



► **TGM Ganmar**



Índice de Marca

Aparejos	2	Guinchos Construcción	5
Cabrestantes	3	Mandriles	5
Carros de Traslación	3	Motones Para Soga	5
Dobladoras De Caños	4	Sierras Sensitivas	6
Elevadores	4		



Mirá esta marca en
Nuestra Web

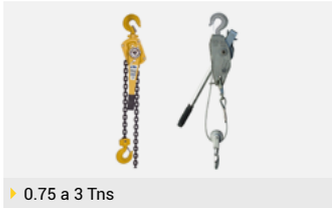
[Ingresar al Sitio](#) ►



Aparejos

Ganmar / Aparejos

– Aparejos A Palanca



▶ 0.75 a 3 Tns

CODIGO	DESCRIPCIÓN
GM/0423	Aparejo a Palanca 0.75 Tns. (Cadena)
GM/0410	Aparejo a Palanca 1.25 Tn. (Cable)
GM/0424	Aparejo a Palanca 1.5 Tns. (Cadena)
GM/0420	Aparejo a Palanca 2 Tns. (Cable)
GM/0425	Aparejo a Palanca 3 Tns. (Cadena)

– Aparejos Eléctricos



▶ 1 a 3 Tns

CODIGO	DESCRIPCIÓN
GM/0605	Aparejo Eléctrico de 1/2 Tn. con Carro Empuje
GM/0610	Aparejo Eléctrico de 1 Tn. con Carro Empuje
GM/0615	Aparejo Eléctrico de 1 1/2 Tn. con Carro Empuje
GM/0620	Aparejo Eléctrico de 2 Tns. con Carro Empuje
GM/0630	Aparejo Eléctrico de 3 Tns. con Carro Empuje
GM/0710	Aparejo Eléctrico de 1 Tn. con Carro Cadena
GM/0715	Aparejo Eléctrico de 1 1/2 Tn. con Carro Cadena
GM/0720	Aparejo Eléctrico de 2 Tns. con Carro Cadena
GM/0730	Aparejo Eléctrico de 3 Tns. con Carro Cadena
GM/0810	Aparejo Eléctrico de 1 Tn. con Carro Eléctrico
GM/0815	Aparejo Eléctrico de 1 1/2 Tn. con Carro Eléctrico
GM/0820	Aparejo Eléctrico de 2 Tns. con Carro Eléctrico
GM/0830	Aparejo Eléctrico de 3 Tns. con Carro Eléctrico

– Metros adicionales de cadena

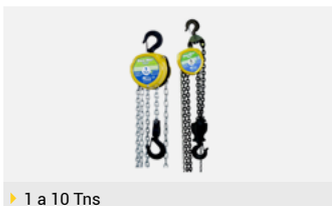


▶ MTS ADICIONALES

CODIGO	DESCRIPCION
GM/0606	Metro adicional de cadena
GM/0631	Metro adicional de cadena
GM/0821	Metro adicional de cadena
GM/0611	Metro adicional de cadena
GM/0616	Metro adicional de cadena
GM/0621	Metro adicional de cadena

CODIGO	DESCRIPCION
GM/0711	Metro adicional de cadena
GM/0716	Metro adicional de cadena
GM/0721	Metro adicional de cadena
GM/0731	Metro adicional de cadena
GM/0811	Metro adicional de cadena
GM/0831	Metro adicional de cadena

– Aparejos Manuales A Cadena



▶ 1 a 10 Tns

CODIGO	DESCRIPCIÓN
GM/01052	Aparejo Manual de 1/2 Tn. con 3 Mts. de cadena
GM/01102	Aparejo Manual de 1 Tn. con 3 Mts. de cadena
GM/01202	Aparejo Manual de 2 Tns. con 3 Mts. de cadena
GM/01302	Aparejo Manual de 3 Tns. con 3 Mts. de cadena
GM/01502	Aparejo Manual de 5 Tns. con 3 Mts. de cadena
GM/0170	Aparejo Manual de 7.5 Tns. con 3 Mts. de cadena
GM/0198	Aparejo Manual de 10 Tns. con 3 Mts. de cadena

– Metros adicionales de cadena



▶ MTS ADICIONALES

CODIGO	DESCRIPCION
GM/0119	Mts. Adicional Para Aparejo de 1/2 Tn.
GM/0120	Mts. Adicional Para Aparejo de 1 Tn.
GM/0121	Mts. Adicional Para Aparejo de 2 Tns.
GM/0122	Mts. Adicional Para Aparejo de 3 Tns.
GM/0123	Mts. Adicional Para Aparejo de 5 Tns.
GM/0124	Mts. Adicional Para Aparejo de 7.5 Tns.
GM/0125	Mts. Adicional Para Aparejo de 10 Tns.

