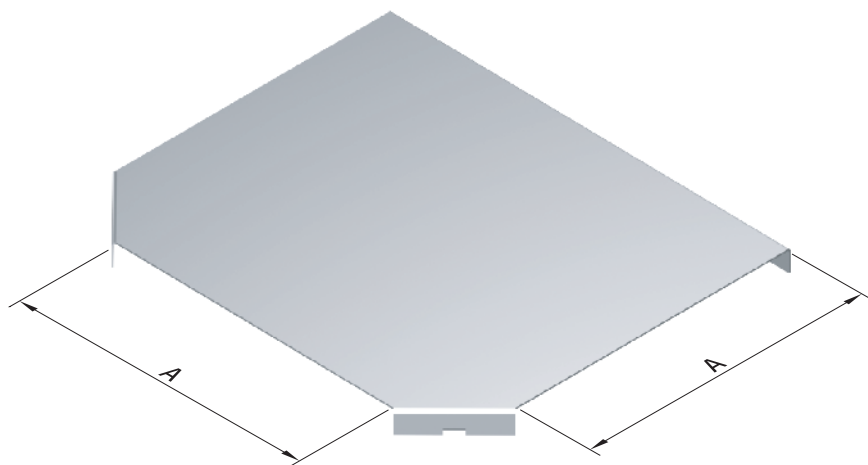
TAPA UNION L (TAPL)



Ala 50 mm.

| ESP. | ANCHO | CODIGO |
|------|-------|----------------|
| 0,90 | 50 | TAPL-50-CI-50 |
| | 100 | TAPL-100-CI-50 |
| | 150 | TAPL-150-CI-50 |
| | 200 | TAPL-200-CI-50 |
| | 250 | TAPL-250-CI-50 |
| | 300 | TAPL-300-CI-50 |
| 1,20 | 450 | TAPL-450-CI-50 |
| | 600 | TAPL-600-CI-50 |

TAPA UNION T (TAPT)



Ala 50 mm.

| ESP. | ANCHO | CODIGO |
|------|-------|----------------|
| 0,90 | 50 | TAPT-50-CI-50 |
| | 100 | TAPT-100-CI-50 |
| | 150 | TAPT-150-CI-50 |
| | 200 | TAPT-200-CI-50 |
| | 250 | TAPT-250-CI-50 |
| | 300 | TAPT-300-CI-50 |
| 1,20 | 450 | TAPT-450-CI-50 |
| | 600 | TAPT-600-CI-50 |

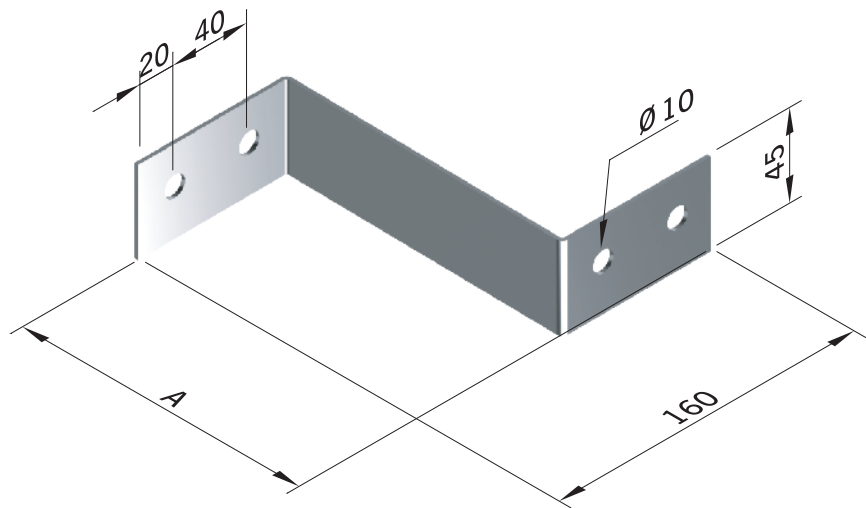
CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho **50 - 300 mm = espesor: 0,9 mm** • Ancho **450 - 600 mm = espesor: 1,2 mm**

Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.

Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen

REDUCCION SIMPLE (RSP)

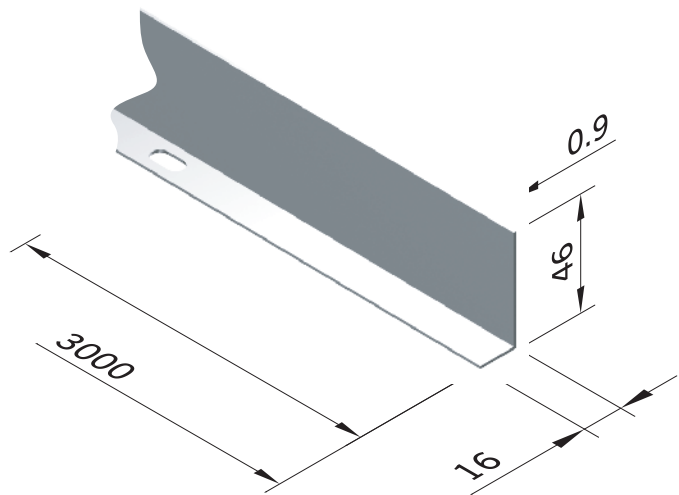


Ala 50 mm.

| ANCHO | CODIGO |
|-------|---------------|
| 50 | RSP-50-CI-50 |
| 100 | RSP-100-CI-50 |
| 150 | RSP-150-CI-50 |
| 200 | RSP-200-CI-50 |
| 250 | RSP-250-CI-50 |
| 300 | RSP-300-CI-50 |
| 450 | RSP-450-CI-50 |
| 500 | RSP-500-CI-50 |

Espesor: 1,6 mm.

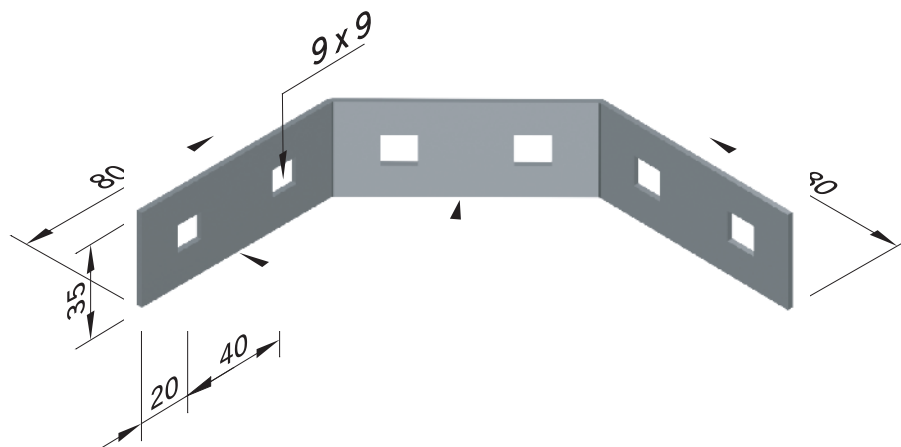
SEPARADOR PERPENDICULAR (SP)



CARACTERISTICAS GENERALES

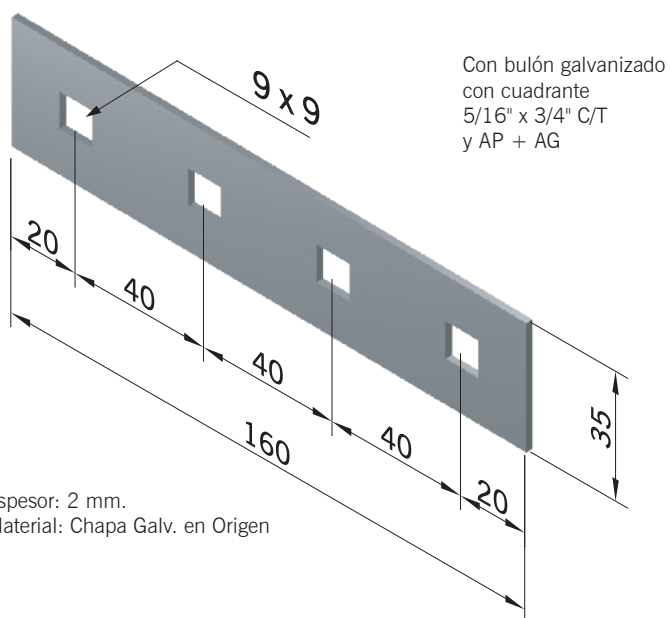
Espesores de Chapa: Ancho 50 - 300 mm = **espesor: 0,9 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 1,2 mm**
Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen

CHAPA EMPALME QUEBRADA (CUQ)



Espesor: 2 mm.
Material: Chapa Galv. en Origen

CHAPA EMPALME RECTA (CUP)

