

EP-06

## Aprieto de émbolo MOD K



|              |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|--|---|---|
| <b>06020</b> | 20 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 3,9   |
| <b>06030</b> | 30 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 4,2   |
| <b>06040</b> | 40 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 4,5   |
| <b>06050</b> | 50 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 4,8   |
| <b>06060</b> | 60 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 5,1   |
| <b>06070</b> | 70 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 5,4   |
| <b>06080</b> | 80 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 5,8   |
| <b>06090</b> | 90 cm   | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 6,1   |
| <b>06100</b> | 100 cm  | 30 cm   | 28,5 cm  | 28,5 cm   | 6,4   |

**Mod. K** 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima / Maximum pressure ▶ 5000 N

## Características principales:

- Cuerpo de fundición maleable.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- 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.

## 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>*Maleable gris:</b> Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562.</p> <p>*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado</p> <p>*Pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color azul 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 40x10 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 etiquetado de los paquetes almacenados, con sus 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>   |

### - 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 de 2 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.