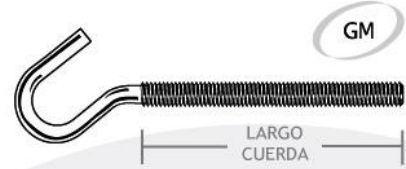


TORNILLOS MÁQUINA

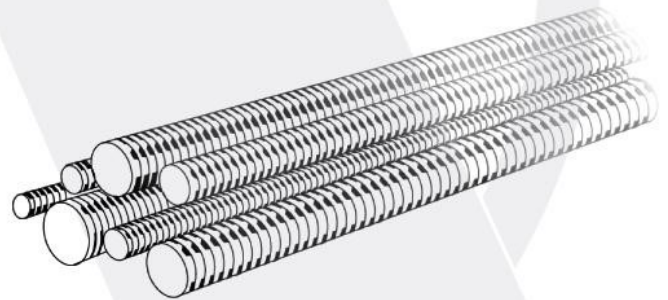
GANCHOS Y ARMELLAS CUERDA MÁQUINA

Acabado Galvanizado Electrolytico



Tamaño Nominal	Largo Total		Largo Cuerda		Diámetro Ojillo (B)		GANCHO MÁQUINA			ARMELLA MÁQUINA		
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	Clave Pedido	Empaque Unit	Empaque Multi	Clave Pedido	Empaque Unit	Empaque Multi
3 / 16" 4.7 mm	73	2 7 / 8"	44	1 3 / 4"	12	1 / 2"	GM 36 278	200	1200	AM 36 278	200	1200
1 / 4" 6.4 mm	90	3 1 / 2"	57	2 1 / 4"	15	5 / 8"	GM 14 312	75	450	AM 14 312	75	450
	150	6"	82	3 1 / 4"	15	5 / 8"	GM 14 600	50	300	AM 14 600	50	300
	200	8"	82	3 1 / 4"	15	5 / 8"	GM 14 800	150	300	AM 14 800	150	300
5 / 16" 8 mm	100	4"	63	2 1 / 2"	19	3 / 4"	GM 56 400	50	300	AM 56 400	50	300
	150	6"	82	3 1 / 4"	19	3 / 4"	GM 56 600	40	240	AM 56 600	40	240
	200	8"	82	3 1 / 4"	19	3 / 4"	GM 56 800	75	150	AM 56 800	75	150
3 / 8" 10 mm	120	4 3 / 4"	69	2 3 / 4"	25	1"	GM 38 434	30	180	AM 38 434	30	180
	150	6"	95	3 3 / 4"	25	1"	GM 38 600	25	150	AM 38 600	25	150
	200	8"	95	3 3 / 4"	25	1"	GM 38 800	25	150	AM 38 800	25	150
1 / 2" 13 mm	150	6"	82	3 1 / 4"	31	1 1 / 4"	GM 12 600	50	100	AM 12 600	50	100
	200	8"	95	3 3 / 4"	31	1 1 / 4"	GM 12 800	40	80	AM 12 800	40	80
	250	10"	95	3 3 / 4"	31	1 1 / 4"	GM 12 1000		Pza.	AM 12 1000		Pza.
	300	12"	95	3 3 / 4"	31	1 1 / 4"	GM 12 1200		Pza.	AM 12 1200		Pza.

BARRAS ROSCADAS INDUSTRIALES



GRADO 5

- * Barras roscadas en acero aleado SAE 1045 ideal para todo tipo de trabajos en talleres e industrias.
- * Se surte en acabado natural con protección anticorrosiva temporal para evitar corrosión durante manejo.

Tamaño Nominal	Cuerda UNC		Clave Pedido
	Diámetro	Hilo x pulg	
6.4 mm	1 / 4"	20	BRI 14 183
10 mm	3 / 8"	16	BRI 38 183
13 mm	1 / 2"	13	BRI 12 183
16 mm	5 / 8"	11	BRI 58 183
19 mm	3 / 4"	10	BRI 34 183
22 mm	7 / 8"	9	BRI 78 183

ACERO INOXIDABLE

- * Barras roscadas en acero inoxidable A 304.
- * Adecuadas para instalaciones sujetas a corrosión o estrictos requisitos sanitarios que requieran lavado continuo.

Tamaño Nominal	Cuerda UNC		Clave Pedido
	Diámetro	Hilo x pulg	
6.4 mm	1 / 4"	20	BRX 14 183
10 mm	3 / 8"	16	BRX 38 183
13 mm	1 / 2"	13	BRX 12 183
16 mm	5 / 8"	11	BRX 58 183
19 mm	3 / 4"	10	BRX 34 183
22 mm	7 / 8"	9	BRX 78 183