

FICHA DE PRODUCTO

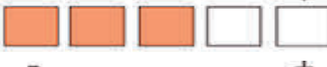
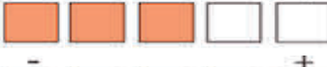
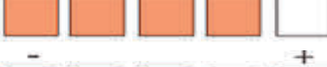
COD. 34-084/28

REF. MTG4 125 EGR4

 **GAYNER®**

Datos técnicos		
Diametro de rueda		125 mm
Ancho de banda		40 mm
Diámetro cabeza giratoria		72 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		155 mm
Radio de Giro		104 mm
Tipo de eje		
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,89 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		82 ±3° SHORE A



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

Dimensiones adicionales del soporte		
		
2,5 mm	46 mm	M8

Modelo rueda: **EG**

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda con perfil rectangular montado entre discos met licos zincados y remachados.

Estas ruedas (más antiguas) est n siendo sustituidas por sus equivalentes con núcleo de plástico (PG), más económicas, y con las mismas prestaciones.

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.

Los discos zincados son menos apropiados en medios húmedos u oxidantes que los núcleos de Plástico.

No aconsejables en suelos muy abrasivos.

La goma color negro deja huella en pavimentos mojados.

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

Modelo soporte: **MTG4**

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.