



Ficha Técnica **METALTUB** Tubería Estructural y Cerramiento



Ficha Técnica MetalTub Tubería de Cerramiento

Tubería de Cerramiento Galvanizada:

La tubería ACESCO, producida en acero de alta calidad, es utilizada en cerramientos, ornamentación y carpintería metálica. Cuenta con recubrimiento 180g/m²-Z180 [G60] para espesores menores o iguales a 1.9mm y con recubrimiento 275g/m²-Z275 [G90] para espesores de 2.5mm y 3.0mm y protección para su almacenamiento temporal. Su geometría transversal es fabricada con geometrías cuadradas, redondas o rectangulares.

Tubería de Cerramiento Negra:

La tubería de cerramiento negra es fabricada a partir de acero laminado en caliente – calidad comercial, soldada por inducción de alta frecuencia y su principal aplicación es para elementos que no requieren comportamiento estructural como ornamentación, carpintería metálica y metalmecánica en general.

Normatividad

La tubería Cerramiento METALTUB de ACESCO es fabricada bajo norma NTC1560.

Especificaciones Técnicas Metaltub Cerramiento

Propiedades Mecánicas		Tolerancias	
Características	Valores Mínimos	Longitud	
Esfuerzo de Fluencia	176 MPa [25 000 psi]	Diámetro	D≤ 48.26mm: ±0.5% D D> 48.26mm: ±0.75% D
Esfuerzo de Tensión	268 MPa [38 000 psi]		
Porcentaje de Elongación	21%	Espesor de Pared	±10%

Nota:

Las propiedades mecánicas de los tubos son de referencia. [No obligatorias]

Ficha Técnica Metalub Tubería Estructural

Descripción:

Metaltub Tubería Estructural Negra y Galvanizada: Los perfiles tubulares son tubos de acero soldados de alta resistencia referenciados en el reglamento NSR-10 como Perfiles Tubulares Estructurales, [PTE]. Son utilizados como miembros estructurales en edificios, cerchas, puentes peatonales y otro tipo de estructuras y en una gran variedad de productos manufacturados. Se produce en formas redondas, cuadradas, rectangulares y en una amplia gama de tamaños. Bajo la especificación estadounidense del Instituto Americano de la Construcción en Acero (AISC por sus siglas en inglés) son referenciados como miembros estructurales HSS.

La Tubería Estructural Galvanizada cuenta con un recubrimiento 180g/m²-Z180 [G60] para espesores menores o igual a 2.0mm y con recubrimiento 275g/m²-Z275 [G90] para espesores de 2.5mm y 3.0mm.



Normatividad

La Tubería Estructural METALTUB de ACESCO es fabricada bajo norma ASTM A500 Grado C en espesores 1.5mm a 10mm; bajo norma ASTM A500 Grado A para espesores de 12mm y bajo norma NTC 4526.

Especificaciones Técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS METALTUB ESTRUCTURAL										
ASTM A500			Resistencia a la Fluencia mínima				Resistencia a la Tracción mínima			Elongación mínima
			MPa		psi		MPa		psi	
Redondo	Grado A		230		33000		310		45000	25
	Grado C		315		46000		425		62000	21
Cuadrado y Rectangular	Grado A		270		39000		310		45000	25
	Grado C		345		50000		425		62000	21

TOLERANCIAS

Longitud ≤ 6.5m	-6mm, +13mm
Longitud > 6.5m	-6mm, +19mm
Espesor de pared	± 10%

Para otras tolerancias remítase a la norma ASTM A 500 o NTC 4526

MetaltubTubería Estructural Redonda

(Acabado negro y galvanizado)



METALTUB TUBERÍA ESTRUCTURAL REDONDA (ACABADO NEGRO Y GALVANIZADO)										UNIDAD DE EMPAQUE				
REFERENCIA			ESPESORES EN MILIMETROS											
Tubos Redondos ["]			1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0
Diámetro Nominal	Diámetro Externo [pulg]	Diámetro Externo [mm]	Peso Teórico Calculado (kg / m)											
1-1/2"	1.89"	48 mm	1,78	2,35	3,45									91
			1,77	2,34	3,44									
2"	2.36"	60 mm	2,94	3,64										61
			2,93	3,63										
2-1/2"	2.87"	73 mm	3,58	4,44										37
			3,57	4,43										
3"	3-1/2"	89 mm	4,37	5,43	6,48									37
			4,36	5,42	6,47	8,54								
4"	4-1/2"	114.3mm		6,99	8,35									19
				6,97	8,33	11,04								
4"	4-1/2"	114.3mm					16,26							1
---	6"	152.4mm				14,92	22,09							1
8"	8-5/8"	219.1mm					26,75			42,21	52,27*			1
10"	10-3/4"	273.1mm						46,43*		59,25				1
12"	12-3/4"	323.9mm							62,89*	78,12	93,15*			1

