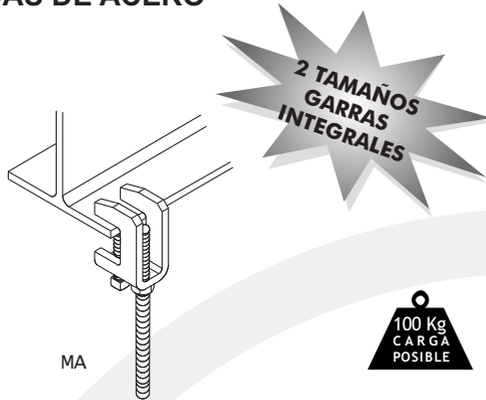




MORZADAS DE ACERO



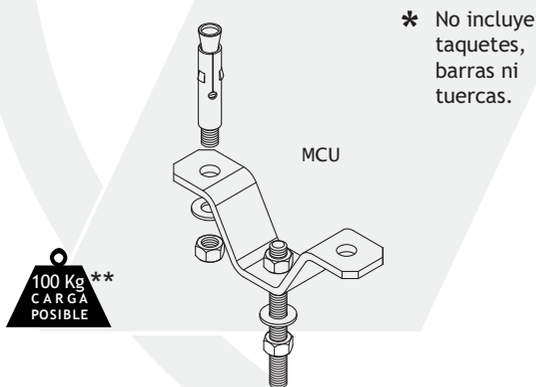
- * Fabricada en gruesa placa de 4.7 mm de espesor y acabada en galvanizado electrolítico blanco no contaminante.
- * Las mordazas se surten con opresor endurecido y tuerca de seguridad premontados.

Cuerda mm	Cuerda pulg	Espesor mm	Agarre pulg	Peso Aprox. por Ciento	Clave 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

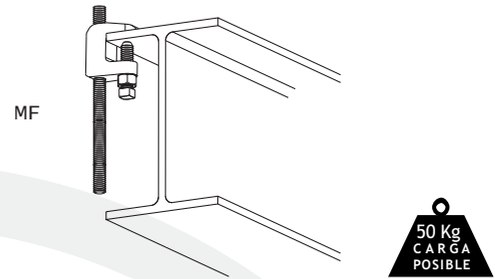


- * Soporte anclable distribuye la carga entre dos anclajes para máxima seguridad, permite ajuste de altura en la barra roscada.

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

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

MORDAZAS FUNDIDAS



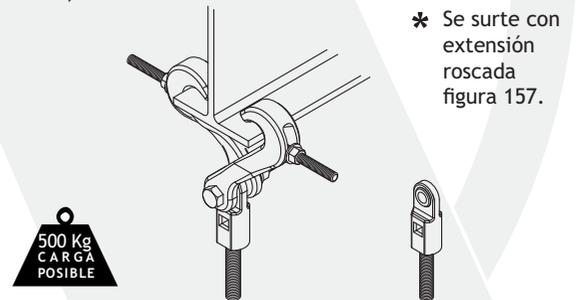
- * Mordaza de hierro fundida acabada en galvanizado electrolítico.
- * Se surte con opresor endurecido y tuerca de seguridad premontada.

Cuerda mm	Cuerda pulg	Espesor mm	Agarre pulg	Peso Aprox. x Ciento	Clave 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 incluye 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 hierro nodular de conformidad con las especificaciones de las figuras 218 y 157.

Cuerda mm	Cuerda pulg	Dimensiones mm		Peso Aprox. x pza.	Clave Pedido
		A	B		
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