

CRIQUE



CRQUES INDUSTRIALES DE PIE

CÓDIGO 3015
CAP. 2-3 TON.

CÓDIGO 3016
CAP. 5-6 TON.

CÓDIGO 3017
CAP. 10-14 TON.

EL DISEÑO DE ESTA LÍNEA DE CRIQUES FUE IDEADO PARA INDUSTRIAS, CUENTAN CON DOBLE CAPACIDAD DE AGARRE Y ADEMÁS PUEDEN SER UTILIZADOS EN TEMPERATURAS EXTREMAS. LOS MATERIALES SELECCIONADOS EN EL PROCESO PRODUCTIVO, LE CONFIEREN LA MÁXIMA DURABILIDAD Y RESISTENCIA DURANTE EL TRABAJO. LA VÁLVULA DE SEGURIDAD LE OTORGA LA PROTECCIÓN ÓPTIMA NECESARIA CUMPLIENDO LAS NORMAS LABORALES EN ARGENTINA.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Aptos para autoelevadores.
- ▶ Crique de doble función de diseño industrial robusto.
- ▶ Especial para operaciones de elevación o posicionamiento donde el punto de elevación esté muy cercano al suelo.
- ▶ Ideal para carga de máquinas en fábrica, vigas en sitios de construcciones o equipos en puertos.
- ▶ Posee válvula de seguridad de sobrecarga.
- ▶ Pistón construido en acero especial con tratado eléctrico, que resiste la corrosión.
- ▶ Posee manija de bombeo incluida con rotación 360°
- ▶ No es afectado por temperaturas extremas.



CRIQUES

LÍNEA PESADA

CRIQUES INDUSTRIALES DE PIE

CÓDIGO 3015
CAP. 2-3 TON.

CÓDIGO 3016
CAP. 5-6 TON.

CÓDIGO 3017
CAP. 10-14 TON.

FICHA TÉCNICA

CÓD. 3015

Capacidad de pie:	2 toneladas.
Capacidad de cabezal superior:	3 toneladas.
Altura mínima de pie:	15 mm.
Altura máxima de pie:	128 mm.
Altura mínima de cabezal superior:	238 mm.
Altura máxima de cabezal superior:	349 mm.
Peso: 11 kgs.	11 kgs.

FICHA TÉCNICA

CÓD. 3017

Capacidad de pie:	10 toneladas.
Capacidad de cabezal superior:	14 toneladas.
Altura mínima de pie:	29 mm.
Altura máxima de pie:	173 mm.
Altura mínima de cabezal superior:	334 mm.
Altura máxima de cabezal superior:	460 mm.
Peso: 11 kgs.	34 kgs.

FICHA TÉCNICA

CÓD. 3016

Capacidad de pie:	5 toneladas.
Capacidad de cabezal superior:	6 toneladas.
Altura mínima de pie:	22 mm.
Altura máxima de pie:	141 mm.
Altura mínima de cabezal superior:	298 mm.
Altura máxima de cabezal superior:	409 mm.
Peso: 11 kgs.	23 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.



