

PTHER[®]

ISO 9001
ISO 14001

APRIETO MOD. H






FUERZA MÁXIMA
MAXIMUM PRESSURE

2500 Kg

LLANTA · BAR

40 x 10 mm

COD	 cm	 cm	Kg	
23050	50	6	4,0	2
23075	75	6	4,8	
23100	100	6	5,5	
23125	125	6	6,3	
23150	150	6	7,0	
23175	175	6	7,8	
23200	200	6	8,5	
23225	225	6	9,3	
23250	250	6	10,0	1
23275	275	6	10,8	
23300	300	6	11,5	

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.

FUNDICIÓN

***Nodular** (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563.

*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.

*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.

TORNILLERIA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6.

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.