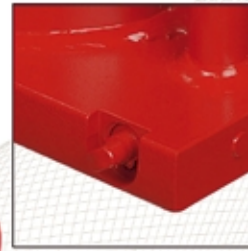


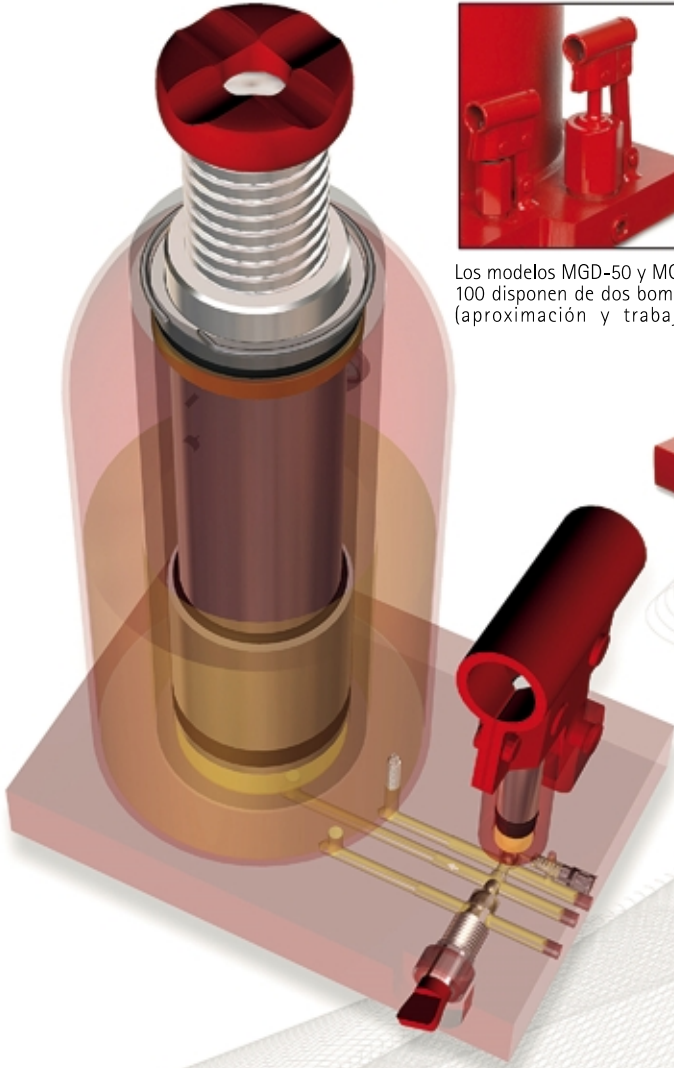
Los modelos MGD-50 y MGD-100 disponen de dos bombas (aproximación y trabajo).



Sobredimensionado espesor de base. Gran robustez y estabilidad.



Husillo de aproximación rápida a la carga.



MG-20



MG-15

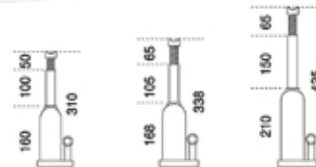
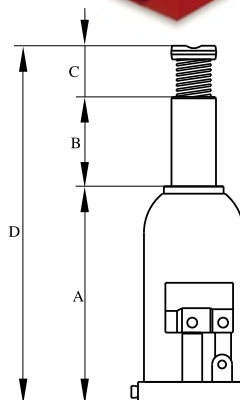


MG-50

Los gatos MEGA pueden ser utilizados para trabajos en horizontal, colocando la bomba hacia abajo, según la figura.



Válvula de seguridad.  
Limitador hidráulico de recorrido.



Capacidad (t)	2	3	3
A	160	168	210
B	100	105	150
C	50	65	65
D	310	338	425
Peso (kg)	3,6	3,9	4,2
Referencias	MG-2	MG-3	MG-3A

# Gatos hidráulicos de botella



La palanca cincada de tres piezas cabe en la misma caja del gato.



La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad.

Absorben el esfuerzo lateral que produce la inclinación del eje del vehículo al ser elevado, sin que exista posibilidad de gripaje porque no hay roce metálico entre el pistón y el cilindro, aunque el gato se incline. (ver pág. 6)

De mantenimiento fácil y rápido. Con asa de transporte a partir del MG-20.

