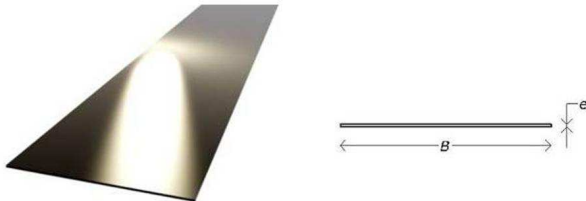
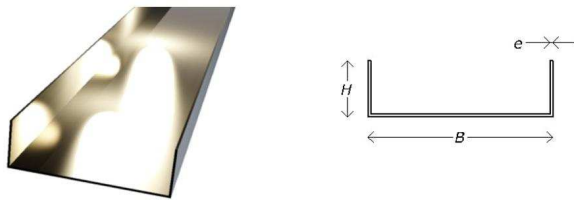


Serie PRE

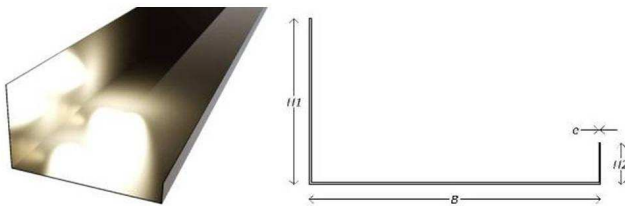
Fabricados en acero galvanizado anticorrosivo G60. Norma ASTM A 653/924 - NTC 4011 Acero de calidad estructural SS Grado 33 de 33 ksi. Fabricados en proceso continuo ROLADOS EN FRIO, cuentan con Aletas grafiladas. Elaborados de acuerdo con las normas de diseño AISI, ASTM C645, C955. Longitud estándar 2,44 y 3,05 mts.; o bajo pedido en longitudes especiales.



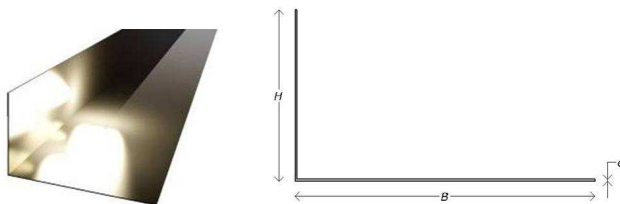
PERFIL TIPO CORREA P					
		Peso	Ancho (B)		Espesor (e)
Referencia	Calibre	(Kg/m)	(mm)	(pulg)	(mm)
RP20024	24	0,22	50,8	2	0,60
RP20022	22	0,27	50,8	2	0,70
RP20020	20	0,35	50,8	2	0,90
RP40024	24	0,47	101,6	4	0,60
RP20022	22	0,60	101,6	4	0,70
RP20020	20	0,78	101,6	4	0,90



PERFIL TIPO REFUERZO U							
		Peso	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)
Referencia	Calibre	(Kg/m)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
RU1625016	16	0,78	41,28	1 5/8	12,70	1/2	1,50
RU2505016	16	1,30	63,50	2 1/2	12,70	1/2	1,50



PERFIL TIPO ANDIN F							
		Peso	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)
Referencia	Calibre	(Kg/m)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
AF25020022	22	0,71	63,5	2 1/2	50,8	2	12,7
AF35020022	22	0,87	88,9	3 1/2	50,8	2	12,7
AF40020022	22	0,93	101,6	4	50,8	2	12,7
AF55020022	22	1,10	139,7	5 1/2	50,8	2	12,7
AF60020022	22	1,16	152,4	6	50,8	2	12,7



PERFIL TIPO ANDIN M							
		Peso	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)
Referencia	Calibre	(Kg/m)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
AM25020022	22	0,60	63,5	2 1/2	50,8	2	0,70
AM35020022	22	0,73	88,9	3 1/2	50,8	2	0,70
AM40020022	22	0,80	101,6	4	50,8	2	0,70
AM55020022	22	1,00	139,7	5 1/2	50,8	2	0,70
AM60020022	22	1,06	152,4	4	50,8	2	0,70



PERFIL TIPO CONECTOR							
		Peso	Ancho (B)		Alto (H)		Espesor (e)
Referencia	Calibre	(Kg/m)	(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
RL10010020	20	0,34	25,4	1	25,4	1	0,90
RL15015020	20	0,51	38,1	1 1/2	38,1	1 1/2	0,90
RL20020020	20	0,69	50,8	2	50,8	2	0,90

Serie PRE

Los datos y las imágenes de nuestros productos publicados en este folleto son correctos y de carácter informativo. No obstante, son para ser usados solamente como guía comercial. Las especificaciones técnicas de los productos están disponibles en el Manual Técnico MATECSA MTM y en la Cartilla de Ayuda Técnica CAT. Solicítelos en el Departamento Técnico.