Estructural Galvanizado A500 Grado C

Estructural Negro A500 Grado C

Estructural Negro A500 Grado A

*Producción bajo pedido



Metaltub Tubería Estructural Cuadrada

(Acabado negro y galvanizado)



METALTUB TUBERÍA ESTRUCTURAL CUADRADA (ACABADO NEGRO Y GALVANIZADO)

REFERENCIA	ESPESORES EN MILÍMETROS												UNIDAD DE EMPAQUE
	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	
Tubos Cuadrados (mm)	Peso Teórico Calculado [kg / m]												
50 x 50	2,34	3,08	3,80										100
	2,33	3,07	3,80										
60 x 60		3,71	4,59	5,45									100
		3,70	4,58	5,44									
70 x 70		4,34	5,37	6,39									64
		4,32	5,36	6,38									
90 x 90		5,59	6,94	8,28									36
		5,58	6,93	8,26									
100 x 100		6,22	7,73	9,22									36
		6,20	7,71	9,20	12,14			17,75					
120 x 120						14,81							30
135 x 135						16,69		24,58					25
150 x 150						18,58		27,41				40,08	16
200 x 200						30,88		42,70				54,21*	12
220 x 220								47,09				59,86*	12
250 x 250												68,34	9
300 x 300												91,25	108,58*
													4

Estructural Galvanizado A500 Grado C

Estructural Negro A500 Grado C

Estructural Negro A500 Grado A

*Producción bajo pedido

Metaltub Tubería Estructural Rectangular

(Acabado negro y galvanizado)



METALTUB TUBERÍA ESTRUCTURAL RECTANGULAR (ACABADO NEGRO Y GALVANIZADO)

REFERENCIA	ESPESORES EN MILÍMETROS												UNIDAD DE EMPAQUE
	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0		
Tubos Rectangulares (mm)	Peso Teórico Calculado [kg / m]												
60 x 40	2,34	3,08											100
	2,33	3,07											
76 x 38	2,67	3,52	4,35	5,17									72
	2,66	3,51	4,34	5,16									
90 x 50		4,34	5,37	6,39									60
		4,32	5,36	6,38									
100 x 50		4,65	5,77	6,86									50
		4,64	5,75	6,85									
120 x 60		5,59	6,94	8,28									50
		5,58	6,93	8,26									
150 x 100				11,69	15,44		22,70*						32
200 x 70				12,63	16,69		24,58*						40
200 x 100				14,05	18,58		27,41						28
250 x 100				16,40		26,95							18
250 x 150						30,88							18
300 x 100				18,76		30,88		42,70		54,21*			24
300 x 150									54,77		67,70*		10

Estructural Galvanizado A500 Grado C

Estructural Negro A500 Grado C

*Producción bajo pedido



Metaltub Tubería de Cerramiento

(Acabado galvanizado)



METALTUB TUBERÍA DE CERRAMIENTO (ACABADO GALVANIZADO)

REFERENCIA			ESPESORES EN MILÍMETROS						UNIDAD DE EMPAQUE
Tubos Redondos ["]			0,9	1,2	1,5	1,9	2,5	3,0	
Diámetro Nominal	Diámetro Externo [pulg]	Diámetro Externo [mm]	Peso Teórico calculado [kg / un*]						
1/2"	0,840	21,34		3,61	4,44	5,50			127
3/4"	1,050	26,67		4,56	5,62	7,01			91
1.0"	1,315	33,40		5,76	7,12	8,90			91
1 - 1/4"	1,660	42,16		7,32	9,08	11,37			61
1 - 1/2"	1,900	48,26		8,41	10,44	13,09	17,16	20,34	91
2.0"	2,362	60,00			13,05	16,41	21,56	25,60	61
2 - 1/2"	2,874	73,00			16,14	20,07	26,43	31,42	37
3.0"	3,500	89,00				24,58	32,42	38,60	37
4.0"	4,500	114,30				31,98	41,76	49,80	19
Tubos, Cuadros y Rectangulares			Peso Teórico calculado [kg / un*]						
Diámetro Nominal	Dimensión Nominal [mm]		Peso Teórico calculado [kg / un*]						
1 x 1	25 x 25		3,96	5,52	6,92				100
1-1/2 x 1-1/2	38 x 38			8,36	10,41	13,13			60
2 x 1	50 x 25			8,36	10,41				64
3 x 1 - 1/2	76 x 38			15,82	19,88				72

*Peso por unidad de 6.00 metros

Metaltub Tubería de Cerramiento

(Acabado Negra)



METALTUB TUBERÍA DE CERRAMIENTO (ACABADO NEGRA)

REFERENCIA			ESPESORES EN MILÍMETROS						UNIDAD DE EMPAQUE	
Tubos Redondos ["]			1,2	1,5	1,9	2,3	2,5	3,0	4,0	
Diámetro Nominal	Diámetro Externo [pulg]	Diámetro Externo [mm]	Peso Teórico calculado [kg / un*]							
1/2"	0,840	21,34	3,58	4,40	5,47					127
3/4"	1,050	26,67		5,59	6,96					91
1.0"	1,315	33,40	5,72	7,08	8,86					91
1 - 1/4"	1,660	42,16	7,27	9,02	11,32					61
1 - 1/2"	1,900	48,26	8,36	10,38	13,03	15,64	16,93			91
2.0"	2,362	60,00		12,98	16,33	19,64	21,27	25,30		61
2 - 1/2"	2,874	73,00			19,99	24,06	26,08	31,07		37
3.0"	3,500	89,00			24,49	29,51	32,00	38,18		37
4.0"	4,500	114,30			31,60	38,12	41,36	49,41	65,28	19
Tubos Cuadrados y Rectangulares			Peso Teórico calculado [kg / un*]							
Dimensiones Nominales			Peso Teórico calculado [kg / un*]							
1 x 1 [25 x 25]			5,60							100
2 x 1 [50 x 25]			8,54							64
3 x 1 - 1/2 [76 x 38]			15,90							72

*Peso por unidad de 6.00 metros

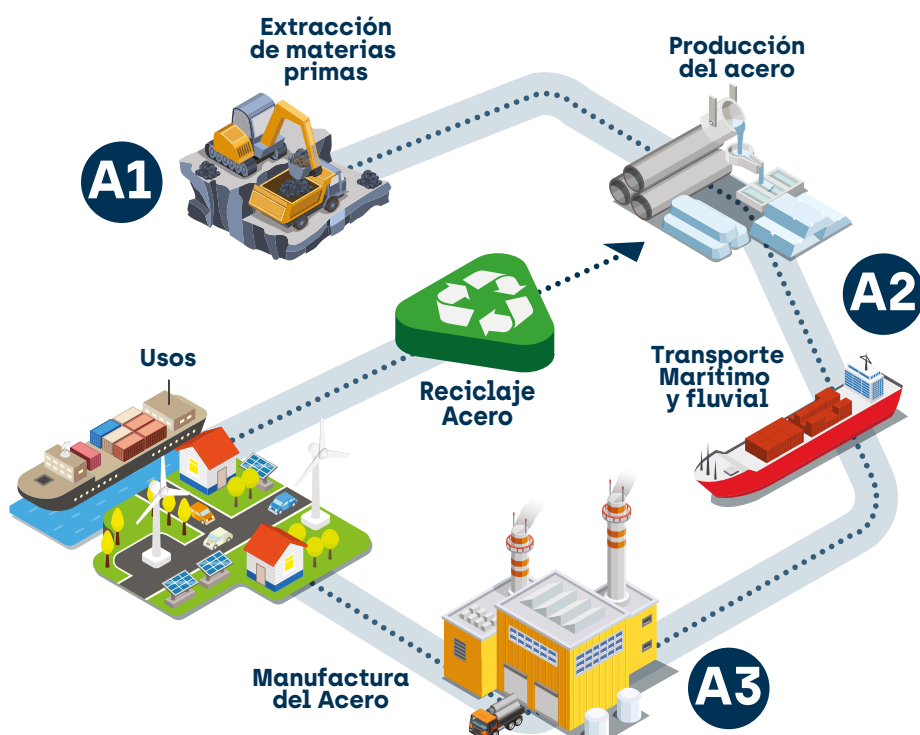


Sostenibilidad

Acesco en su interés de ofrecerle al mercado productos sostenibles ha revisado su **Ciclo de Vida [CVP]** para identificar y cuantificar el uso de recursos naturales y la generación de residuos. Este estudio ha comprendido materias primas y su origen, transporte y proceso de manufactura.

Como resultado se cuenta con **Autodeclaración Ambiental de Producto [DAP]** disponible en nuestra página web, para Tubería Estructural Negra y Galvanizada y Tubería de Cerramiento Galvanizada. Además aportan beneficios en la obtención de certificaciones de edificaciones sostenibles como Leed.

