














# FICHA DE PRODUCTO





COD. 36-813/02

REF. QPF6 125 HGB5





 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		70 mm
Tamaño pletina		150x110 mm
Distancia entre agujeros		121/105x80/59 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		177 mm
Radio de Giro		115 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		275 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 70 °C
Peso		3,08 Kg
Velocidad máxima		16 Km/h
Dureza de la banda		75 ±2° SHORE A



Propiedades de la rueda				
	Dureza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ruido:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protección suelo:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones adicionales del soporte			
			
8,0 mm	6,0 mm	65 mm	M12

Modelo rueda: **HG**

**PARTICULARIDADES:**

Banda de goma elástica blanda vulcanizada sobre núcleo de hierro fundido.

**APLICACIONES:**

Industriales en general.

Son ruedas apropiadas para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques, etc.).

**PROPIEDADES:**

Reúnen las características de las ruedas de goma en las bandas, confiriéndoles los núcleos metálicos una mayor rigidez y capacidad de carga.

Combinan una alta capacidad de carga con un desplazamiento suave y silencioso, absorción de choques y vibraciones y no estropean los suelos.

Banda de alta resiliencia.

**PRECAUCIONES:**

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, etc.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

La velocidad máxima recomendada es de 20 Km/h., en cuyo caso la capacidad de carga debe reducirse en un 50 %.

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

Modelo soporte: **QPF6**

**SOPORTES MODELO QP6:**

Soportes de acero (estampado) y electrosoldado.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (calidad 8.8): DIN-933 M12x90mm.

Casquillo de montaje encajados en los cojinetes.

Acabados: zincado brillante.

**SOPORTES GIRATORIOS QPG6:**

Cabeza giratoria de acero forjado y mecanizado, una pista de bolas (endurecida) con mecanizado de precisión, rellena de grasa (totalmente sellada) y provista de engrasador.

Giro axial del soporte sin pivote central.

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

**SOPORTES FIJOS QPF6:**

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