

DE TRAYECTORIA RECTA



La serie MD tiene un **paso de 12.7 mm**, lo que permite una barra frontal de 20 mm. Crea **menos vibración** como resultado de un menor efecto poligonal, además de tener más **estabilidad** para productos pequeños, al tiempo que permite **velocidades más altas**. La superficie de la banda de baja fricción (Tipo LF) permite la **acumulación** y la **fácil liberación de productos**.

	MD127C		MD127 C-LF	MD127 FG 20		MD127 FG14 LF
			Bajo coeficiente de fricción			Bajo coeficiente de fricción
Paso (mm)	12,7		12,7	12,7		12,7
Diámetro menor del paso (mm)	81,4		81,4	81,4		81,4
Área abierta	0%		0%	20%		14%
Superficie de la banda	Plana		Plana	Abierta		Perforada
Materiales Bandas y pasadores						
Polietileno	✓		-	✓		-
Polipropileno	✓		-	✓		-
Acetal	✓		✓	✓		✓
Poliamida	Bajo pedido		Bajo pedido	Bajo pedido		Bajo pedido
Accesorios						
Perfiles (Altura-mm)	25	50	-	25	50	-
Guardas laterales (mm)	-		-	-		-
Ruedas	-		-	-		-
Topes de goma	-		-	-		-

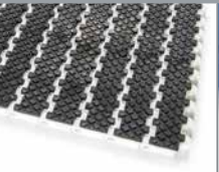


DE TRAYECTORIA RECTA

Una característica de las series HP es el engrane del piñón, el cual **reduce la vibración durante la operación** y ofrece una **gran fuerza de tracción**.

Estas bandas son aconsejables para largas distancias de centros, transporte bidireccional, y otras aplicaciones que requieren una **buena resistencia al impacto**.

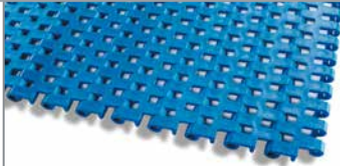
Con los topes de goma, las bandas GT permiten el transporte de productos en aplicaciones de inclinación u otras que requieran adhesión.

	HP254C	HP254 PR23	HP254 GT	HP508 C	HP508RR 36
					
			Superficie adhesiva		Transferencia recta
Paso (mm)	25,4	25,4	25,4	50,8	50,8
Diámetro menor del paso (mm)	82,6	82,6	82,6	101,6	101,6
Área abierta	0%	23%	0%	0%	36%
Superficie de la banda	Plana	Perforada	Adhesiva	Plana	Estriada
Materiales Bandas y pasadores					
Polietileno	✓	✓	✓	✓	-
Polipropileno	✓	✓	✓	✓	✓
Acetal	✓	✓	✓	✓	✓
Poliamida	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido
Accesorios					
Perfiles (altura-mm)	25 50 75	25 50 75	-	25 50 75 100	25 50 75 100
Guardas laterales (mm)	25 50	25 50	-	-	-
Ruedas	-	-	-	-	-
Topes de goma	-	-	✓	-	-

DE TRAYECTORIA RECTA



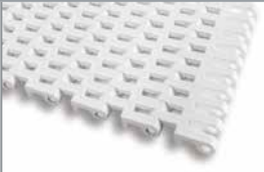
Las series EC de bandas transportadoras tienen una superficie inferior lisa, que permite una **fácil limpieza**. Son particularmente recomendadas para aplicaciones de **industria alimentaria**, donde la proliferación de bacteria es significativa y donde una **gran fuerza de tracción** y una **buena resistencia al impacto** son requeridas.

	EC254 C				EC254 FG35				EC254 PR24			
												
Paso (mm)	25,4				25,4				25,4			
Diámetro menor del paso (mm)	81,6				81,6				81,6			
Área abierta	0%				35%				24%			
Superficie de banda	Plana				Abierta				Perforada			
Materiales Bandas y pasadores												
Polietileno	✓				✓				✓			
Polipropileno	✓				✓				✓			
Acetal	✓				✓				✓			
Poliamida	Bajo pedido				Bajo pedido				Bajo pedido			
Accesorios												
Perfiles (altura-mm)	25	50	75	100	25	50	75	100	25	50	75	100
Guardas laterales (mm)	-				-				-			
Ruedas	-				-				-			
Topes de goma	-				-				-			



DE TRAYECTORIA RECTA

Las series EC de bandas transportadoras tienen una superficie inferior lisa, que permite una **fácil limpieza**. Son particularmente recomendadas para aplicaciones de **industria alimentaria**, donde la proliferación de bacteria es significativa y donde una **gran fuerza de tracción** y una **buena resistencia al impacto** son requeridas.

	EC381 C	EC381 PR22	EC381 FG30	EC381 NT
				
				Superficie de contacto reducida
Paso (mm)	38,1	38,1	38,1	38,1
Diámetro menor del paso (mm)	100,4	100,4	100,4	100,4
Área abierta	0%	22%	30%	0%
Superficie de banda	Plana	Perforada	Abierta	Sin tope
Materiales Bandas y pasadores				
Poliétileno	✓	✓	✓	✓
Polipropileno	✓	✓	✓	✓
Acetal	✓	✓	✓	✓
Poliámidá	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido
Accesorios				
Perfiles (altura-mm)	25 50 75 100	25 50 75 100	25 50 75 100	25 50 75 100
Guardas laterales (mm)	25 50	25 50	25 50	25 50
Ruedas	-	-	-	-
Topes de goma	-	-	-	-

DE TRAYECTORIA RECTA



Las series EC de bandas transportadoras tienen una superficie inferior lisa, que permite una **fácil limpieza**. Son particularmente recomendadas para aplicaciones de **industria alimentaria**, donde la proliferación de bacteria es significativa y donde una **gran fuerza de tracción** y una **buena resistencia al impacto** son requeridas.

	EC508 C				EC508 PR22			
								
	Resistencia al impacto							
Paso (mm)	50,8				50,8			
Diámetro menor del paso (mm)	132,8				132,8			
Área abierta	0%				22%			
Superficie de banda	Lisse				Perforé			
Materiales								
Bandas y pasadores								
Polietileno	✓				✓			
Polipropileno	✓				✓			
Acetal	✓				✓			
Poliamida	Bajo pedido				Bajo pedido			
Accesorios								
Perfiles (altura-mm)	25	50	100	150	25	50	100	150
Guardas laterales (mm)	25	50	100		25	50	100	
Ruedas	-				-			
Topes de goma	-				-			