

FICHA DE PRODUCTO

COD. 37-923

REF. QPLF7 400 ESB7



Datos técnicos		
Diametro de rueda		400 mm
Ancho de banda		104 mm
Tamaño pletina		175x140 mm
Distancia entre agujeros		140x105 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		475 mm
Radio de Giro		300 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		950 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		11,00 Kg
Velocidad máxima		25 Km/h
Dureza de la banda		65 ±3° SHORE A

Propiedades de la rueda				
	Dureza:			
	Ruido:			
	Protección suelo:			
	Resistencia rodadura:			

Dimensiones adicionales del soporte			
8,0 mm	6,0 mm	120 mm	M12

Modelo rueda: **ESB**

RUEDAS ESB:

Núcleo de acero estampado y zincado, bandaje neumático de caucho sólido elástico color negro.

PARTICULARIDADES:

Bandaje diseñado para una mejor tracción y una baja resistencia a la rodadura. Caucho exterior blando para una mayor confort de conducción y reducción de mantenimiento del equipo.

Caucho interior de más dureza para conseguir una baja deflexión y una excelente estabilidad.

Absorción de golpes y vibraciones.

Ruedas fabricadas según normas europeas **EN12530/12532**.

Modelo soporte: **QLPF7**

SOPORTES MODELO QPL7::

Soportes de acero estampado y electrosoldado.

Sujeción por pletina de 4 agujeros.

Acabado: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS QPLG7::

Cabeza giratoria de acero forjado y mecanizado, conformada por un rodamiento de bolas de presión (DIN 711) encajado en la pletina y un rodamiento de rodillos cónicos (DIN 720) encajado en la cabeza giratoria, rellena de grasa (totalmente sellada) y provista de engrasador.

Robusto pivote central forjado de una pieza con la pletina.

Bloqueo de cabeza giratoria por tuerca almenada y pasador que permite el ajuste del juego sin tener que desmontar la rueda.

Horquilla de acero estampado electrosoldada (interior + exterior) a la cabeza giratoria.

SOPORTES FIJOS QPLF7::

Horquilla de acero estampado de 6,0 mm. de espesor electrosoldada (interior + exterior) a la pletina.