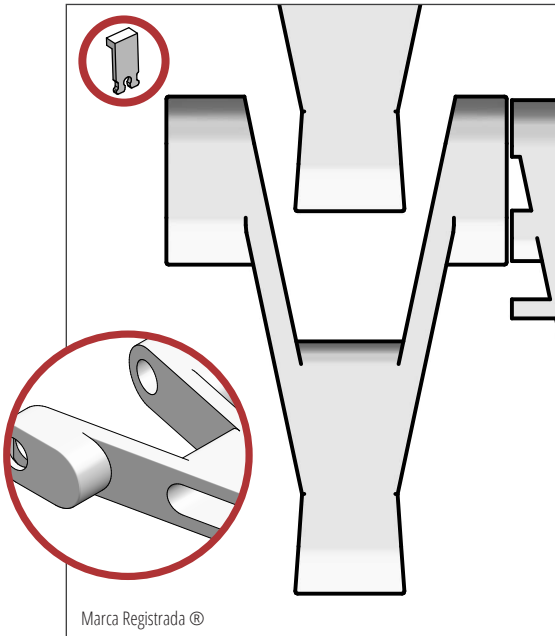


S.250

Selección ideal para el transporte pesado en transportadores curvos y en espiral.
Aprobado por FDA.



Marca Registrada ®

INDUSTRIAS SUGERIDAS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Superficie banda	Muy abierta y lisa
Área abierta	67 %
Resistencia	Selección ideal para el transporte pesado
Limpieza	Buena
Anchos	Pasos de 33 mm., Ejemplo: 119 mm, 152 mm, etc.
Construcción	Ancho módulo lateral de 43 mm, centrales de 200 mm.

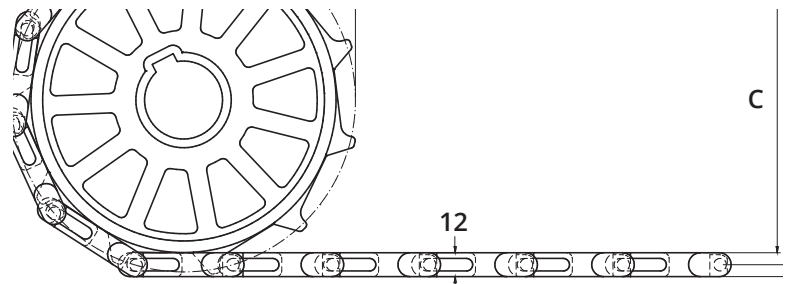
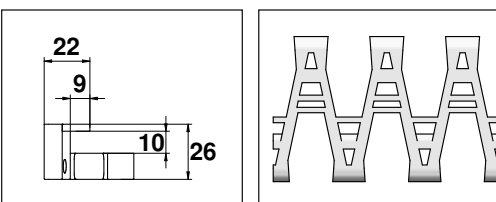
DATOS TÉCNICOS

Material de banda	Temperaturas		Rods	Tracción máxima kg/m	Peso banda kg/m ²	Colores estándar
	Min.	Max.				
PP	+ 5	100	-	-	-	Blanco/Azul
			-	-	-	
			Steel	140	7,5	
POM	- 43	95	-	-	-	Natural/Azul
			-	-	-	
			Steel	250	9	

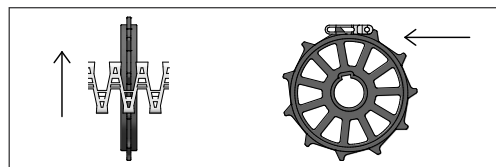
ACCESORIOS

Tipo	mm
Refuerzos de acero inox.	Si
Empujadores	PP, POM, Fricción
Pared lateral	25

GANCHOS CENTRALES



SENTIDO DE GIRO



DATOS RUEDAS DENTADAS

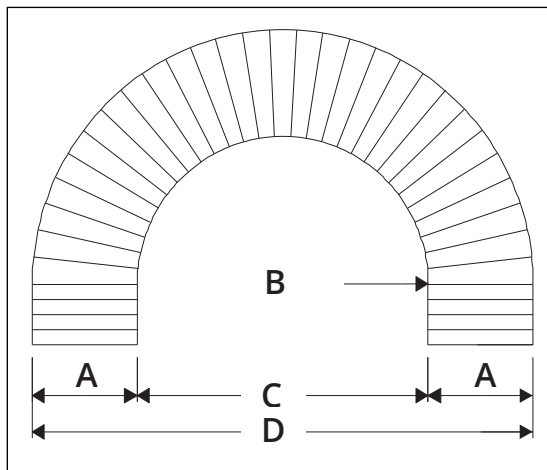
A = Exterior, B = Primitivo, C = Interior, D = Diámetro Primitivo

Num. de dientes	A	B	C	D	Ancho núcleo	Eje redondo		Eje cuadrado	
	mm	mm	mm	mm		mm	Pulgada	mm	Pulgada
	11	186	174	162		178	22	30 / 40 / 45	

S.250

MEDIDAS DE LA BANDA

S.250 - 50 mm Radial



A = Ancho estándar de banda

B = Radio interior

C = Diámetro interior

D = Diámetro exterior

A	186	288	388	490	590	695	795	895	995	1095
B	267	429	594	769	950	1150	1346	1551	1765	1988
C	534	858	1188	1538	1900	2300	2692	3102	3530	3976
D	456	956	1480	2020	2590	3120	3716	4332	4930	5556

