

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 416 SIN BOMBA

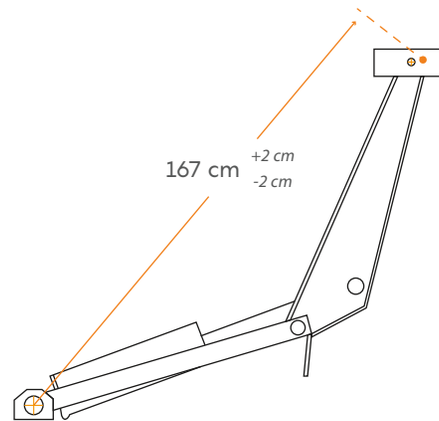
| | |
|----------------|----------------|
| *Modelo | 04-6900075-1 |
| Peso | 106.5 Kg aprox |



MOTOBOMBA DE 12 Ó 24 VCD /PH416 ACCIÓN SENCILLA Ó DOBLE

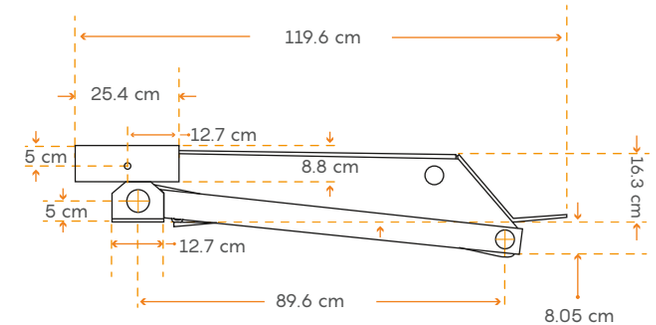
| | |
|------------------|----------------|
| *Modelo | 04-690014101-1 |
| Capacidad | 3/4 de Galón |

*PIEZAS INCLUIDAS EN KIT GO416, disponibles también para venta por separado. Para mayor información consulte a un Asesor de Ventas. Para remolques y vehículos de capacidad pequeña/media (camiones de 3.5 ton).

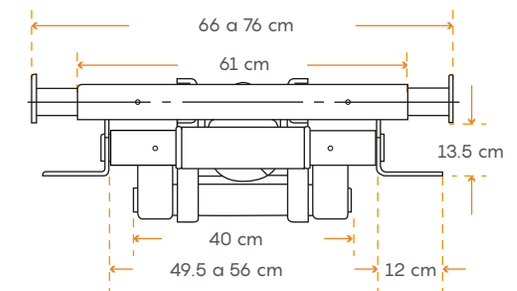


TIJERA EN SU MAYOR ÁNGULO DE APERTURA

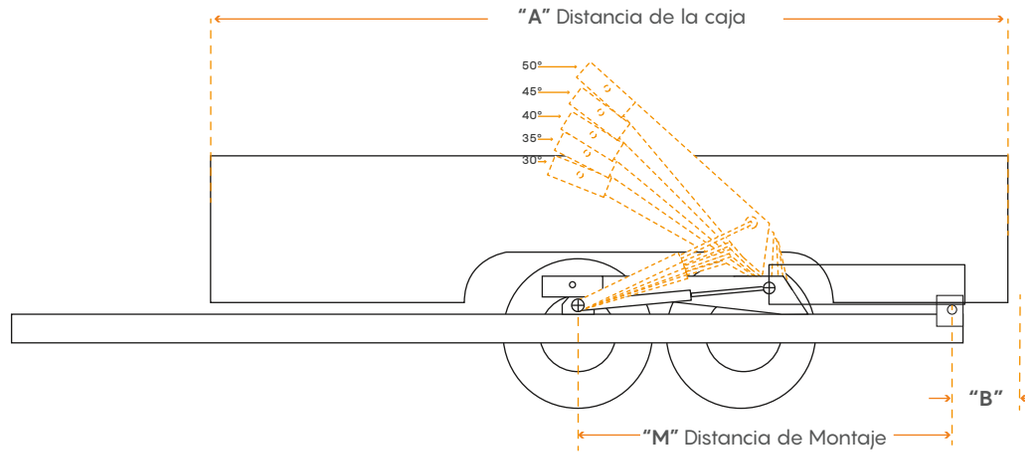
Con el equipo ya instalado en el vehículo.
Considere estas medidas únicamente como referencia.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



| GO416 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° |
| | | 294 cm | 256.5 cm | 221 cm | 200.66 cm | 181.6 cm |
| 304.8 / 10 | 30.5 / 12 | 12.7 | 11.1 | 9.4 | 8.8 | 7.9 |
| 304.8 / 10 | 45.7 / 18 | 14.5 | 12.6 | 10.8 | 10.0 | 9.1 |
| 304.8 / 10 | 70.0 / 24 | 17.0 | 14.8 | 12.7 | 11.6 | 10.4 |
| 365.8 / 12 | 30.5 / 12 | 10.2 | 8.7 | 7.5 | 7.0 | 6.4 |
| 365.8 / 12 | 45.7 / 18 | 11.3 | 9.7 | 8.4 | 7.8 | 7.1 |
| 365.8 / 12 | 70.0 / 24 | 12.7 | 11.1 | 9.4 | 8.8 | 7.9 |
| 426.7 / 14 | 30.5 / 12 | 8.3 | 7.3 | 6.1 | 5.7 | 5.1 |
| 426.7 / 14 | 45.7 / 18 | 9.1 | 8.0 | 6.8 | 6.2 | 5.6 |
| 426.7 / 14 | 70.0 / 24 | 10.2 | 8.7 | 7.5 | 6.8 | 6.2 |

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).