Cabrestantes

Ganmar / Cabrestantes

Eléctricos



▶ GM/0451

Cabrestante Eléctrico Monofásico p/ 3/4 Tn. sin Carro

– 3/4 Tn



▶ GM/0452

Cabrestante Eléctrico Monofásico p/ 3/4 Tn. con Carro

– 3/4 Tn



▶ GM/0453

Cabrestante Eléctrico Trifásico para 1 Tn. sin Carro

– 1 Tn



▶ GM/04623

Cabrestante Eléctrico 1/2 Tn. sin Carro Alta Velocidad

– 1/2 Tn

Manuales



▶ GM/0430

Cabrestante Manual Liviano para 200 Kgs.

– 200 Kgs.



▶ GM/0435

Cabrestante Manual Liviano para 350 Kgs.

– 350 Kgs.



▶ GM/0450

Cabrestante Manual para 1/2 Tn.

– 1/2 Tn.



▶ GM/0455

Cabrestante Manual para 1 Tn.

– 1 Tn.



▶ GM/0457

Cabrestante Manual para 2 Tns.

– 2 Tns.

Carros de Traslación

Ganmar / Carros de Traslación

A Cadena



▶ GM/0310

Carro de Traslación a Cadena para 1 Tn.

– 1 Tn.



▶ GM/0320

Carro de Traslación a Cadena para 2 Tns.

– 2 Tns.



▶ GM/0330

Carro de Traslación a Cadena para 3 Tns.

– 3 Tns.



▶ GM/0350

Carro de Traslación a Cadena para 5 Tns.

– 5 Tns.

A Empuje



▶ GM/02025

Carro de Traslación a Empuje para 1/4 Tn.

– 1/4 Tn.



▶ GM/0205

Carro de Traslación a Empuje para 1/2 Tn.

– 1/2 Tn.



▶ GM/0210

Carro de Traslación a Empuje para 1 Tn.

– 1 Tn.



▶ GM/0220

Carro de Traslación a Empuje para 2 Tns.

– 2 Tns.



▶ GM/0230

Carro de Traslación a Empuje para 3 Tns.

– 3 Tns.



▶ GM/0250

Carro de Traslación a Empuje para 5 Tns.

– 5 Tns.

Dobladoras De Caños

Ganmar / Dobladoras De Caños



▶ GM/0009

Dobladora de Caños hasta 2" con 6 conformadores

– hasta 2" con 6 conformadores



▶ GM/00095

Dobladora de Caños hasta 3" con 8 conformadores

– hasta 3" con 8 conformadores

Elevadores

Ganmar / Elevadores



▶ GM/01000

Elevador Eléctrico sin Carro para 125/250 Kgs.

– 125/250 Kgs.



▶ GM/01001

Elevador Eléctrico sin Carro para 250/500 Kgs.

– 250/500 Kgs.



▶ GM/01005

Elevador Eléctrico sin Carro para 500 / 1000 Kgs.

– 500 / 1000 Kgs.



▶ GM/01002

Elevador Eléctrico con Carro para 125/250 Kgs.

– 125/250 Kgs.



▶ GM/01003

Elevador Eléctrico con Carro para 250/500 Kgs.

– 250/500 Kgs.



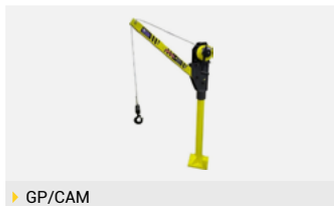
▶ GM/01004

Elevador Eléctrico con Carro para 500 / 1000 Kgs.

– 500 / 1000 Kgs.

