

## 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](http://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 630 SIN BOMBA**

<b>*Modelo</b>	04-6900061-1
<b>Peso</b>	298 Kg aprox.

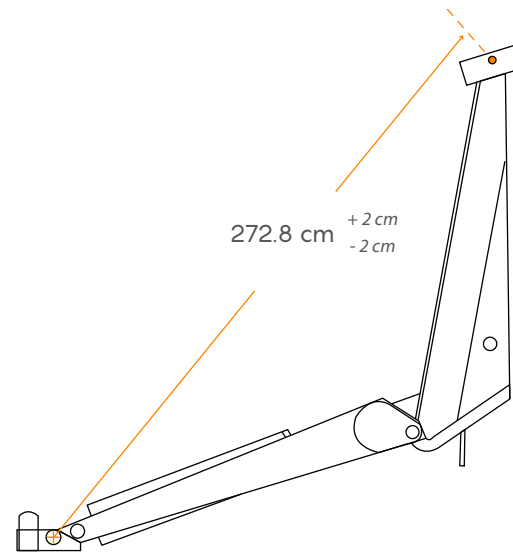
+



**MOTOBOMBA DE 12 Ó 24 VCD P/PH630 ACCIÓN SENCILLA Ó DOBLE**

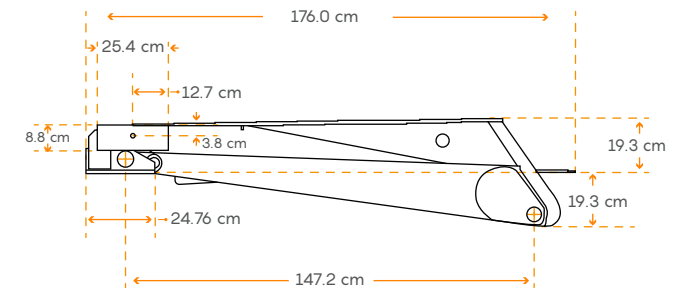
<b>*Modelo</b>	04-6900154-1.
<b>Capacidad</b>	8/4 de Galón

*\*PIEZAS INCLUIDAS EN KIT GO630, disponibles también para venta por separado. Para mayor información consulte a un Asesor de Ventas. Para remolques y vehículos de capacidad grande (camiones estilo rabón largo o torton corto).*

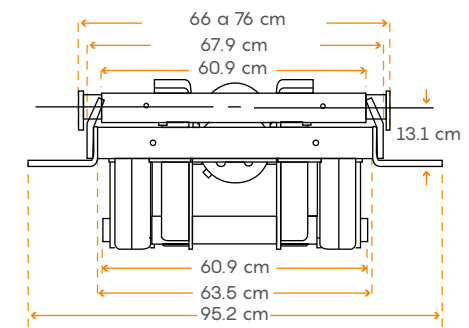


**TIJERA EN SU MAYOR ÁNGULO DE APERTURA**

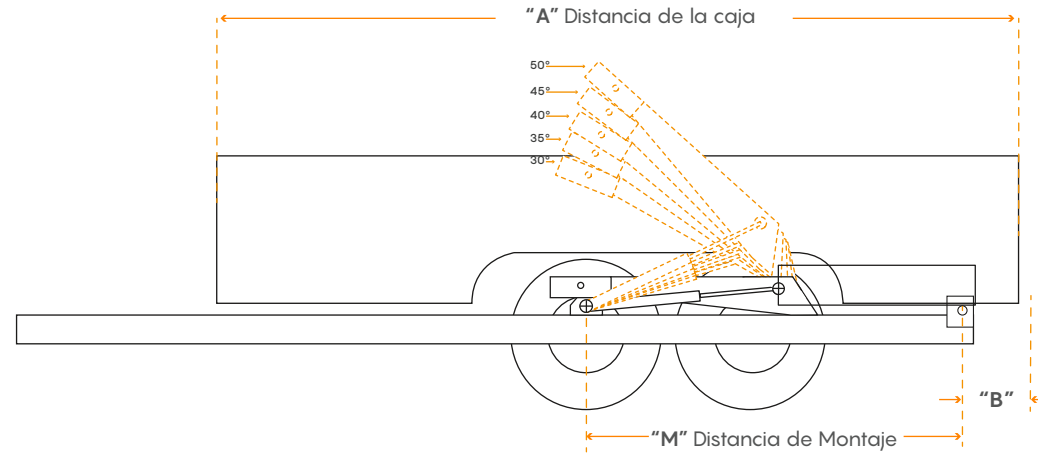
*Con el equipo ya instalado en el vehículo.  
Considere estas medidas únicamente como referencia.*



**VISTA LATERAL**



**VISTA FRONTAL**



GO630 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°
		495 cm	431 cm	381 cm	342.4 cm	312.4 cm
548.6 / 18	30.5 / 12	17.5	15.2	13.9	12.1	11.0
548.6 / 18	45.7 / 18	18.6	16.3	14.3	13.1	11.9
548.6 / 18	70.0 / 24	20.1	17.4	15.4	14.0	12.8
609.6 / 20	30.5 / 12	15.5	13.5	11.9	10.7	9.7
609.6 / 20	45.7 / 18	16.4	14.3	12.7	11.3	10.3
609.6 / 20	70.0 / 24	17.5	15.3	13.5	12.1	11.0
670.5 / 22	30.5 / 12	14.0	12.1	10.7	9.6	8.7
670.5 / 22	45.7 / 18	14.7	12.8	11.2	10.1	9.2
670.5 / 22	70.0 / 24	15.5	13.5	11.8	10.7	9.7
731.5 / 24	30.5 / 12	12.7	11.0	9.7	8.7	7.9
731.5 / 24	45.7 / 18	13.3	11.5	10.2	9.2	8.3
731.5 / 24	70.0 / 24	14.0	12.1	10.6	9.6	8.7

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).