

CRIQUE



MaquinParts

8 TON HYDRAULIC BOTTLE JACK

WARNING! DO NOT OVERLOAD

- WARNING!**
1. Read, study and understand all warnings and operating instructions prior to use.
 2. Do not raise and lift jack beyond the rated capacity.
 3. This jack is designed for use only on hard level surfaces. Caution of suspending the load.
 4. This is a lifting device. It is not designed to support the vehicle with jack service.
 5. Do not get under or allow anyone under the vehicle and it has been supported by jack stands.
 6. Lift only on areas of the vehicle as specified by the vehicle manufacturer.
 7. Center load on saddle prior to lift.
 8. Always adjust ratchet on adapter to properly support the frame for lifting. Use vehicle manufacturer's instructions for proper lifting.
 9. Do not attempt to lift jack with load.
 10. Only adjustments, repairs, or alterations supplied by the manufacturer shall be used.
 11. Failure to heed these warnings may result in personal injury and/or property damage.

CRIQUE BOTELLA HIDRÁULICO

CRIQUE BOTELLA HIDRÁULICO

IDEADO PARA TODO TIPO DE SERVICIOS, EL CRIQUE BOTELLA DE FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO ESTÁ DISEÑADO Y CONSTRUIDO PARA RESISTIR ARDUAS JORNADAS DE TRABAJO. EL MANTENIMIENTO DEL EQUIPO ES MÍNIMO, Y POSEE UNA GRAN POTENCIA. SU FORMATO COMPACTO FACILITA SU TRASLADO AL LUGAR DE TRABAJO Y OPERACIÓN. LA BASE ANCHA LE OTORGA LA SEGURIDAD MÁXIMA DURANTE SU USO.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseño ergonómico fácil de transportar.
- ▶ Base ancha y resistente que proporciona estabilidad y resistencia.
- ▶ El cilindro de doble etapa permite un recorrido más largo.
- ▶ Pistón con tratamiento de acero de alto bruñido e inoxidable, lo que facilita el rendimiento y funcionamiento.
- ▶ El soporte de apoyo tratado térmicamente proporciona un agarre seguro.
- ▶ Válvula de seguridad para cobrecarga.
- ▶ Posee doble manija ajustable.

FICHA TÉCNICA

Altura mínima:	270 mm.
Altura máxima:	285 mm.
Peso:	10,5 kgs.





ACEITE HIDRÁULICO DE ALTA CALIDAD

Los sistemas hidráulicos se alimentan con aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y flexibilidad a altas y bajas temperaturas, lo que permite que la unidad funcione a temperaturas entre 4 y 40°C.

ACERO DE ALTA RESISTENCIA

Construidas de acero de alta resistencia de acuerdo a los estándares más exigentes de calidad y durabilidad del mercado.



