

FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-082/20-FD

REF. MTG4 100 EGTR4-FD

 **GAYNER**[®]



Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		38 mm
Diámetro cabeza giratoria		72 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		128 mm
Radio de Giro con Rotante		123
Tipo de eje		
Capacidad de carga		75 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 250 °C
Peso		0,97 Kg (kg)
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		82 ±3° SHORE A

Modelo rueda: **EGT**

PARTICULARIDADES:

Bandaje de goma blanda montado entre discos met licos zincados y remachados. Son más económicas que sus equivalentes del modelo TC.

APLICACIONES:

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), c maras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacœutia, etc... Y en especial en sitios donde se requiera especial protección del pavimento y el equipo, y una muy baja rumorosidad.









PRECAUCIONES:

Resistencia química.

Las correspondientes a las ruedas de goma.

Las máximas prestaciones est n garantizadas para 30 minutos de trabajo continuo en el horno seguidos de 30 minutos de enfriamiento a temperatura ambiente.

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.