

FICHA DE PRODUCTO

COD. 10-60/9

REF. 160 EGR5

 **GAYNER**[®]



Datos Técnicos

Diametro de rueda		160 mm
Ancho de Banda		40 mm
Ancho de Buje		60 mm
Diametro de Eje		20,0 mm
Tipo de Eje		
Capacidad de Carga		140 Kg
Temperatura de Trabajo		-20 a 60 °C
Peso		0,76 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: **NY**

PARTICULARIDADES:

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

Estas ruedas (más antiguas) están 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.