



XP254 PR22%

Serie de Bandas Modulares

MATERIAL DE BANDA	RESISTENCIA DE BANDA				TEMPERATURA		PESO
	RECTA		CURVA		°C / °F (min)	°C / °F (max)	kg/m ² / lb/ft ²
	N/m	libra / pie	N/mm	lb/ft			
Polipropileno	18400	1260.80	-	-	+5 / +41	+90 / +194	5,5 / 1.13
Polietileno	9100	623.55	-	-	-73 / -99.4	+66 / +150.8	5,8 / 1.19
Poliacetal	32100	2199.55	-	-	-43 / -45.4	+110 / +230	7,9 / 1.62



Paso: 25.4 mm / 1 Pulgadas

Superficie de Banda:	Superficie abierta y lisa
Anchura Mínima:	50 mm / 1.97 Pulgadas
Radio de Apertura (%):	22% (Apertura mayor 9,44 x 3 mm)
Perfil:	Sí (T25, T50, T75, T100)
Pared de Borde:	Sí (h=25mm, h=50mm, h=75mm, h=100mm)
Diámetro de Pasador:	Ø4.5mm / 0.177 Pulgadas - Self Lock
Confirmación:	FDA y UE
Curva:	No
Color:	Depende de preferencia
Limpiabilidad:	Buena
Espesor de Banda:	8.8mm / 0.346 Pulgadas

* El exclusivo enganche de rueda dentada reduce la pulsación y aumenta la capacidad de carga.

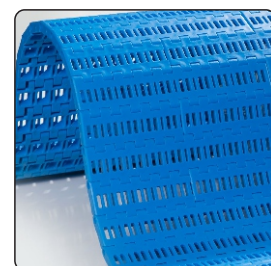
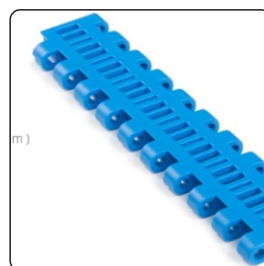
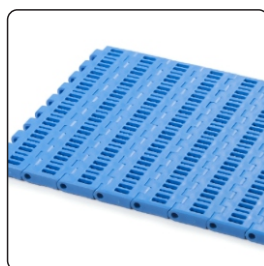
* Transportadores de banda bi-direccionales de alta potencia y gran longitud.

* El exclusivo enganche de rueda dentada permite una mayor carga de producto y transportadores más largos.

* El soporte de producto, resistente y grueso, permite transportar más carga sin romperse.

* Resistencia al impacto para soportar la caída de objetos en la banda.

* Aplicaciones de transferencia a corta distancia.



Tienda en Lima

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

☎ 01-7174547

☎ 947 379 650

e-mail: ventas@cocopac.com

