

Perfiles Estructurales Normalizados de Fibroplástico

Marca Pultex® y Tornillos y Tuercas Marca Superstud™

Lista De Productos Disponibles

Version Metrica

Todos los productos disponibles se pueden suministrar, en:
las siguientes series de resinas normalizadas:















Series 1500 - Poliéster Isoftálico (I)
Series 1525 - Poliéster Isoftálico Ignifugo (IFR)
Series 1625 - Ester Vinilico Ignifugo (VFR)

Entrega:

Productos en existencia: 1-3 días
(2 semanas en caso de existencia agotada)
Productos no en existencia: 2 semanas

X = Productos en existencia (Todos los productos se almacenan con 6 m de longitud salvo indicación contraria)

Angular lados iguales					Perfil U					Perfil de ala ancha					Chapa								
Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m
25 x 3			x		900 0.25	32 x 28 x 2					1,500 0.42	76 x 6			x		300 2.52	3 x 1219 x 2438			x	x	188 6.88
25 x 6			x		750 0.48	38 x 24 x 5					700 0.69	102 x 6			x	x	250 3.31	5 x 1219 x 2438	x				140 8.35
38 x 3					800 0.42	59 x 25 x 4					600 0.67	152 x 6					200 5.24	6 x 1219 x 2438		x	x	x	94 11.42
38 x 6			x	x	600 0.75	63 x 19 x 2					750 0.37	152 x 10			x	x	200 7.64	10 x 1219 x 2438			x	x	63 17.28
51 x 3					750 0.55	67 x 25 x 4					600 0.72	203 x 10			x		100 10.39	13 x 1219 x 2438				x	47 22.84
51 x 5					600 0.83	70 x 25 x 3					1,500 0.61	203 x 13					100 13.75	16 x 1219 x 2438					40 28.26
51 x 6			x	x	550 1.09	76 x 22 x 6			x		500 1.15	254 x 10					100 13.08	19 x 1219 x 2438			x	x	30 33.87
76 x 3					600 0.77	76 x 25 x 5					550 1.01	254 x 13					100 17.34	25 x 1219 x 2438					20 45.24
76 x 5					450 1.16	76 x 38 x 6					400 1.53	305 x 13					100 20.38	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Tubo redondo					
76 x 6			x	x	450 1.68	102 x 27 x 3					600 0.86	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Tubo cuadrado											
76 x 10	x		x	x	350 2.47	102 x 29 x 6			x		350 1.65						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Tubo rectangular						
102 x 6			x	x	400 2.29	102 x 44 x 5					350 1.73	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Viga en cajón rectangular											
102 x 10			x	x	300 3.44	127 x 35 x 6					400 2.09						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Perfil I						
102 x 13			x		400 4.26	152 x 41 x 6	x	x	x		350 2.50	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Perfil U											
152 x 6					300 3.50	152 x 43 x 10		x			300 3.67						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Chapa						
152 x 10					250 5.13	178 x 44 x 5					350 2.03	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales											
152 x 13			x	x	200 6.91	178 x 51 x 6					350 2.98						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados iguales						
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					203 x 57 x 6					300 3.46	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales												
					203 x 56 x 10			x	x	250 5.08						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales							
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					254 x 67 x 2					350 1.58	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales												
					254 x 70 x 13					450 2.12						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales							
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					254 x 70 x 13			x		200 8.20	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales												
					610 x 76 x 6					600 8.35						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales							
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					610 x 102 x 13					500 16.21	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales												
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales							
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales						<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales		
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales										<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales			
<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales															<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales								
					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales					<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div> Angular lados desiguales													

