

# EC508 C

## Serie de Bandas Modulares

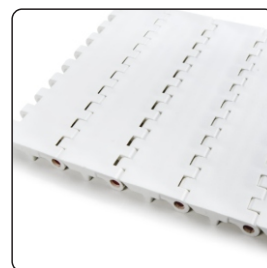
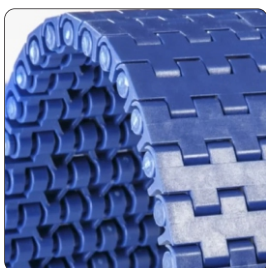
MATERIAL DE BANDA	RESISTENCIA DE BANDA				TEMPERATURA		PESO
	RECTA		TAMAÑO		°C / °F (min)	°C / °F (max)	kg/m <sup>2</sup> / lb/ft <sup>2</sup>
	N/m	libra / pie	milimetro	pulgadas			
Polipropileno	19800	1356	200	7,87	+5 / +41	+90 / +194	9,0 / 1,85
Poliétileno	11000	753	100	3,94	-73 / -99.4	+66 / +150.8	9,4 / 1,93
Poliacetal	33000	2260	60 / 40	2,36 / 1,57	-43 / -45.4	+110 / +230	13,5 / 2,77



- Fácil de limpiar, reduce el tiempo de inactividad por limpieza en un 70 %.
- Aplicaciones de transferencia estrecha.
- Reduce la proliferación de bacterias.
- Engranaje de rueda dentada único: mayor carga de producto y transportadores más largos.
- Soportes de producto resistentes y gruesos que permiten transportar más carga sin romperse.
- Resistencia al impacto para soportar la caída de objetos pesados sobre la banda.

**Paso: 50.8mm / 2 Pulgadas**


Superficie de Banda:	Superficie cerrada y lisa
Anchura Mínima:	100 mm / 3.94 Pulgadas
Radio de Apertura (%):	0%
Perfil:	Sí (T25, T50, T75, T100, T150 TNC50, TNC100, TC75, TC100, TC150, TCC75, TCC100, TCC150, TCCH100).
Pared de Borde:	Sí /alto= 25mm, alto= 50mm, alto= 75mm, alto= 100mm)
Diámetro de Pasador:	Ø7mm / 0.276 Pulgadas - Self Lock
Confirmación:	FDA y UE
Curva:	No
Color:	Depende de Preferencia
Limpiabilidad:	Perfecta
Espesor de Banda:	16mm / 0.630 Pulgadas



Tienda en Lima

Avenida Óscar Benavides N° 200 - Of. 2132  
Cercado de Lima - Lima

 01-7174547

 947 379 650

e-mail: [ventas@cicopac.com](mailto:ventas@cicopac.com)