

EP-13

Aprieto MOD H



► Mod. H



23050	50 cm	6 cm	4,0
23075	75 cm	6 cm	4,8
23100	100 cm	6 cm	5,5
23125	125 cm	6 cm	6,3
23150	150 cm	6 cm	7,0
23175	175 cm	6 cm	7,8
23200	200 cm	6 cm	8,5
23225	225 cm	6 cm	9,3
23250	250 cm	6 cm	10,0
23275	275 cm	6 cm	10,8
23300	300 cm	6 cm	11,5

2

Llanta / bar 40 mm x 10 mm

Fuerza Máxima
Maximum pressure 25000 N

Características principales:

- Cuerpo de fundición nodular.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- Husillo con rosca fina de gran capacidad de presión.

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">*Nodular (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563.*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado*Pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color azul RAL5010Trazabilidad 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 utilaje..
LLANTA	<ul style="list-style-type: none">*Llanta 40x10 mmCalidad 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.
TORNILLERIA	Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6

- 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.