















FICHA DE PRODUCTO

COD. 37-61/4

REF. QPF7 200 NYB6

 **GAYNER**[®]

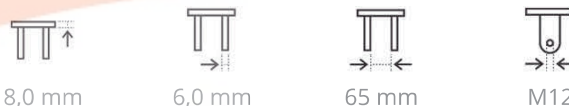
| Datos técnicos | | |
|--------------------------|---|---|
| Diametro de rueda |  | 200 mm |
| Ancho de banda |  | 50 mm |
| Tamaño pletina |  | 138x110 mm |
| Distancia entre agujeros |  | 105x75/80 mm |
| Tornillo de sujeción |  | M10 |
| Altura total |  | 250 mm |
| Radio de Giro |  | 155 mm |
| Tipo de eje |  |  |
| Capacidad de carga |  | 1000 Kg |
| Temperatura de trabajo |  | -25 a 80 °C |
| Peso |  | 3,15 Kg |
| Velocidad máxima |  | 4 Km/h |
| Dureza de la banda |  | 70° SHORE D |



Propiedades de la rueda

| | |
|--|--|
|  Dureza: |  |
|  Ruido: |  |
|  Protección suelo: |  |
|  Resistencia rodadura: |  |

Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: **NY**

PARTICULARIDADES:

Se obtienen por inyección de nylon (poliamida 6).

APLICACIONES:

Industriales de cualquier tipo. En ambientes húmedos u oxidantes.

PROPIEDADES:

Ruedas de alta capacidad de carga a bajo coste (son las ruedas más populares de nuestra gama).

Son ligeras de peso (Densidad: 1,14), elásticas y resistentes a los golpes.

Fáciles de mover, limpias, no ensucian los suelos.

Son resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al desgaste. Requieren un mínimo de lubricación y mantenimiento.

Su resistencia química es excelente y el material no se ve afectado por el agua, la sal, aceites, grasas, disolventes orgánicos, hidrocarburos, productos petrolíferos, jabones, detergentes, álcalis, leche, etc.

PROPIEDADES:

No se aconseja su contacto permanente con ácidos concentrados (+20%), tintura de yodo, permanganato potásico, fenol, mercurio, peróxido de hidrógeno y derivados del cloro.

Su mejor campo de utilización se sitúa entre +5°C a +40°C.

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

Modelo soporte: **QPF7**

SOPORTES MODELO QP7:

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.

Casquillos de montaje encajados en los cojinetes.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS QPG7:

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 la 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 QPF7:

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