

EP-18

## Aprieto MOD 40K y 50K





	cod				
Mod. k40	06503	30cm.	42cm.	40cm.	6,6
	06504	40cm.	42cm.	40cm.	6,9
	06505	50cm.	42cm.	40cm.	7,2
	06506	60cm.	42cm.	40cm.	7,5
	06508	80cm.	42cm.	40cm.	8,2
	06510	100cm.	42cm.	40cm.	8,8

Mod. k40

Llanta / bar 40mm x10mm

Fuerza Máxima  
Maximum pressure ▶ 2000N

	cod				
Mod. k50	06703	30cm.	52cm.	50cm.	7,1
	06704	40cm.	52cm.	50cm.	7,4
	06705	50cm.	52cm.	50cm.	7,7
	06706	60cm.	52cm.	50cm.	8,0
	06708	80cm.	52cm.	50cm.	8,7
	06710	100cm.	52cm.	50cm.	9,3

Mod. k50

Llanta / bar 40mm x10mm

Fuerza Máxima  
Maximum pressure ▶ 1500N

### Características principales:

- Cuerpos de fundición maleable y acero.
- Llanta de acero ballesta, gracias a la cual mantiene la tensión de la herramienta durante todo el trabajo.
- 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.

## 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.

CUERPOS	<p>*Fundición maleable gris: Calidad EN-GJMW 400-5 bajo norma EN1562, tratamiento térmico decarburante y granallado. 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.</p> <p>*Alargadores: Llanta de acero F-111 de 30 x 6 con tornillos de bloqueo M8</p> <p>*Acabado, Fosfatado y Pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color azul RAL5010</p>
LLANTA	<p>*Llanta 40x10 mm</p> <p>*Calidad DIN: C-60 (resistencia 90 kg./mm<sup>2</sup>), laminado en caliente .</p> <p>*Acabado con granallado de estabilización y limpieza.</p> <p>*Recubrimiento final con pintura mono capa antioxidante color grafito oscuro.</p> <p>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.</p>
FRENO	Freno acero templado anti-deslizante en el cabezal móvil.
TORNILLERIA	Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr 6.

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. El cuidado diseño de las piezas nos garantiza un óptimo comportamiento mecánico.

## Empaquetado y etiquetado:

Etiqueta individual con código EAN- 13

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