

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

5  
3

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>*<b>Nodular</b> (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>*<b>Maleable gris</b>: 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./mm<sup>2</sup>), 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