Barra redonda Series 1500 						Tornillos y Tuercas "Superstud" 				Formas especiales					Lotes de resina 																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	En existencia	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	En existencia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	x			3,000	0.06	Superstud!™			Decantador de lodos						Lote de 1.89 Litros (incluye 0.95 litros de base y 0.95 litros de endurecedor)	x																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8				1,800	0.09	10	x	0.11									10	x			1,500	0.14	13	x	0.19	152 x 3 x 63 x 5					300	1.80	Lote de 3.79 Litros (incluye 19 litros de base y 19 litros de endurecedor)		13	x			1,000	0.26	16	x	0.31	203 x 3 x 63 x 5					300	2.07	16				750	0.40	19	x	0.47	Conducto en U								19	x			600	0.58	25	x	0.88	21				550	0.68	Nuts!			216 x 235 x 6					300	7.38			22				500	0.79	10 - 16 UNC	x	0.95	305 x 305 x 6					300	9.74	25	x			450	1.03	13 - 13 UNC	x	1.87	Barra cuadrada con orificio								32	x			350	1.64	16 - 11 UNC	x	1.67	25 x 16					1,200	0.89	38	x			300	2.27	19 - 10 UNC	x	2.11	25 x 19					1,500	0.73			51				200	3.81	25 - 8 UNC	x	2.46	51 x 38					396	2.49	63				183	5.85	Todos los tornillos y tuercas se almacenan con 1.220 y 2-440 mm de longitud y están fabricados en la serie 1625 (ester vinílico ignífugo).			Componentes de bandejas para cables								Barra cuadrada 						Formas especiales				102 Conducto				300		2.80		Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Cubierta		300		1.30		6				3000	0.07	Platabanda ondulada			102 x 13 x 3		x		x		750		0.79		25				450	1.30	Rail para puertas			63 x 57 x 6						750		1.68		32	x			300	1.95	Angular encastrable 			19 x 38 x 6						450		1.34		38	x			250	2.72			25 x 38 x 6				x				400		1.49		Platabanda** 								38 x 38 x 6				x				400		1.64		Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m			51 x 38 x 6				x				350		1.79		3 x 63				3,000	0.34															3 x 102				1,800	0.55															5 x 63				1,800	0.51															5 x 102				1,500	0.82															6 x 102				900	1.09															6 x 152				600	1.64															6 x 229				450	2.44															10 x 76				900	1.22															10 x 152				450	2.44															13 x 51				900	1.09															** Platabandas de muchas otras medidas están disponibles. Consultar en fábrica.								
10	x			1,500	0.14	13	x	0.19	152 x 3 x 63 x 5					300	1.80	Lote de 3.79 Litros (incluye 19 litros de base y 19 litros de endurecedor)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13	x			1,000	0.26	16	x	0.31	203 x 3 x 63 x 5					300	2.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
16				750	0.40	19	x	0.47	Conducto en U																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	x			600	0.58	25	x	0.88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
21				550	0.68	Nuts!			216 x 235 x 6					300	7.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
22				500	0.79	10 - 16 UNC	x	0.95										305 x 305 x 6					300	9.74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
25	x			450	1.03	13 - 13 UNC	x	1.87	Barra cuadrada con orificio																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32	x			350	1.64	16 - 11 UNC	x	1.67									25 x 16					1,200	0.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
38	x			300	2.27	19 - 10 UNC	x	2.11	25 x 19					1,500	0.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
51				200	3.81	25 - 8 UNC	x	2.46	51 x 38					396	2.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
63				183	5.85	Todos los tornillos y tuercas se almacenan con 1.220 y 2-440 mm de longitud y están fabricados en la serie 1625 (ester vinílico ignífugo).			Componentes de bandejas para cables																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Barra cuadrada 						Formas especiales				102 Conducto				300		2.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m	Cubierta		300		1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6				3000	0.07	Platabanda ondulada			102 x 13 x 3		x		x		750		0.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25				450	1.30	Rail para puertas			63 x 57 x 6						750		1.68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32	x			300	1.95	Angular encastrable 			19 x 38 x 6						450		1.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38	x			250	2.72			25 x 38 x 6				x				400		1.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Platabanda** 								38 x 38 x 6				x				400		1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Tamaño en mm.	I P	F R	V R	*	Kg/ m			51 x 38 x 6				x				350		1.79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3 x 63				3,000	0.34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3 x 102				1,800	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5 x 63				1,800	0.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5 x 102				1,500	0.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6 x 102				900	1.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6 x 152				600	1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6 x 229				450	2.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10 x 76				900	1.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10 x 152				450	2.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13 x 51				900	1.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
** Platabandas de muchas otras medidas están disponibles. Consultar en fábrica.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

*Pedido mínimo en metros (Para productos no en existencia)

Las medidas indicadas son dimensiones nominales deducidas de la conversión de unidades inglesas a unidades métricas. Por ejemplo:

3 mm por 3,2 mm

5 mm por 4,8 mm

Creative Pultrusions, Inc., Shaping the Future, Pultex®, Flowgrip® y Superstik™ son marcas registradas de Creative Pultrusions, Inc.

Superstud!™ /Nuts! y Supergrate™ son marcas de Creative Pultrusions, Inc.

Distribuidor: