

EP-03

## Aprieto de émbolo MOD E



	COD				
Mod. E	03010	10 cm	8,5 cm	7 cm	1,0
	03015	15 cm	8,5 cm	7 cm	1,1
	03020	20 cm	8,5 cm	7 cm	1,2
	03025	25 cm	8,5 cm	7 cm	1,3
	03030	30 cm	8,5 cm	7 cm	1,4
	03040	40 cm	8,5 cm	7 cm	1,5
	03050	50 cm	8,5 cm	7 cm	1,6
	03060	60 cm	8,5 cm	7 cm	1,7

5

Mod. E Llanta / bar 30 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>Maleable gris:</b> Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562.</p> <p>*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.</p> <p>*Pintado Epoxy-Poliester 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 30x8 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	Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil.
TORNILLERIA	Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6

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