

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricado en Estados Unidos, con más de 25 años de experiencia, cada componente es altamente resistente y durable. Consulte nuestra página web para obtener las fichas técnicas de otros Kits, grupoomegalfa.com

> EL KIT CONTIENE:

- > Motobomba de 12 ó 24 VCD.
- > Tijera con cilindro hidráulico armado.
- > Bisagras.
- > Poste de seguridad.
- > Cables de alimentación eléctrica de 12"*
*(Batería no incluida, cable disponible en venta individual, código 04-10245CPORT2-136).
- > Botonera alámbrica.
- > Mangueras y conexiones para instalación hidráulica.
- > Accesorios y herrajes de fijación.
- > Manual de instalación en español.

- > 3 años de garantía en la Tijera.
- > 1 año de garantía en el sistema hidráulico y eléctrico.

- > **Reciba asesoría personalizada** para seleccionar el mejor Kit de Sistema de Volteo de acuerdo a sus necesidades de trabajo y las características de su vehículo o remolque.

La información aquí contenida es una referencia general, la capacidad de carga y medidas del Sistema de Volteo podrían variar de acuerdo a las condiciones de instalación. ES RECOMENDABLE COMUNICARSE CON UN ASESOR OMEGALFA.



TIJERA C/CILINDRO HIDRÁULICO ARMADO 310 SIN BOMBA

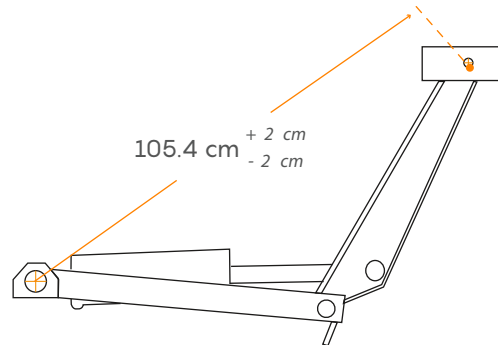
*Modelo	04-6900078-1
Peso	62 Kg aprox



MOTOBOMBA DE 12 Ó 24 VCD /PH310 ACCIÓN SENCILLA Ó DOBLE

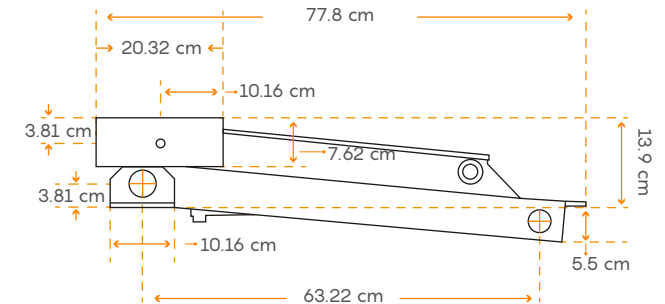
*Modelo	04-690014101-1
Capacidad	3/4 de Galón

*PIEZAS INCLUIDAS EN KIT GO310, disponibles también para venta por separado. Para mayor información consulte a un Asesor de Ventas. Para remolques y vehículos de baja capacidad (Nissan estaquita o similares).

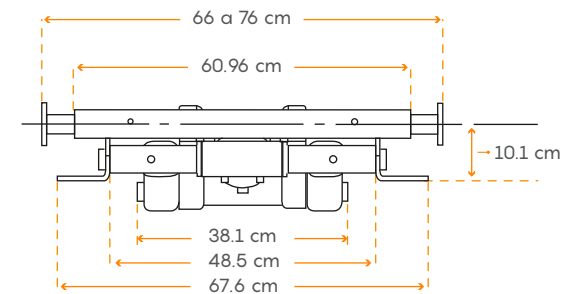


TIJERA EN SU MAYOR ÁNGULO DE APERTURA

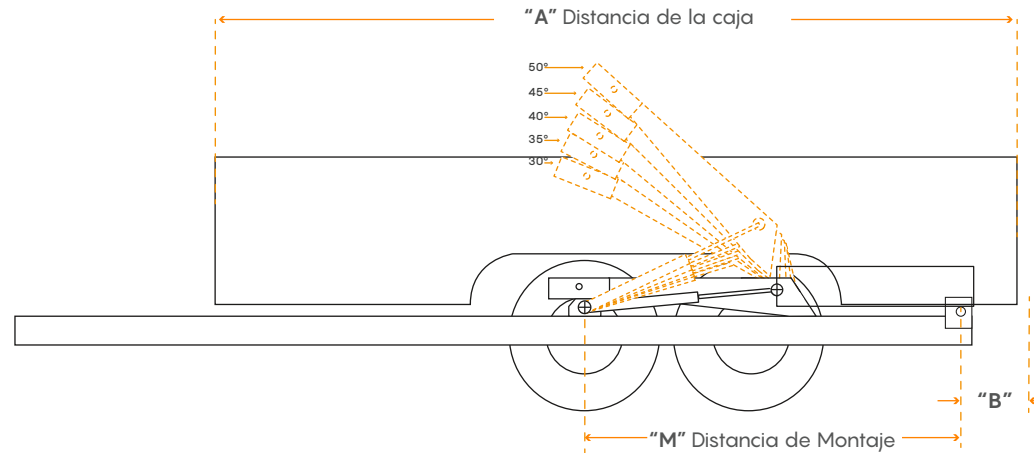
Con el equipo ya instalado en el vehículo.
Considere estas medidas únicamente como referencia.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



