

# JUEGO DE EXTRACTOR RECTOS PARA TORNILLOS.

USO INDUSTRIAL

4  
PIEZAS

100 AÑOS DE GARANTÍA

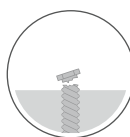
**VENTAJAS**

- **EJE CUADRADO PARA** aplicar torque con llave.
- **MATERIAL DE ALTA DUREZA,** resistente y durable.

**BENEFICIOS**

- **INCLUYE DIFERENTES MEDIDAS** para cubrir todas las necesidades.

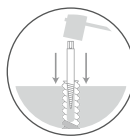
**PARA UTILIZAR EL EXTRACTOR**



Rompe o desbasta la cabeza del tornillo.



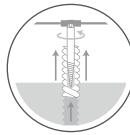
Perfore un agujero en el centro del tornillo.



Inserte el extractor de la medida correcta.



Los extractores están enroscados en dirección opuesta a las rocas de tornillo convencionales.



Cuando el extractor se aprieta en sentido contrario a las agujas del reloj, el tornillo comienza a aflojarse.

CON ESTUCHE para almacenar.

RESISTENTE al desgaste.

FÁCIL EXTRACCIÓN de tornillos.



**ESTRÍAS EN PUNTA** que permiten encajarse en el tornillo o tubo a extraer.



**ZONA DE GOLPE** con chaflán que reduce el riesgo de desprender esquirlas.



**USOS**

Diseñados para extraer pernos y tornillos barridos o quebrados y extremos roscados rotos de tuberías.

CÓDIGO

9501A

CUADRO	BARRENO REQUERIDO	TAMAÑO DE TORNILLO	MEDIDA TUBO
7/16"	15/32"	3/4"	3/8"
1/2"	9/16"	7/8"	1/2"
5/8"	21/32"	1-1/8"	1/2"
3/4"	13/16"	1-3/8"	3/4"

**CARACTERÍSTICAS**

- **FABRICADOS EN** acero al alto carbono.

CÓDIGO

9501A

DESCRIPCIÓN

Juego de extractor rectos para tornillos y tubo, 4 piezas



1

**GRANEL**