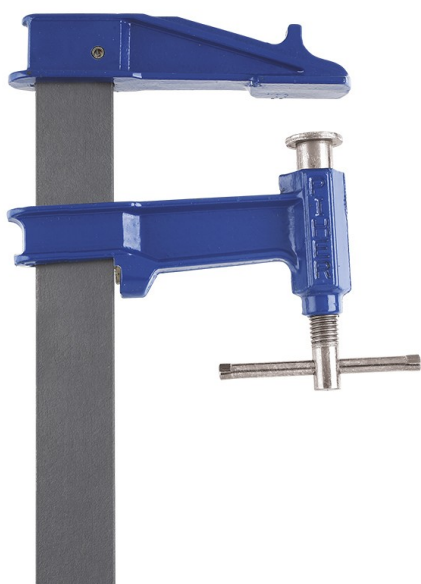


# PIHER®

ISO 9001  
ISO 14001

## APRIETO DE ÉMBOLO MOD. E







LLANTA · BAR

30 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA  
MAXIMUM PRESSURE

900Kg

| COD   |  cm |  cm |  cm | Kg   |  |
|-------|--|---|--|------|---|
| 03015 | 15   | 8,5   | 7  | 1,10 | 5   |
| 03020 | 20   | 8,5   | 7  | 1,20 |   |
| 03030 | 30   | 8,5   | 7  | 1,40 |   |
| 03040 | 40   | 8,5   | 7  | 1,50 |   |
| 03060 | 60   | 8,5   | 7  | 1,70 |   |

## 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.

## FUNDICIÓN

\***Maleable gris:** Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562.

\*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.

\*Pintado Epoxy-Poliéster 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

\*Llanta 30x8 mm

\*Calidad DIN: C-60 (resistencia 90 kg./mm<sup>2</sup>), 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

**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.**

## FRENO

Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil.

## TORNILLERIA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6

## 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