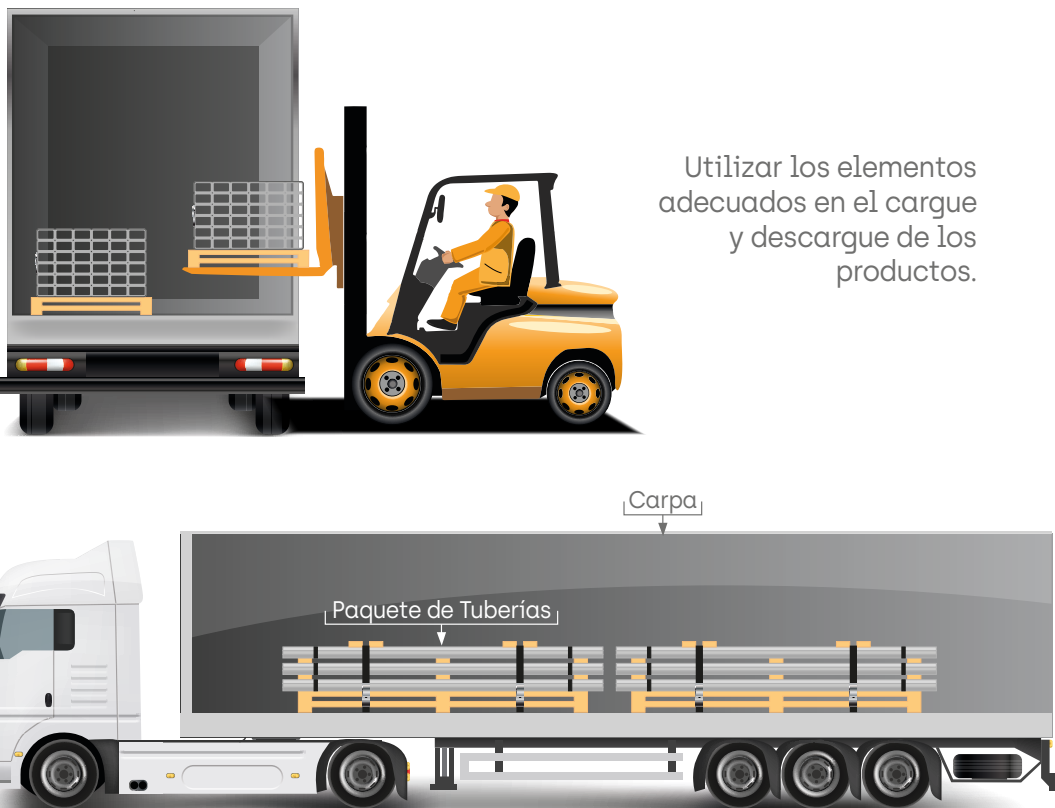
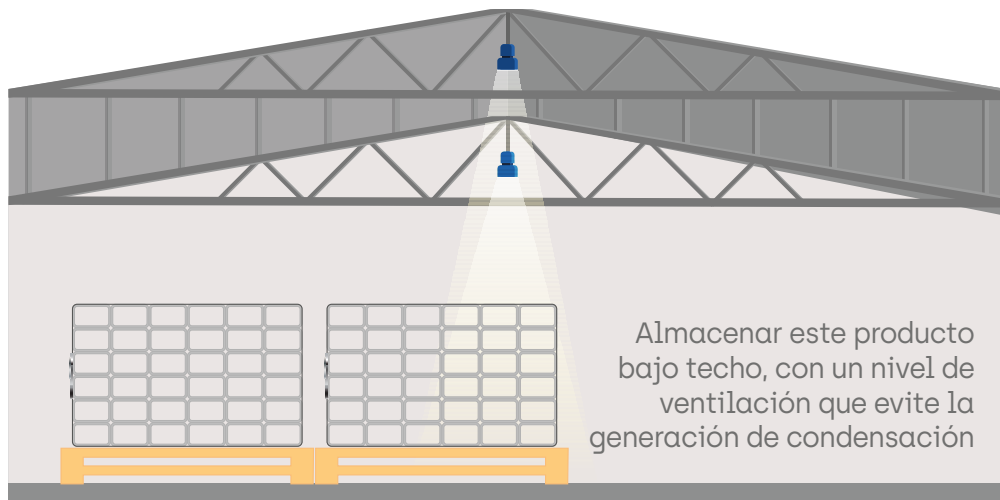
El material de empaque utilizado en cada uno de los productos es reciclable y puede ser enviado a aprovechamiento a través de gestores debidamente autorizados. El detalle de cada material de empaque se puede consultar en nuestra página web.



Certificaciones



Almacenamiento, Manipulación y Transporte



Para el transporte de Tuberías se debe contar con estibas para soportar el material y se debe asegurar el mismo para impedir que se desplace durante el transporte.



Última actualización: No. 12 - Agosto 2020
Acesco se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente pieza técnica. Dichas modificaciones se publicarán en la página web de Acesco.

**PARQUE INDUSTRIAL MALAMBO PIMSA
MALAMBO, ATLÁNTICO • COLOMBIA**
Servicio al cliente: 3718100 • 01 8000 514 514
Email: servicioalcliente@acesco.com
Síguenos en:     • www.acesco.com.co