

# EC127 C

Paso:	12,7 mm
Superficie:	Cerrada, sin grabado
Ancho mínimo:	50 mm
Área abierta (%):	0%
Perfil:	SI (T25, T50)
Aleta lateral:	NO
Pasador:	Ø4,7 mm - Autobloqueo
Certificación:	FDA y EU
Curva:	NO
Color:	Azul y blanco
Limpieza:	Buena
Espesor banda:	10 mm



## Características de Producto

- Menos vibración y desgaste en aplicaciones de alta velocidad.
- Posición única de piñón que reduce la vibración.
- Aplicación en transferencias pequeñas de producto.
- Transferencia de producto ajustada en transporte de alta velocidad.
- Mínimo diámetro de giro 18 mm.

## Tamaños disponibles de módulo

- 150 mm
- 100 mm
- 50 mm

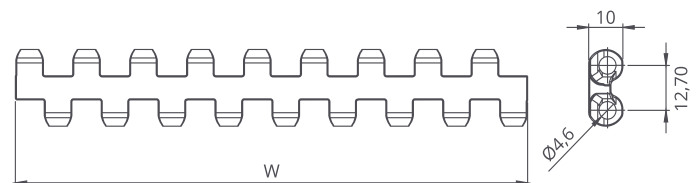
## EC127 C / Información Técnica

MATERIAL	RESISTENCIA BANDA				TEMPERATURA		PESO BANDA
	Recta		Curva		C° (min.)	C° (max.)	Kg/m <sup>2</sup>
	Kg/m	N/m	Kg/m	N/m			
Polipropileno	1177	11770	-	-	+5	+90	4,65
Polietileno	642	6420	-	-	-73	+66	4,90
Acetal (POM)	1926	19260	-	-	-43	+110	7,00

\*Los valores de resistencia y temperatura de la tabla son los máximos

## EC127 C / Anchos Estándar

SERIE BANDA	ANCHO (W)				Tolerancia ancho
	PP-PE		POM		
	mm	inch	mm	inch	
EC127	150	5,9	150	5,9	±1 mm
EC127	200	7,87	200	7,87	±1 mm
EC127	250	9,84	250	9,84	±2 mm
EC127	300	11,81	300	11,81	±2 mm
EC127	350	13,77	350	13,77	±2 mm
EC127	400	15,75	400	15,75	±2 mm
EC127	450	17,71	450	17,71	±2 mm
EC127	500	19,69	500	19,69	±2 mm
EC127	550	21,65	550	21,65	±2 mm
EC127	600	23,62	600	23,62	±3 mm
EC127	650	25,60	650	25,60	±3 mm
EC127	700	27,56	700	27,56	±3 mm
EC127	750	29,50	750	29,50	±3 mm
EC127	800	31,50	800	31,50	±3 mm
EC127	850	33,46	850	33,46	±4 mm
EC127	900	35,43	900	35,43	±4 mm



- Incremento estándar de banda: **50 mm**

- Incremento no estándar de banda: **16,6 mm**

www.rsmodular.com