GO310 Capacidad del sistema hidráulico (Toneladas Métricas)						
"A" Caja (cm/pies)	"B" Volado (cm/pulgadas)	Ángulo de Volteo (Grados)				
		Dimensión "M" (Centímetros)				
		30°	35°	40°	45°	50°
		203.2 cm	177.8 cm	154.9 cm	139.7 cm	127 cm
243.8 / 8	30.5 / 12	5.3	4.8	4.2	3.9	3.4
243.8 / 8	45.7 / 18	6.6	5.8	5.1	4.6	4.1
243.8 / 8	70.0 / 24	8.3	7.3	6.3	5.7	5.1
274.3 / 9	30.5 / 12	4.5	4.1	3.5	3.1	3.0
274.3 / 9	45.7 / 18	5.4	4.8	4.2	3.9	3.4
274.3 / 9	70.0 / 24	6.6	5.8	5.1	4.6	4.2
304.8 / 10	30.5 / 12	4.0	3.5	3.0	3.0	2.4
304.8 / 10	45.7 / 18	4.7	4.1	3.4	3.2	3.0
304.8 / 10	70.0 / 24	5.4	4.8	4.2	3.9	3.4

Las capacidades mostradas en la tabla están basadas en lo siguiente:

1. El nivel de agua no disminuye la carga.
2. La altura vertical entre el pivote de la bisagra trasera y el piso no es menor de 3 pulgadas (7.62 cm).
3. La presión hidráulica está establecida en 3,200 PSI (Libras por Pulgada Cuadrada).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Fabricado en Italia con la mas alta tecnología, una pieza solida altamente resistente y durable, fabricada con acero al carbón cuenta con un recubrimiento anticorrosivo de Zinc.

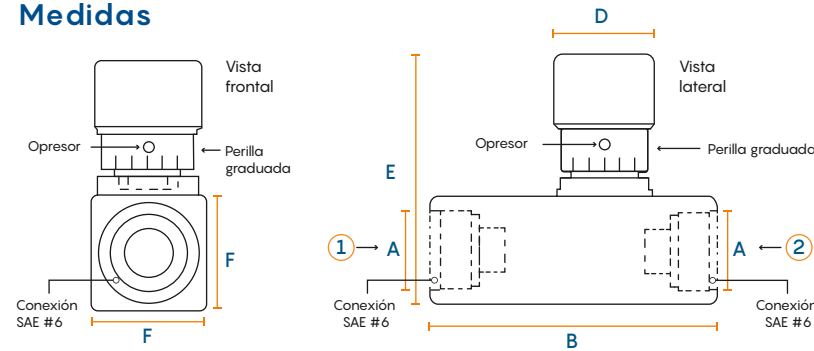
- > Permite flujo max. de 30 litros por minuto.
- > Cuenta con perilla graduada para un mayor control en la regulación de flujo.
- > Cuenta con opresor para inmovilizar la perilla de control de flujo después de ajuste.
- > Se recomienda su uso con el KIT 310 de Sistema de volteo Omegalfa, para reducir la velocidad de descenso de la caja de volteo.
- > Hecho en Acero al carbón, altamente resistente y durable.
- > Cuenta con un recubrimiento anticorrosivo de Zinc.
- > Soporta una presión max. de 5700 PSI.
- > Requiere presión min. de 7 PSI.
- > Para mayor información consulte a un Asesor Omegalfa.

Información Técnica



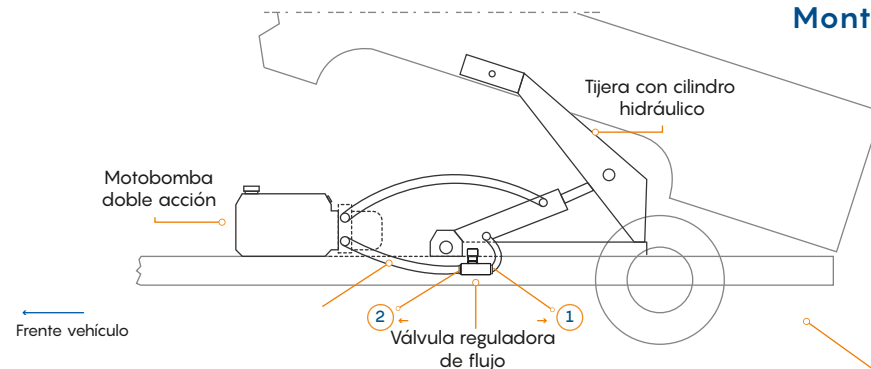
Válvula de 2 vías reguladora de flujo unidireccional con elemento de estrangulación ajustable	
Modelo:	04-6900490-1
Capacidad max. de presión:	5700 psi
Capacidad min. de presión:	7 psi
Capacidad max. de flujo:	30 Litros/minuto
Capacidad min. de flujo:	10 Litros/minuto
Tipo de conexión:	SAE #6

Medidas



Válvula Reguladora de Flujo 04-6900490-1	
Medidas cm	
A	SAE #6
B	7.6 cm
D	3 cm
E	6.7 cm
F	2.5 cm
1	Salida a pistón
2	Entrada desde la motobomba

Montaje de Válvula



*Imagen de referencia, es recomendado hacer uso de la Válvula Reguladora de Flujo 04-6900490-1 con el KIT de SISTEMA DE VOLTEO PH310. También es compatible con otros Kits, para mayor información consulte a un Asesor Omegalfa.