Guinches Construcción

Ganmar / Guinches Construcción



▶ GP/CAM

Guinche Pluma p/Utilitario c/10 mts cable

– 10 mts



▶ GP/CCM

Guinche Pluma p/Construcción c/Cabrestante Monofásico

– Monofásico



▶ GP/CCT

Guinche Pluma p/Construcción c/Cabrestante Trifásico

– Trifásico



▶ GP/SC

Estructura de Guinche Pluma para la Construcción

–

Mandriles

Ganmar / Mandriles



▶ GM/023

Mandril 10 mm / 3/8 a Rosca

– 10 mm / 3/8 a Rosca



▶ GM/024

Mandril 13mm / 1/2 a Rosca

– 13mm / 1/2 a Rosca



▶ GM/027

Mandril 16 mm como JT33

– 16 mm como JT33



▶ GM/0010

Mandril Autoajustable 0/13 con cono J33 o B18

– 0/13 con cono J33 o B18



▶ GM/0011

Mandril Autoajustable 3/16 con cono J33 o B18

– 3/16 con cono J33 o B18

Motones Para Soga

Ganmar / Motones Para Soga

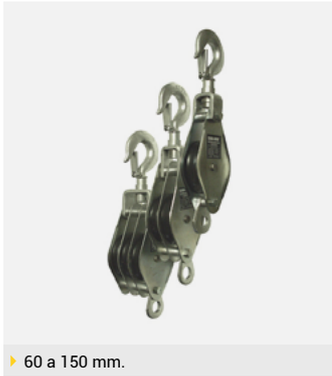
– Motones



▶ 60 a 150 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MÁS INFORMACIÓN
GM-0468	Motón para Soga con 1 Polea	Polea de 60 mm. Soga Ø12,7	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 60 mm. - 520 Kg. Probados con: - Ø Polea 60 mm. - 650 Kg.
GM-0469	Motón para Soga con 2 Poleas	Polea de 60 mm. Soga Ø12,7	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 60 mm. - 700 Kg. Probados con: - Ø Polea 60 mm. 850 Kg.
GM-0470	Motón para Soga con 3 Poleas	Polea de 60 mm. Soga Ø12,7	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 60 mm. - 970 Kg. Probados con: - Ø Polea 60 mm. 1170 Kg.
GM-0478	Motón para Soga con 1 Polea	Polea de 80 mm. Soga Ø16	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 80 mm. - 650 Kg. Probados con: - Ø Polea 80 mm. 800 Kg.
GM-0479	Motón para Soga con 2 Poleas	Polea de 80 mm. Soga Ø16	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 80 mm. - 800 Kg. Probados con: - Ø Polea 80 mm. 950 Kg.

– Motones



▶ 60 a 150 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MÁS INFORMACIÓN
GM-0480	Motón para Soga con 3 Poleas	Polea de 80 mm. Soga Ø16	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 80 mm. - 1200 Kg. Probados con: - Ø Polea 80 mm. 1400 Kg.
GM-0488	Motón para Soga con 1 Polea	Polea de 100 mm. Soga Ø19	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 100 mm. - 900 Kg. Probados con: - Ø Polea 100 mm. 1100 Kg.
GM-0489	Motón para Soga con 2 Poleas	Polea de 100 mm. Soga Ø19	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 100 mm. - 1300 Kg. Probados con: - Ø Polea 100 mm. 1500 Kg.
GM-0490	Motón para Soga con 3 Poleas	Polea de 100 mm. Soga Ø19	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 100 mm. - 1800 Kg. Probados con: - Ø Polea 100 mm. 2100 Kg.
GM-0498	Motón para Soga con 1 Polea	Polea de 120 mm. Soga Ø25,4	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 120 mm. - 1300 Kg. Probados con: - Ø Polea 120 mm. 1500 Kg.
GM-0499	Motón para Soga con 2 Poleas	Polea de 120 mm. Soga Ø25,4	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 120 mm. - 1800 Kg. Probados con: - Ø Polea 120 mm. 2100 Kg.
GM-0500	Motón para Soga con 3 Poleas	Polea de 120 mm. Soga Ø25,4	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 120 mm. - 2800 Kg. Probados con: - Ø Polea 120 mm. 3300 Kg.
GM-0508	Motón para Soga con 1 Polea	Polea de 150 mm. Soga Ø28	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 150 mm. - 1900 Kg. Probados con: - Ø Polea 150 mm. 2500 Kg.
GM-0509	Motón para Soga con 2 Poleas	Polea de 150 mm. Soga Ø28	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 150 mm. - 3800 Kg. Probados con: - Ø Polea 150 mm. 4500 Kg.
GM-0510	Motón para Soga con 3 Poleas	Polea de 150 mm. Soga Ø28	Dimensiones: Polea de fundición gris. Ganchos forjados. Terminación: Zincado. Construcción compacta. Capacidades en el gancho: - Ø Polea 150 mm. - 5000 Kg. Probados con: - Ø Polea 150 mm. 6000 Kg.

Sierras Sensitivas

Ganmar / Sierras Sensitivas



▶ GM/0006

Cortadora Sensitiva de 14" s/ Motor

– 14" s/Motor



▶ GM/0006M

Cortadora Sensitiva de 14" c/ Motor 2 HP Monofásico

– 14" c/Motor 2 HP Monofásico



▶ GM/0006T

Cortadora Sensitiva de 14" c/ Motor 2 HP Trifásico

– 14" c/Motor 2 HP Trifásico



▶ GM/0008

Cortadora Sensitiva de 16" s/ Motor

– 16" s/Motor



▶ GM/0008T3

Cortadora Sensitiva de 16" c/ Motor 3 HP Trifásico

– 16" c/Motor 3 HP Trifásico



▶ GM/0008T4

Cortadora Sensitiva de 16" c/ Motor 4 HP Trifásico

– 16" c/Motor 4 HP Trifásico



▶ GM/0008T5

Cortadora Sensitiva de 16" c/ Motor 5 HP Trifásico

– 16" c/Motor 5 HP Trifásico