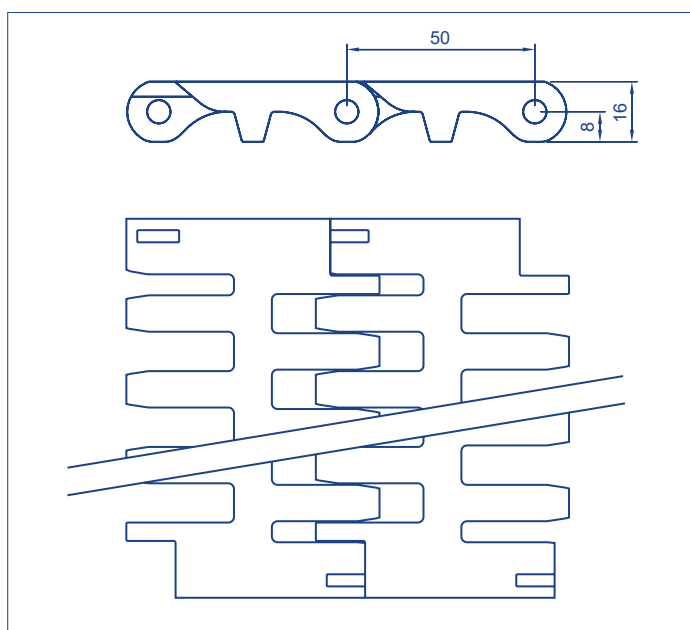


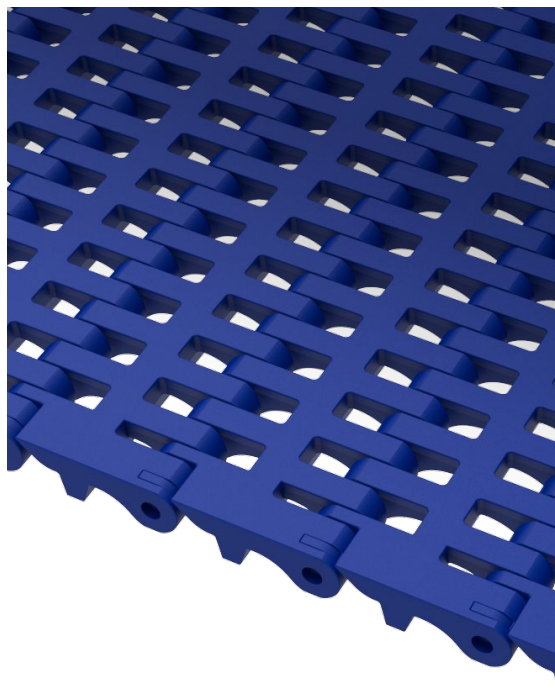
## Serie **B50** Flush Grid



Banda modular de plástico más higiénica y resistente para la industria alimentaria. Diseñada con aristas totalmente redondeadas, terminaciones abiertas y mayor abertura en la zona de articulación es muy fácil de efectuar su limpieza, incluso estando en funcionamiento. Su barra impulsora en la parte inferior de la banda y el compacto diseño de sus engranajes, hacen que tenga una tracción muy positiva, manteniendo una limpieza extrema.

Fabricada con materiales de gran resistencia al rayado y penetración, ofrece una gran fiabilidad en procesos con herramientas cortantes o posibilidad de impactos importantes. Especialmente indicada para la industria cárnica y avícola o procesos en los que la limpieza sea un factor esencial.

	<b>Paso banda</b>	50 mm
	<b>Ancho de banda</b>	Múltiplos de 20 mm
	<b>Diámetro de la varilla</b>	5,5 mm
	<b>Sistema de tracción</b>	Central
	<b>Ø min giro directo</b>	75 mm
	<b>Ø min giro inverso</b>	150 mm



