

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-080/06-FD

REF. MTG4 080 EGR4-FD



Datos técnicos

| | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| Diametro de rueda | | 80 mm |
| Ancho de banda | | 27 mm |
| Diámetro cabeza giratoria | | 72 mm |
| Tornillo de sujeción | | M12 |
| Altura total | | 108 mm |
| Radio de Giro con Rotante | | 123 |
| Tipo de eje | | |
| Capacidad de carga | | 60 Kg |
| Temperatura de trabajo | | -20 a 60 °C |
| Peso | | 0,87 Kg (kg) |
| Velocidad máxima | | 4 Km/h |
| Dureza de la banda | | 82 ±3° SHORE A |

Modelo rueda:

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda (82 ±3° Shore A) con perfil rectangular montado entre discos metálicos zincados y remachados.

APLICACIONES:

Industriales en general, en el traslado manual de cargas ligeras y medianas y en los casos en que se requiera un desplazamiento silencioso, absorción de golpes y vibraciones, máxima protección de los suelos y del equipo.

PROPIEDADES:

Son resistentes al agua, soluciones ácidas diluidas y álcalis.

PRECAUCIONES:

Resisten mal los disolventes orgánicos, gasolina, aceites minerales, grasas y detergentes concentrados, consultar página 14.

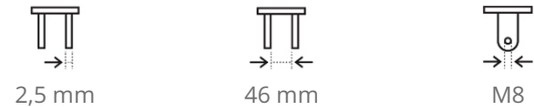
No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

Propiedades de la rueda

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

Dimensiones adicionales del soporte



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 ø80 a 125mm., M-12x80 en ø150 a 200mm. y M-14x120 en ø260 mm.

Casquillo: ø12x8,2x46 en ø80 a 125mm., ø20x12,2x61 en ø150 a 200 mm. y ø20x14,2x96 en 260 mm.

Acabados: zincado brillante.

SOPORTES GIRATORIOS MTG4:

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