

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-098/0

REF. MPG4 200 PNR3



| Datos técnicos | | |
|--------------------------|--|----------------|
| Diametro de rueda | | 200 mm |
| Ancho de banda | | 50 mm |
| Tamaño pletina | | 137x103 mm |
| Distancia entre agujeros | | 105x80 mm |
| Tornillo de sujeción | | M10 |
| Altura total | | 240 mm |
| Radio de Giro | | 155 mm |
| Tipo de eje | | ≡ |
| Capacidad de carga | | 75 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -20 a 60 °C |
| Peso | | 1,79 Kg |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 60 ±5° SHORE A |

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

| Dimensiones adicionales del soporte | | | |
|-------------------------------------|--------|-------|-----|
| | | | |
| 3,0 mm | 3,0 mm | 61 mm | M12 |

Modelo rueda: **PN**

PARTICULARIDADES:

Neumático constituido por carcasa y cubierta (montado a presión) sobre un núcleo de plástico.

Banda de rodadura blanda (60 ±5° Shore A) y desplazamiento silencioso.

Máxima absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los pavimentos y el equipo.

PRECAUCIONES:

Resistencia química.

ACABADOS:

Perfil de acabado de la superficie de rodadura: V20 y V76.

APLICACIONES:

Especialmente indicadas para suelos blandos e irregulares, para el transporte de mercancía delicada y mantenimiento en general.

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

Modelo soporte: **MPG4**

SOPORTES MODELO MP:

Sop