

PIHER®

APRIETO MOD. M



CARACTERÍSTICAS

Llanta de acero calibrada.

Cabezales de fundición.

Husillo de rosca fina.

Freno anti-deslizante en cabeza móvil.

Mango en cruz metálico con gran capacidad de presión.

Cabecilla con sistema de entallado envolvente que evita su pérdida.

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.

400 kg		18x7 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
01012	12	7	6	0,42	10
01015	15			0,45	
01020	20			0,50	
01025	25			0,55	
01030	30			0,60	

FUNDICIÓN

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

*Acabados, tratamiento térmico decarburante, granallado, fosfatado.

*Pintado Epoxi-Poliéster por sistema electrostático de color rojo 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 18x7 mm.

*Calidad del acero "C1018" (resistencia 80 kg/mm²), laminado en frío (calibrado) con cantos redondeados.

*Acabado cincado blanco azulado (exento cromo 6).

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 Cr6.

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Etiqueta individual con código EAN- 13

Agrupación en bandejas de cartón de 10 unidades.

NORMATIVA APLICABLE

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

www.piher.com



DISEÑO Y FABRICACIÓN PROPIA



DISEÑO COMUNITARIO REGISTRADO

V-2 07/2024