

# EXTRACTOR QUIJADA RECTA.

  
USO PESADO

**9**  
PIEZAS

 **10t**  
CAPACIDAD

 TIPO A

**100** AÑOS  
DE GARANTÍA

## VENTAJAS

- **TORNILLO FORZADOR** de acero tratado.
- **CON HEXÁGONO PARA** maniobrar con dado y matraca.
- **PUNTA FLOTANTE QUE** ejerce la fuerza de extracción.
- **GRAPA DE LÁMINA TROQUELADA** y endurecida para sujetar las quijadas al cuerpo del extractor.

**TORNILLO FORZADOR**  
de acero tratado.

**CRUCETA FORJADA**  
de acero de alta resistencia.

**GRAPA DE LÁMINA**  
troquelada y endurecida.



**TORNILLO CON PUNTA**  
aguda reforzada.



**CAJA METÁLICA**  
para almacenar y transportar  
facilmente la herramienta.



## USOS

Para extraer diferentes diámetros de poleas, baleros y tornillos.

## CONTENIDO

- 1 Cruceta
- 2 Grapas
- 1 Tornillo
- 2 Quijadas cortas
- 2 Quijadas doble alcance
- 1 Caja metálica 4019


CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO DE QUIJADA	ALCANCE	APERTURA MÁXIMA	ALTURA DE LA CRUCETA	DISTANCIA LIBRE DEL TORNILLO
<b>4232SJB</b>	<b>10 ton</b>	Quijada corta Quijada doble	4-7/8" /123.8 mm 4-7/8 a 7-7/16" /124 a 189 mm	<b>10"</b> /254 mm	<b>1-5/8"</b> /41.3 mm	<b>8-9/16"</b> /217.5 mm

## BENEFICIOS

- **QUIJADAS AJUSTABLES E INTERCAMBIABLES** para realizar distintos tipos de extracción.

## CARACTERÍSTICAS

- **PESO DE EXTRACTOR** de 5.20 kg.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
4232SJB	Extractor quijada recta tipo A 10 ton, 9 piezas en caja metálica	1

