

EP-04

Aprieto de émbolo MOD F



| | COD | ↕ | ↔ | ↕ | Kg |
|-----------|-------|--------|-------|---------|---|
| Mod. F | 04020 | 20 cm | 12 cm | 10,5 cm | 1,8 |
| | 04025 | 25 cm | 12 cm | 10,5 cm | 1,9 |
| | 04030 | 30 cm | 12 cm | 10,5 cm | 2,0 |
| | 04040 | 40 cm | 12 cm | 10,5 cm | 2,2  |
| | 04050 | 50 cm | 12 cm | 10,5 cm | 2,4 |
| | 04060 | 60 cm | 12 cm | 10,5 cm | 2,6 |
| | 04080 | 80 cm | 12 cm | 10,5 cm | 3,0 |
| | 04100 | 100 cm | 12 cm | 10,5 cm | 3,4 |
| | 04120 | 120 cm | 12 cm | 10,5 cm | 3,8 |
| | 04140 | 140 cm | 12 cm | 10,5 cm | 4,2  |
| | 04150 | 150 cm | 12 cm | 10,5 cm | 4,4 |
| | 04200 | 200 cm | 12 cm | 10,5 cm | 5,4 |

Mod. F Llanta / bar 35 mm x 8 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure 9000 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>*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</p> <p>*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</p> <p>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.</p> |
| LLANTA | <p>*Llanta 35 x 8.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 el etiquetado de los paquetes almacenados, con los datos de número de colada y fecha, hasta su entrada en producción</p> |
| FRENO | <p>Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil. Con bloqueo anti pérdida.</p> |
| TORNILLERIA | <p>Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6</p> |

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 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