















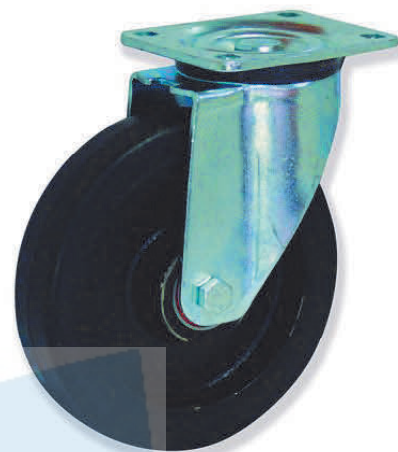
FICHA DE PRODUCTO





COD. 35-470





REF. KPG5 150 HGB5

 **GAYNER**[®]

| Datos técnicos | | |
|--------------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 150 mm |
| Ancho de banda |  | 50 mm |
| Tamaño pletina |  | 135x110 mm |
| Distancia entre agujeros |  | 105x80 mm |
| Tornillo de sujeción |  | M12 |
| Altura total |  | 194 mm |
| Radio de Giro |  | 130 mm |
| Tipo de eje |  |  |
| Capacidad de carga |  | 350 Kg |
| Temperatura de trabajo |  | -20 a 70 °C |
| Peso |  | 4,53 Kg |
| Velocidad máxima |  | 16 Km/h |
| Dureza de la banda |  | 75 ±2° SHORE A |



| Propiedades de la rueda | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  Dureza: | - | + | + | + |
|  Ruido: | - | + | + | + |
|  Protección suelo: | - | + | + | + |
|  Resistencia rodadura: | - | + | + | + |

| Dimensiones adicionales del soporte | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| 6,0 mm | 4,0 mm | 62 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: **KPG5**

SOPORTES MODELO KP5:

Soportes de acero (estampado).
Sujeción de los soportes por pletina de 4 agujeros.
Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8.8): DIN-933 M-12x85mm.
Casquillo: >20x12,2x61mm.
Pasadores de montaje (para cojinete a bolas).
Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS KPG5:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes y junta de retención de grasa.
Robusto pivote central de acero de >20 mm. (con sujeción por roscado y punzado).
Sistema antigiro.

SOPORTES FIJOS KPF5:

Soportes de acero (estampado) de 3,5 mm. de espesor.