



BARRAS & MORDAZAS

MORZADAS DE ACERO 2 TAMAÑOS GARRAS NTEGRALES

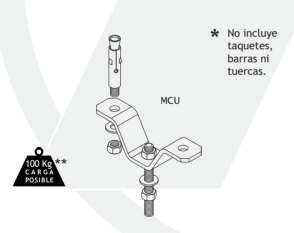
- * Fabricada en gruesa placa de 4.7 mm de espesor y acabada en galvanizado electrolítico blanco no contaminante.
- * Las mordazas se surten con opresor endurecido y tuerca de seguridad premontados.

Cue	rda	Espesoi	r Agarre	Peso Aprox.	Clave
mm	pulg	mm	pulg	por Ciento	Pedido
6.4 mm	1 / 4"	19 mm	3 / 4"	12.9 kg	MA 14 34
10 mm	3 / 8"	19 mm	3 / 4"	12.9 kg	MA 38 34
10 mm	3 / 8"	32 mm	1 1 / 4"	14.2 kg	MA 38 114
13 mm	1 / 2"	32 mm	1 1 / 4"	14.2 kg	MA 12 114

* No incluye barra roscada ni tuerca ilustradas.

SOPORTE FIJABARRAS

Para Fijar a Concreto

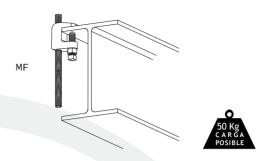


Soporte anclable distribuye la carga entre dos anclajes para máxima seguridad, permite ajuste de altura en la barra roscada.

Para E	Barra	Tornillos F	ijación	Peso Aprox.	Clave
mm	pulg	mm	pulg	x Ciento	Pedido
6.4 mm	1 / 4"		1 / 4"	21.0 kg	MCU 14
10 mm	3 / 8"		3 / 8"	20.5 kg	MCU 38
13 mm	1 / 2"		3 / 8"	20.0 kg	MCU 12

** Carga posible al fijar correctamente con anclas de expansión a elementos estructurales de concreto armado.

MORDAZAS FUNDIDAS

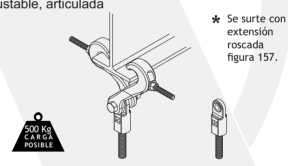


- Mordaza de fierro fundida acabada en galvanizado electrolítico.
- Se surte con opresor endurecido y tuerca de seguridad premontada.

Cuei	rda	Espeso	r Agarre	Peso Aprox.	Clave
	pulg	mm	pulg	x Ciento	Pedido
6.4 mm	1 / 4"	19 mm	3 / 4"	7.0 kg	MF 14 34
10 mm	3 / 8"	19 mm	3 / 4"	10.6 kg	MF 38 34
10 mm	3 / 8"	32 mm	1 1 / 4"	13.3 kg	MF 38 114
13 mm	1 / 2"	32 mm	1 1 / 4"	12.5 kg	MF 12 114
* No inclu	ye barra	roscada.			

MORDAZA TIJERA - USO PESADO

Ajustable, articulada



- Para vigas con patines inferiores de 6 a 18 cm (2 3/8" a 7") y espesor máximo de 16 mm (5 / 8").
- ★ Cumple con normas USA FED SPEC WW-H-17 / E TIPO 30 y MSS SP69 TIPO 30 para soportar tubería de hasta 20 cm (8") de diámetro nominal.
- Fabricadas en fundición de fierro nodular de conformidad con las especificaciones de las figuras 218 y 157.

Cuerda		Dimensiones mm		Peso Aprox.	Clave
mm	pulg	Α	В	x pza.	Pedido
10 mm	3 / 8"	62	14	1.28 kg	MTJ 38
13 mm	1 / 2"	62	14	1.27 kg	MTJ 12
16 mm	5 / 8"	62	14	1.26 kg	MTJ 58
19 mm	3 / 4"	76	17	1.50 kg	MTJ 34
22 mm	7 / 8"	76	17	1.48 kg	MTJ 78
25 mm	1"	76	17	1.45 kg	MTJ 100