

PTHER[®]

ISO 9001
ISO 14001

APRIETO DE ÉMBOLO MOD. S







LLANTA · BAR

40 x 10 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE

700Kg

COD	 cm	 cm	 cm	Kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	

CARACTERÍSTICAS

- 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.

FUNDICIÓN

***Maleable gris:** Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562. Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.

*Pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color azul RAL5010.

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.

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.

LLANTA

*Llanta 40x10 mm

*Calidad DIN: C-60 (resistencia 90 kg./mm²), laminado en caliente .

*Acabado con granallado de estabilización y limpieza. *Recubrimiento final con pintura mono capa antioxidante color grafito oscuro.

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

FRENO

Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil.

TORNILLERÍA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr6.

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.