

Ø
(mm)
100

TC Núcleo de **Termotex®** color negro
Banda de **caucho** color negro

CATEGORÍA

4

± 100 Kg

Ejemplo de rueda:



11-90
100 TCT4

R. TEMPERATURA ELÁSTICAS

🌡️ -30°C / +250°C

PARTICULARIDADES:

- Banda de caucho (vulcanizado) sobre un núcleo de Termotex®.
- Especialmente concebidas para trabajar a temperatura [-30°C a +250°C en servicio intermitente].
- **Casquillos de teflón T** (autolubricantes y anti-ruido) incorporados en las ruedas.
- Banda de rodadura blanda (85±2° SHORE A).

APLICACIONES:

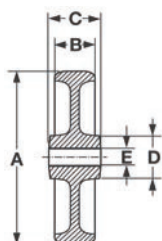
- Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), cámaras de congelación, autoclaves, manipulación y conservación de la carne, industria farmacéutica, etc..
- Y en especial en sitios donde se requiera especial protección del pavimento y el equipo, y una muy baja rumorosidad.

PRECAUCIONES:

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

PROPIEDADES DE LA RUEDA

🌀 Dureza banda: (85 ±2° SHORE A)	■ ■ ■ ■ □ □
🔊 Ruido:	■ ■ ■ □ □ □
🛡️ Protección suelo:	■ ■ ■ ■ □ □
🚲 Resistencia rodadura:	■ ■ ■ □ □ □
🚗 Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
🌡️ Temperatura de trabajo: -30°C a +250°C	



Código	Referencia	A	B	C	D	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
11-90	100 TCT4	100	25	45	40	10,2	≡	100	4

Ø
(mm)
100

EGT Núcleo de acero **estampado**
Bandaje de **goma Termosoft** color negro

CATEGORÍA

4

± 75 Kg

Ejemplo de rueda:



11-96
100 EGTR4

R. TEMPERATURA ELÁSTICAS

🌡️ -30°C / +250°C

PARTICULARIDADES:

- Bandaje de goma blanda montado entre discos metálicos zincados y remachados.
- Son más económicas que sus equivalentes del modelo TC.
- Especialmente concebidas para trabajar a temperatura [-30°C a +250°C en servicio intermitente].
- Banda de rodadura blanda (82 ±3° SHORE A).

APLICACIONES:

- Carros para panificación y pastelería (hornos rotativos), cámaras 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:

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

PROPIEDADES DE LA RUEDA

🌀 Dureza banda: (82 ±3° SHORE A)	■ ■ ■ ■ □ □
🔊 Ruido:	■ ■ ■ □ □ □
🛡️ Protección suelo:	■ ■ ■ ■ □ □
🚲 Resistencia rodadura:	■ ■ ■ □ □ □
🚗 Velocidad máxima recomendada: 4 Km/h	
🌡️ Temperatura de trabajo: -30°C a +250°C	

NOVEDAD

Código	Referencia	A	B	C	E	Tipo de cojinete	Kg	Montar en soporte categoría
11-96	100 EGTR4	100	30	45	12,0	≡	75	4