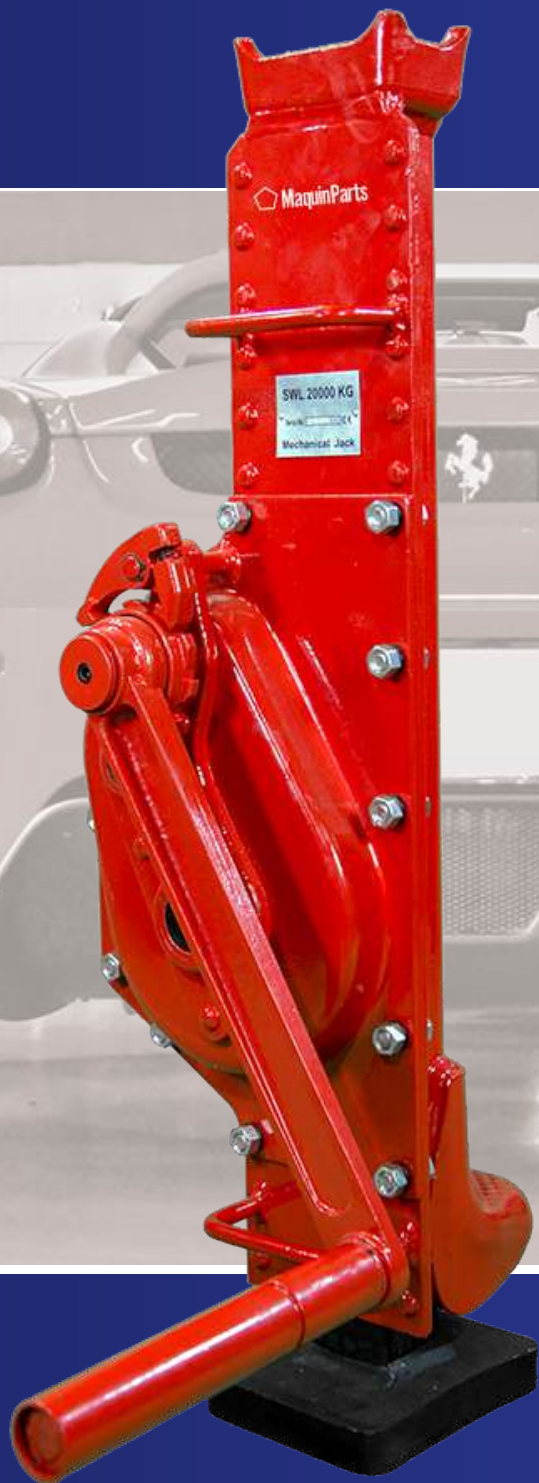


# CRIQUES



# CRIQUES

# MANUALES

## CRIQUES MANUALES

CÓDIGO 3099

CAP. 5 TON.

CÓDIGO 3100

CAP. 10 TON.

CÓDIGO 3101

CAP. 16 TON.

CÓDIGO 3102

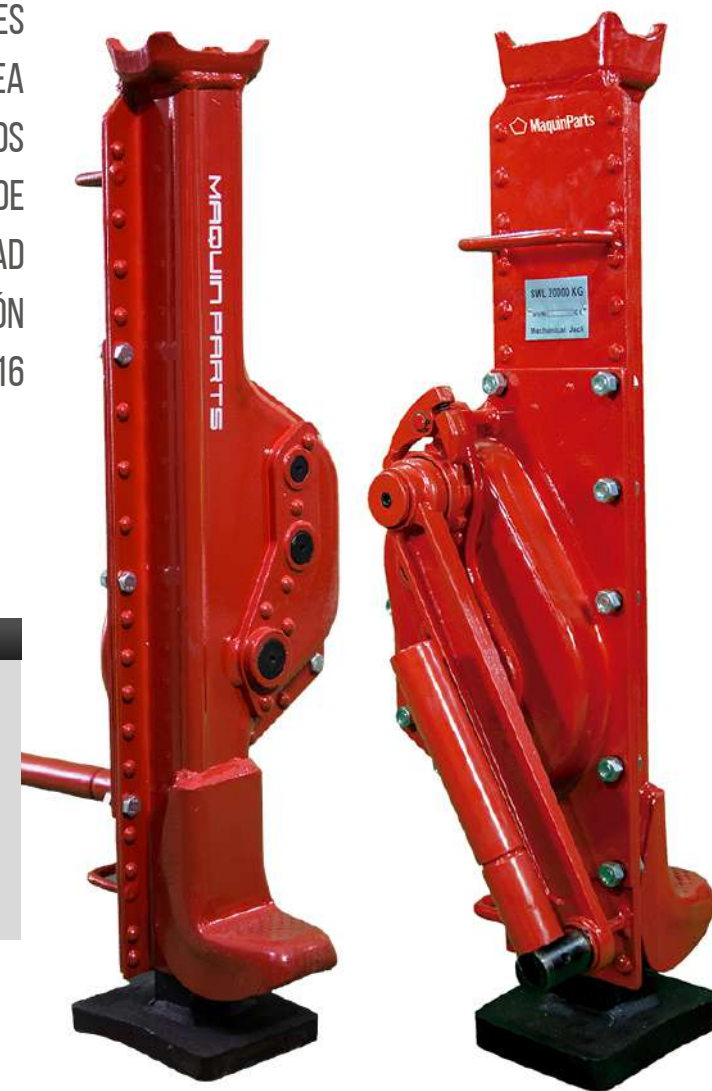
CAP. 20 TON.



DE CONSTRUCCIÓN SÓLIDA Y ROBUSTA, EL CRIQUE MANUAL ES LA SOLUCIÓN A LA DEMANDA DE MECÁNICOS DE LÍNEA PESADA QUE BUSCAN CALIDAD POR SOBRE TODOS LOS ATRIBUTOS. EL DOBLE AGARRE LE OTORGA UN ADICIONAL DE CARGA Y EL SEGRINADO LE BRINDA LA SEGURIDAD NECESARIA PARA EVITAR DESLICES DURANTE LA ELEVACIÓN Y EL ASCENSO. CUENTA CON UNA CAPACIDAD DE 16 TONELADAS.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Accionamiento mecánico con sistema de reductor.
- ▶ Diseño de doble agarre de elevación.
- ▶ Segrinado antideslizante.



# CRIQUES

# MANUALES

**CÓDIGO 3099**  
CAP. 5 TON.

**CÓDIGO 3101**  
CAP. 16 TON.

**CÓDIGO 3100**  
CAP. 10 TON.

**CÓDIGO 3102**  
CAP. 20 TON.

## CRIQUES MANUALES

FICHA TECNICA		FICHA TECNICA		
CÓD. 3099	Capacidad:	5 toneladas.	Capacidad:	10 toneladas.
	Altura mínima:	80 mm.	Altura mínima:	85 mm.
	Altura máxima:	730 mm.	Altura máxima:	800 mm.
	Peso:	30 kgs.	Peso:	49 kgs.
	Embalaje:	790 x 220 x 280 mm.	Embalaje:	850 X 290 X 340 mm.

FICHA TECNICA		FICHA TECNICA		
CÓD. 3101	Capacidad:	16 toneladas.	Capacidad:	20 toneladas.
	Altura mínima:	95 mm.	Altura mínima:	100 mm.
	Altura máxima:	800 mm.	Altura máxima:	860 mm.
	Peso:	68 kgs.	Peso:	78 kgs.
	Embalaje:	850 x 320 x 350 mm.	Embalaje:	920 x 320 x 350 mm.





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

**ACERO DE  
ALTA RESISTENCIA**

