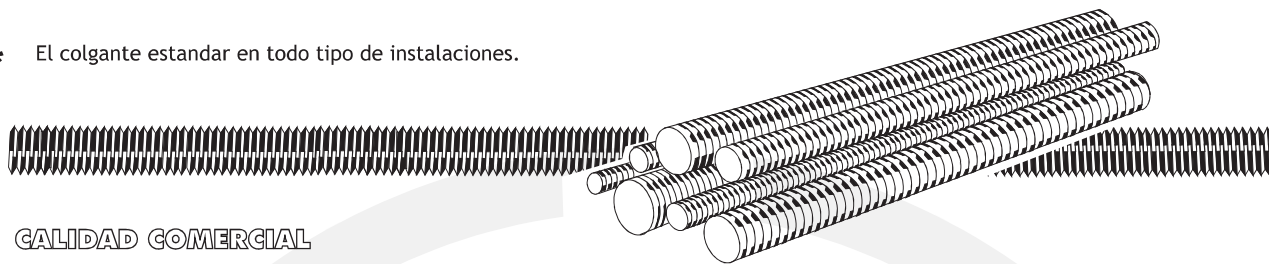


BARRAS ROSCADAS COMERCIALES

Fierro Comercial (SAE-1008) Acabado Electro galvanizado

* El colgante estandar en todo tipo de instalaciones.



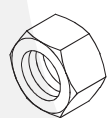
CALIDAD COMERCIAL

Tamaño Nominal	Cuerda UNC		Peso x Metro	Carga Posible	Tramos de 1 metro			Tramo de 3 metros		
	Diámetro	Hilo x pulg			Clave Pedido	Piezas x Atado	Peso x Atado	Clave Pedido	Piezas x Atado	Peso x Atado
5 mm	3 / 16"	24	0.10 Kg	50 kg	BR 36 100	50	4.85 Kg	-	-	-
6.4 mm	1 / 4"	20	0.18 Kg	100 Kg	BR 14 100	50	9.10 Kg	BR 14 300	50	27.30 kg
8 mm	5 / 16"	18	0.29 Kg	175 Kg	BR 56 100	25	7.32 Kg	BR 56 300	25	21.98 kg
10 mm	3 / 8"	16	0.42 Kg	275 Kg	BR 38 100	25	10.62 Kg	BR 38 300	25	31.88 kg
11 mm	7 / 16"		0.54 Kg		BR 76 100	20	10.88 Kg	-	-	-
13 mm	1 / 2"	13	0.80 Kg	535 Kg	BR 12 100	20	15.92 Kg	BR 12 300	15	35.82 kg
16 mm	5 / 8"	11	1.25 kg	820 Kg	BR 58 100	15	18.84 kg	BR 58 300	10	37.68 kg
19 mm	3 / 4"	10	1.85 Kg	1225 Kg	BR 34 100	10	18.58 Kg	BR 34 300	5	27.87 kg
22 mm	7 / 8"	9	2.54 Kg	1680 Kg	BR 78 100	10	25.46 Kg	BR 78 300	5	38.19 kg
25 mm	1"	8	3.33 kg	2245 Kg	BR 100 100	5	16.64 kg	BR 100 300	2	19.97 kg

TUERCAS, RONDANAS Y COPLES

* Cuerdas UNC 2 A.

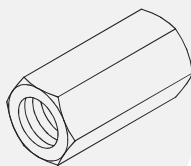
* Acabado galvanizado electrolítico.



TH



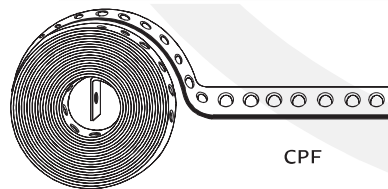
RPL



CH

Nominal		Tuerca Galvanizada	Rondana Galvanizada	Coples Galvanizados
mm	pulg			
6.4 mm	1 / 4"	TH 14	RPL 14	CH 14
8 mm	5 / 16"	TH 56	RPL 56	CH 56
10 mm	3 / 8"	TH 38	RPL 38	CH 38
13 mm	1 / 2"	TH 12	RPL 12	CH 12
16 mm	5 / 8"	TH 58	RPL 58	CH 58
19 mm	3 / 4"	TH 34	RPL 34	CH 34
22 mm	7 / 8"	TH 78	RPL 78	CH 78
25 mm	1"	TH 100	RPL 100	CH 100

CINTAS PERFORADAS

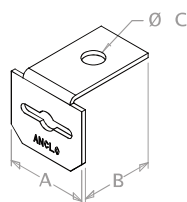
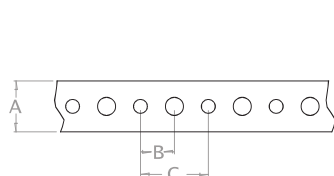


CPF



* Fabricadas en acero pregalvanizado de 19 x 0.5 mm con perforaciones alternas de 5 y 7 mm para tornillos (3 / 16" y 1 / 4").

* Ideal para cargas ligeras formando abrazadera sobre conduit o tubo y alrededor de elemento estructural. Se ofrece ángulo para fijar a concreto.



Descripción *	Dimensiones mm			Peso x Rollo	Clave Pedido
	A	B	C		
Cintas Perforadas					
Rollo con 3 metros	19	13	25	0.18 kg	CPF 3
Rollo con 5 metros	19	13	25	0.30 kg	CPF 5
Rollo con 10 metros	19	13	25	0.61 kg	CPF 10
Rollo con 25 metros	19	13	25	1.52 kg	CPF 25
Ángulo de fijación	28	32	7		CPF 100