

PIHER®

ISO 9001
ISO 14001

APRIETO ÉMBOLO MOD. F



LLANTA · BAR

35 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE

900Kg

COD	cm	cm	cm	Kg	
04020	20	12	10,5	1,80	5
04030	30	12	10,5	2,00	
04040	40	12	10,5	2,20	
04050	50	12	10,5	2,40	
04060	60	12	10,5	2,60	
04080	80	12	10,5	3,00	3
04100	100	12	10,5	3,40	
04120	120	12	10,5	3,80	
04150	150	12	10,5	4,40	
04200	200	12	10,5	5,40	

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.

FUNDICIÓN

***Nodular** (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563. Acabados tratamiento térmico de estabilización, granallado, fosfatado y pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color azul RAL5010

***Maleable gris**: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562. Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado y pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color RAL5010

Trazabilidad basada en códigos 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 35 x 8.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 el etiquetado de los paquetes almacenados, con los datos de número de colada y fecha, hasta su entrada en producción

FRENO

Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil. Con bloqueo anti pérdida.

TORNILLERIA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Etiqueta individual con código EAN- 13

Agrupación en paquetes de 5 unidades 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