

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-55/8

REF. 125 EGR4







 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

Diametro de rueda		125 mm
Ancho de Banda		37 mm
Ancho de Buje		44 mm
Diametro de Eje		12,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		100 Kg
Temperatua de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,48 Kg
Velocidad Máxima		4 Km/h
Dureza de la Banda		82 ±3° SHORE A

Propiedades de la Rueda

 Ruido:	
 Protección Suelo:	
 Resistencia Rodadura:	

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

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.