



Os cilindros hidráulicos da série "MG", possuem a bomba hidráulica manual de acionamento, acoplada, formando um único conjunto. Tem aplicações na construção civil, indústria mecânica em geral, manutenção em caminhões, ônibus, etc. Devido as suas características construtivas, deve trabalhar sempre com a haste para cima. Podem ser fornecidos opcionalmente com hastes telescópicas e/ou travamento mecânico.

Los gatos hidraulicos de la serie "MG", posuen la bomba de accionamiento hidraulico conjugada con el cuerpo de lo mismo, formando un único conjunto. Tiene muchas aplicaciones en la construcción, industria mecanica en general, mantenimiento de camión y autocar, etc.

Debido a sus características de fabricación, deben trabajar siempre con el vástago para arriba. Pueden ser providos opcionalmente, con vástagos telescópicos y/o con tuerca de seguridad.

The hydraulics cylinders of serie "MG", have the manual hydraulic pump coupled, forming a joint unic. It has applications in the civil construction, industry mechanical in general, maintenance in trucks, bus, etc.

In fuction of constructive caracteristes, they must always work with the connecting rod for top. Telescopic connecting rod and/or mechanical nut can optionally be supplied on request.

Modelo	Capacidade	Curso hidráulico	Curso mecânico	Altura fechado	Altura aberto	Peso
Referencia	Capacidad	Carrera hidraulica	Carrera mecanica	Altura cerrado	Altura abierto	Peso
Model	Capacity	Hydraulic Stroke	Mechanical Stroke	Closed height	Open height	Weight
	Ton.	mm	mm	mm	mm	Kg.
MG - 001	1.5	118	80	180	378	3.5
MG - 001T		225	-	175	400	5.1
MG - 002	2	118	80	180	378	3.5
MG - 002K		185		260	525	3.9
MG - 003	3	118	70	180	378	3.8
MG - 004	4	140		210	420	7.7
MG - 004T		210	-	375		
MG - 005	5	147	80	220	447	5
MG - 006	6					
MG - 010	10	157	85	240	482	7.8
MG - 012	12					
MG - 015	15	145	80	240	465	9.9
MG - 020	20	146				
MG - 025	25	147	80	250	397	12.7
MG - 030	30	156				
MG - 050	50	190	-	330	520	48.1
MG - 075	75	150				
MG - 100	100		150	-	350	500
MG - 150	150					
MG - 200	200	150	-	365	515	95.3
				380	530	139
				430	580	191