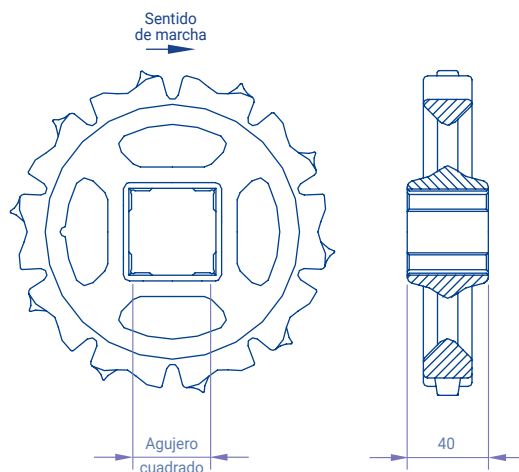
Superficie banda	Material banda	Material varilla	Resistencia banda (kg/m)	Peso banda (kg/m2)	Límite de Temp. (°C)	Colores estándar¹	Área abierta + dimensiones aberturas	Espesor banda	Sistema de retención
Flush Grid	PP-Polipropileno	PP-Polipropileno	1450	7,15	+1 a +104	B - A	28% [11,6 x 10,4] mm	16 mm	Tapa
	PE-Polietileno	PE-Polietileno	370	7,65	-50 a +65	N			
		POM - Acetal	670	7,88	-40 a +65	N			
	POM - Acetal	PP-Polipropileno	1600	10,95	+1 a +90	B			
		PE-Polietileno	800	10,97	-40 a +65	B			

## Accesorios **B50** Engranajes

También ofrecemos engranajes para utilizar con Mototambor en aplicaciones en las que se necesita una especial limpieza o para transportadores en los que exista una imposibilidad de colocar el motor externamente por problemas de espacio o seguridad.

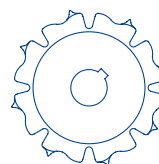
Nº dientes Z	Ø Primitivo	Agujero cuadrado		Ancho de cubo
		mm	pulgada	
6	100	40	1,5	40
8	130,65	40	1,5	40
10	161,8	40-60	1,5-2,5	40
12	193,18	40-60	1,5-2,5	40
16	256,29	40-60-90	1,5-2,5-3,5	40

*\*Consultar al departamento técnico la disponibilidad de engranajes bipartidos o engranajes mecanizados con diferentes números de dientes.*

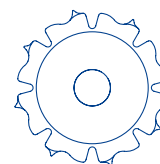


Se fabrica en polipropileno, acetal y acero inoxidable

*\*consultar disponibilidad en otros materiales*



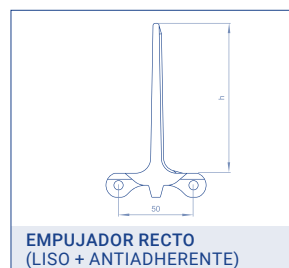
CON CHAVETERO



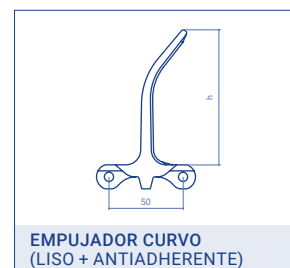
SIN CHAVETERO

## Accesorios **B50** Empujadores, Aletas y Rodillos

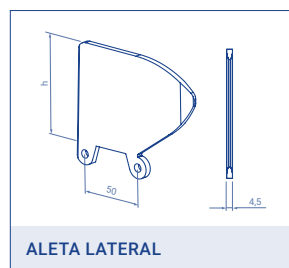
Accesorios	Altura (h)	Materiales
Empujador recto (liso +antiadherente)	25 - 50 - 75 100 - 150	Polipropileno Polietileno Acetal
Empujador curvo (liso +antiadherente)	45 - 70 90 - 140	Polipropileno Polietileno Acetal
Empujador cazoleta	100	Polipropileno
Aletas laterales	50 75 100	Polipropileno Polietileno Acetal
Rodillo de sujeción	-	Acetal + Polipropileno Acetal + PBT



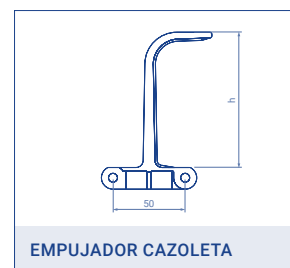
EMPUJADOR RECTO  
(LISO + ANTIADHERENTE)



EMPUJADOR CURVO  
(LISO + ANTIADHERENTE)



ALETA LATERAL



EMPUJADOR CAZOLETA



RODILLO DE SUJECIÓN