

# FICHA DE PRODUCTO

COD. 34-082/88

REF. MTG4 100 TCT4

 **GAYNER®**

## Datos técnicos

Diametro de rueda		100 mm
Ancho de banda		25 mm
Diámetro cabeza giratoria		72 mm
Tornillo de sujeción		M12
Altura total		128 mm
Radio de Giro		91 mm
Tipo de eje		==
Capacidad de carga		100 Kg
Temperatura de trabajo		-30 a 250 °C
Peso		0,60 Kg
Velocidad máxima		4 Km/h
Dureza de la banda		85 ±2° SHORE A



## Propiedades de la rueda

 Dureza:	
 Ruido:	
 Protección suelo:	
 Resistencia rodadura:	

## Dimensiones adicionales del soporte



Modelo rueda: TC

### PARTICULARIDADES:

Banda de caucho (vulcanizado) sobre un núcleo de Termotex®.

Casquillos de teflón T (autolubricantes y anti-ruido) incorporados en las ruedas.

### APLICACIONES:

Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), c maras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, 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 Termotex y a las ruedas de caucho.

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

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.