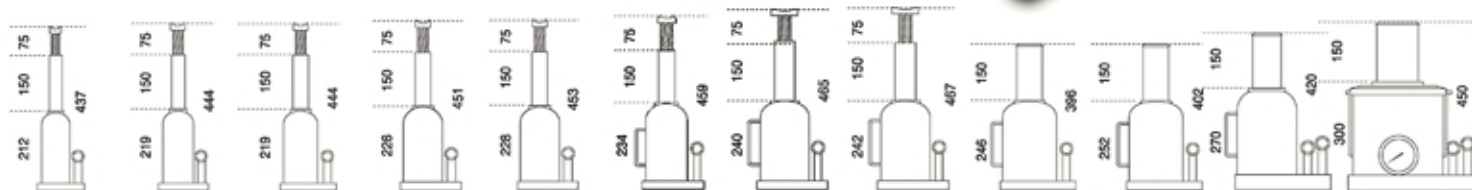


MG-30

MGD-100

El modelo MGD-100 incorpora manómetro y palanca de dos piezas.

Válvula de seguridad. Hasta 5t, **opcional**.



	5	8	10	12	15	20	25	30	40	50	50	100
Height (mm)	212	219	219	226	228	234	240	242	246	252	270	300
Width (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Depth (mm)	75	75	75	75	75	75	75	75	-	-	-	-
Stroke (mm)	437	444	444	451	453	459	465	467	396	402	420	450
Weight (kg)	5	5,9	6,5	8	9	12,1	15	15,5	23,5	28,5	40	87
Model	MG-5	MG-8	MG-10	MG-12	MG-15	MG-20	MG-25	MG-30	MG-40	MG-50	MGD-50	MGD-100

# Gatos especiales



Con las mismas ventajas técnicas que las de los gatos MG, aunque diseñados para aplicaciones especiales.

Los modelos MGS se caracterizan por su menor altura mínima para acceder a espacios reducidos o, a la inversa, en el caso del modelo MG-2L.

En función de cantidades y características técnicas se pueden estudiar otros modelos bajo demanda. También podemos suministrar gatos con manómetro.



MGS-10



MG-2L

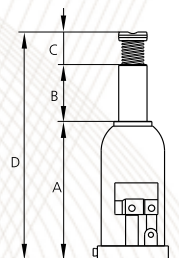


Válvula de seguridad. Hasta 5t.  
Opcional.

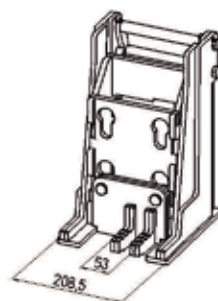
Los modelos EM se caracterizan por el diseño del apoyo de la carga según necesidades específicas de determinados vehículos.



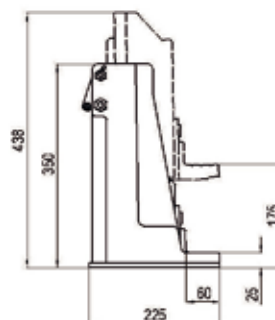
MG-5EM



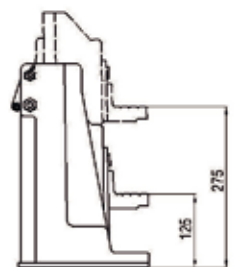
Capacidad(t)	2	3	5	5	10	12	20
A	297	168	212	135	131	150	190
B	225	105	150	70	62	75	105
C	-	65	75	40	30	40	55
D	522	338	437	245	223	265	350
Peso (kg)	6	4,1	5,2	4,3	5,5	7,5	10
Referencias	MG-2L	MG-3EM	MG-5EM	MGS-5	MGS-10	MGS-15	MGS-20



Peso: 22 kilos.



Posición 1  
Para puntos de elevación  
extra bajos.



Posición 2  
Para puntos de elevación  
más altos.

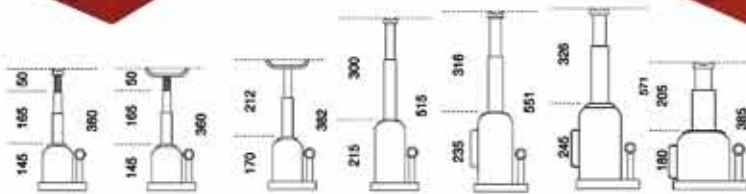
# Telescópicos



MGT-2EM



MGT-2



Capacidad(t)	2	2	2	5	8	12	20
A	145	145	170	215	235	245	180
B	165	165	212	300	316	326	205
C	50	50	-	-	-	-	-
D	360	360	382	515	551	571	385
Peso (kg)	4,8	5	5,3	8,5	12	17	22
Referencias	MGT-2	MGT-2MI	MGT-2EM	MGT-5	MGT-8	MGT-12	MGT-20

Los modelos MGT-8, MGT-12 y MGT-20 llevan asa de transporte.



