

FICHA DE PRODUCTO

COD. 35-358/2

REF. MIPG5 160 PCL4

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		160 mm
Ancho de banda		38 mm
Tamaño pletina		135x110 mm
Distancia entre agujeros		105x80/75 mm
Tornillo de sujeción		M10
Altura total		195 mm
Radio de Giro		135 mm
Tipo de eje		=
Capacidad de carga		170 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		1,57 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		80 ±4° SHORE A



Propiedades de la rueda

 Dureza:	<input type="checkbox"/>				
 Ruido:	<input type="checkbox"/>				
 Protección suelo:	<input type="checkbox"/>				
 Resistencia rodadura:	<input type="checkbox"/>				

Dimensiones adicionales del soporte

			
4,0 mm	3,5 mm	62 mm	M12

Modelo rueda: **PC**

PARTICULARIDADES:

Banda de termo-caucho blando inyectada sobre núcleo de plástico. Son más económicas que sus equivalentes (PG) con banda de goma.

OPCIONAL (*):

Banda de color negro para cantidades. Consultar.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

No dejan huella en los pavimentos.

Ruedan en silencio y absorben golpes y vibraciones.

PRECAUCIONES:

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

Temperatura de utilización entre -20°C a +80°C.

Velocidad máxima recomendada 4 Km/h.

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

Modelo soporte: **MIPG5**

SOPORTES MODELO MIP5:

Soportes de acero inoxidable AISI 304, al níquel-cromo.

Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.

Horquilla provista de tornillo y tuerca inoxidables A2: DIN-933 M-12x85mm.

Casquillo inox. AISI 304: >20x12,2x61 mm.

Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).

Acabados: Pulido brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MIPG5:

Doble hilera de bolas (de acero inoxidable AISI 420B) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.

Robusto pivote central (remachado) de acero.

SOPORTES FIJOS MIPF5:

Soportes de acero inoxidable AISI 304 de 3,0 mm. de espesor.