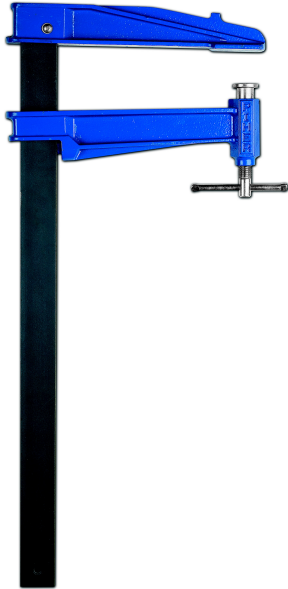


EP-12

Aprieto de émbolo MOD S



COD	1	2	3	4
15020	20 cm	22 cm	20,5 cm	3,5
15030	30 cm	22 cm	20,5 cm	3,8
15040	40 cm	22 cm	20,5 cm	4,1
15050	50 cm	22 cm	20,5 cm	4,4
15060	60 cm	22 cm	20,5 cm	4,7
15070	70 cm	22 cm	20,5 cm	5,0
15080	80 cm	22 cm	20,5 cm	5,3
15090	90 cm	22 cm	20,5 cm	5,7
15100	100 cm	22 cm	20,5 cm	6,0

Mod. S

Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure 7000 N

Características principales:

- Sistema de émbolo con doble rosca, que multiplica por dos el avance y la potencia y que permite trabajar sobre superficies irregulares, tubos, etc.
- Freno anti-deslizante, que evita que la herramienta se suelte o afloje en trabajos con vibraciones o impactos.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- Cabezales de fundición.

Materiales y acabados:

TODAS LAS MATERIAS PRIMAS QUE UTILIZA INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENEN DE PAISES DE LA UNION EUROPEA, lo que nos asegura una máxima calidad y facilita su control y seguimiento.

FUNDICION	<p>*Maleable gris: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562. Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.</p> <p>*Pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color azul RAL5010.</p> <p>Trazabilidad basada en código alfanuméricos impresos por pieza y que nos permiten saber durante toda la vida del producto, la fecha de fabricación, número de colada y posición en el utillaje.</p>
LLANTA	<p>*Llanta 40x10 mm</p> <p>*Calidad DIN: C-60 (resistencia 90 kg./mm²), laminado en caliente .</p> <p>*Acabado con granallado de estabilización y limpieza.</p> <p>*Recubrimiento final con pintura mono capa antioxidante color grafito oscuro.</p> <p>La trazabilidad del material se realiza mediante etiquetado de los paquetes almacenados, con sus datos de número de colada y fecha, hasta su entrada en producción</p>
FRENO	Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil.
TORNILLERIA	Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr6.

- FUNDICION:

La calidad de las piezas de fundición empleadas en nuestras herramientas supera con creces todo tipo de prueba y exigencia en dureza, resistencia y elasticidad. Todas nuestras piezas de fundición van fechadas y numeradas, facilitando de esta manera nuestros controles de calidad y trazabilidad de producto. El cuidado diseño de las piezas nos garantiza un óptimo comportamiento mecánico.

Empaquetado y etiquetado:

Etiqueta individual con código EAN- 13

Agrupación en paquetes se realiza con fleje y plástico retráctil.

Normativa aplicable:

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001.