MGT-12

## Gato de elevación lateral



BL-10

Estructura de elevación



MGL-10



Uña de elevación extra baja (25 mm)

MGL-10 es la combinación de la estructura de elevación BL-10 y el gato MG-10 (también puede utilizarse el gato MG-8.)

Para operaciones de elevación, soporte, nivelación o posicionamiento donde el punto de elevación esté muy cercano al suelo.

Ideal para mantenimiento de carretillas elevadoras, maquinaria pesada o cualquier otro elemento de difícil manipulación por falta de espacio.

La uña de elevación es desmontable y ajustable en dos posiciones.

# Gatos oleoneumáticos de botella



Valvula de seguridad.

Principio "Hombre muerto" (sólo en Mod. MGH-30A).

Control de descenso LCS (sólo en Mod. MGH-30A).

Limitador de recorrido.

Son modelos muy compactos. Su construcción monobloc -depósito integrado- y por soldadura reduce sus dimensiones y facilita su transporte. Ideales para trabajos en ruta.

Los modelos de la serie MGH pueden ser utilizados como un gato de botella simple pues disponen de bomba y descarga manual. El descenso se controla regulando la apertura de la llave de descarga.

Se usan principalmente con vehículos que disponen de calderín de aire comprimido.

MGH-30

**¡INDISPENSABLE!**

**A-5270**

Filtro- Regulador-  
Lubricador de red de  
aire en taller. **Opcional.**



La utilización de un conjunto purificador-regulador-lubricador de aire es absolutamente imprescindible para un uso correcto del gato.

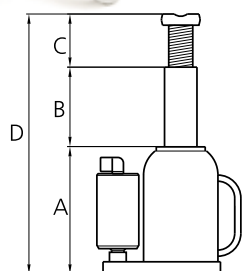
MGH-30A

Todos los modelos tienen asa de transporte, husillo de aproximación rápida a la carga, bomba neumática de alto rendimiento con accionamiento automático a distancia, y pistón nitrurado en baño de sales que asegura una larga vida útil.

Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire.

Caja metálica Opcional.

El modelo MGH-30 A destaca por su base y estructura interior reforzadas. Descarga dotada del dispositivo de control automático de descenso LCS y accionada a distancia con pulsador de sistema hombre muerto lo que proporciona una gran comodidad de uso y mayor seguridad.



Capacidad(t)	12	15	20	30	30
A	226	228	234	242	255
B	140	140	138	138	138
C	75	75	75	75	75
D	441	443	447	455	468
Peso (kg)	14	15	15,5	23,5	25,5
Presión de aire	7 bar / 100 psi				
Caudal de aire	270 l/min / 9,5 cfm				
Referencias	MGH-12	MGH-15	MGH-20	MGH-30	MGH-30A

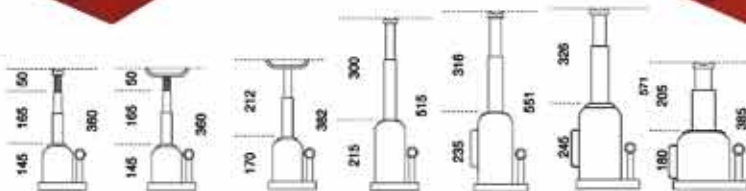
# Telescópicos



MGT-2EM



MGT-2



Capacidad(t)	2	2	2	5	8	12	20
A	145	145	170	215	235	245	180
B	165	165	212	300	316	326	205
C	50	50	-	-	-	-	-
D	360	360	382	515	551	571	385
Peso (kg)	4,8	5	5,3	8,5	12	17	22
Referencias	MGT-2	MGT-2MI	MGT-2EM	MGT-5	MGT-8	MGT-12	MGT-20

Los modelos MGT-8, MGT-12 y MGT-20 llevan asa de transporte.



MGT-12

## Gato de elevación lateral



BL-10

Estructura de elevación



MGL-10



Uña de elevación extra baja (25 mm)

MGL-10 es la combinación de la estructura de elevación BL-10 y el gato MG-10 (también puede utilizarse el gato MG-8.)

Para operaciones de elevación, soporte, nivelación o posicionamiento donde el punto de elevación esté muy cercano al suelo.

Ideal para mantenimiento de carretillas elevadoras, maquinaria pesada o cualquier otro elemento de difícil manipulación por falta de espacio.

La uña de elevación es desmontable y ajustable en dos posiciones.