

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-088/04-FD

REF. MTG4 200 PCL4-FD

 **GAYNER®**



## Datos técnicos

Diametro de rueda		200 mm
Ancho de banda		45 mm
Diámetro cabeza giratoria		98 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		240 mm
Radio de Giro con Rotante		168
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		200 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		2,63 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		80 ±4° SHORE A

## Propiedades de la rueda

 Dureza:	
 Ruido:	
 Protección suelo:	
 Resistencia rodadura:	

## Dimensiones adicionales del soporte



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: **MTG4-FD**

### SOPORTES MODELO MT4:

Soportes de acero (estampado).

Sujeción de los soportes por tornillo pasante M12.

Horquilla provista de tornillo y tuerca autoblocante (8,8): DIN-933 M8x60 en >80 a 125mm., M-12x80 en >150 a 200mm. y M-14x120 en >260 mm.

Casquillo: >12x8,2x46 en >80 a 125mm., >20x12,2x61 en >150 a 200 mm. y >20x14,2x96 en 260 mm.

Acabados: zincado brillante.

### SOPORTES GIRATORIOS MTG4:

Doble hilera de bolas (de acero al cromo) protegidas por cazoletas envolventes.