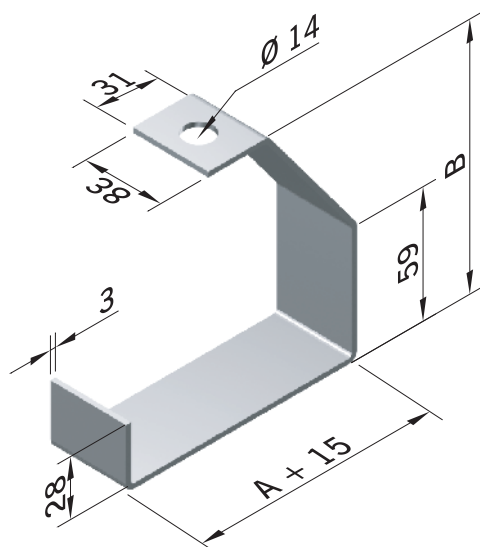


Espesor: 2 mm.
Material: Chapa Galv. en Origen

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 50 - 300 mm = **espesor: 0,9 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 1,2 mm**
Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen

SOPORTE J (SOPJ)

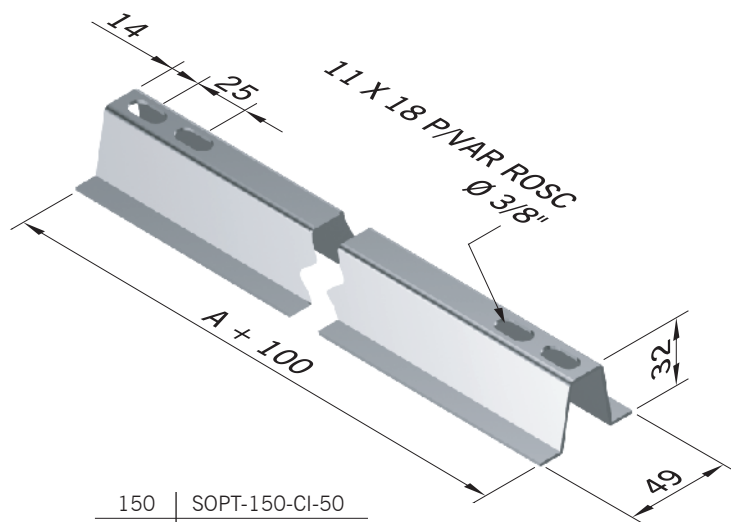


Ala 50 mm.

| A | B | CODIGO |
|-----|-----|----------------|
| 50 | 83 | SOPJ-50-GF-50 |
| 100 | 118 | SOPJ-100-GF-50 |
| 150 | 152 | SOPJ-150-GF-50 |
| 200 | 187 | SOPJ-200-GF-50 |
| 250 | 221 | SOPJ-250-GF-50 |
| 300 | 300 | SOPJ-300-GF-50 |
| 450 | 450 | SOPJ-450-GF-50 |
| 600 | 600 | SOPJ-600-GF-50 |

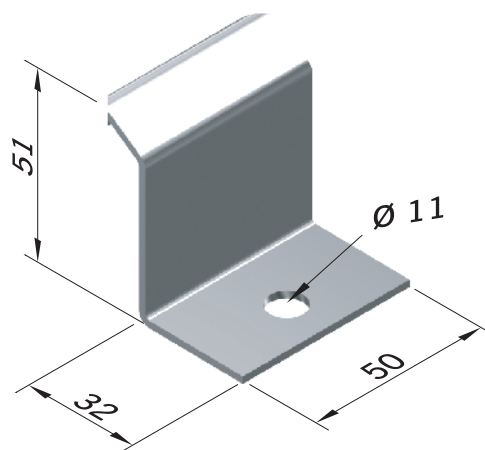
GF: Galvanizado en Frio

SOPORTE TRAPPECIO (SOPT)



| | |
|-----|----------------|
| 150 | SOPT-150-CI-50 |
| 200 | SOPT-200-CI-50 |
| 250 | SOPT-250-CI-50 |
| 300 | SOPT-300-CI-50 |
| 450 | SOPT-450-CI-50 |
| 600 | SOPT-600-CI-50 |

GRAMPA DE FIJACION (GFBP)



Chapa galvanizada en origen

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho **50 - 300 mm** = **espesor: 0,9 mm** • Ancho **450 - 600 mm** = **espesor: 1,2 mm**
 Espesores 1,6 mm y 2,1 mm, para solicitudes mayores, solamente bajo pedido.
 Pintado con esmalte termoconvertible: a pedido. CI: Chapa Galvanizada en Origen



CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 - Fax:(03482) 421944
S3560FUC Reconquista - Santa Fe - Argentina

FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810
3560 Reconquista - Santa Fe - Argentina

SUCURSAL: San Martín 900 - Tel.(03482) 482482 - S3561AKX Avellaneda - Santa Fe
www.electroluz.com.ar - e-mail: info@electroluz.com.ar