

PIHER®





ISO 9001
ISO 14001

MAXIPRESS E



LLANTA · BAR 30 x 8 mm

FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE **900Kg**

COD	 cm	 cm	 cm	Kg	
59020	20	8,5	7	2,12	5
59030	30	8,5	7	2,34	
59040	40	8,5	7	2,56	
59060	60	8,5	7	3,00	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- Cabezales de fundición.
- Doble sistema de rosca oculta que duplica el avance y la capacidad de presión, con engrasador para su mantenimiento y con mango ergonómico desmontable.
- El plano de apoyo del cabezal fijo posee hendiduras para la sujeción de elementos curvos o en ángulo
- El cabezal móvil se mantiene en la posición deseada gracias al freno colocado en su parte trasera.

FUNDICIÓN

***Nodular** (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563. Acabados con tratamiento térmico de estabilización, granallado, fosfatado y pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color rojo RAL3004.

***Maleable gris**: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562. Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado y pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color RAL3004.

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.

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.

LLANTA

*Llanta 30x10 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.

TORNILLERÍA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6

MANGO

Nylon y fibra de vidrio

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Etiqueta individual con código EAN- 13

NORMATIVA APLICABLE

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001