

# CRIQUE



## CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

## CRIQUE HIDRONEUMÁTICO TELESCÓPICO

ESTA HERRAMIENTA ES ÚTIL PARA TRABAJAR CON CARGA PESADA EN EL TALLER. OFRECE RESISTENCIA Y VERSATILIDAD. SU CONSTRUCCIÓN DE ACERO REFORZADO LE AYUDAN A PROTEGER SU INVERSIÓN, PROPORCIONANDO UN CONTROL PRECISO DE CARGA EN CUALQUIER POSICIÓN DEL MANGO DE AGARRE, PERMITIENDO QUE LA OPERACIÓN SEA MUY SENCILLA.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseño robusto y fiable que garantiza durabilidad extrema.
- ▶ Mango largo tipo "T" con diferentes posiciones de bloqueo que permite una fácil operación.
- ▶ Válvula de aire con filtro integrado.
- ▶ Posee 2 adaptadores (75 mm - 45 mm).
- ▶ Unidad hidráulica sellada que evita la contaminación.
- ▶ Válvula de seguridad incorporada que evita que el crique se utilice más allá de su capacidad de carga nominal.

### FICHA TÉCNICA

Altura mínima:	150 mm.
Altura máxima:	412 mm.
Largo de manija:	40 kgs.
Peso:	



Se recomienda usar filtro regulador.  
Presión de alimentación: 8-10 bar/ 116-145 psi.



## 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.



