





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

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	<ul style="list-style-type: none">*Maleable gris: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562.*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.*Pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color azul 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.
LLANTA	<ul style="list-style-type: none">*Llanta 30x8 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 etiquetado de los paquetes almacenados, con sus datos de número de colada y fecha, hasta su entrada en producción
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