

# S.50-808 F/2

Para transporte de productos en transporte inclinado.  
Aprobado por FDA.



## INDUSTRIAS SUGERIDAS

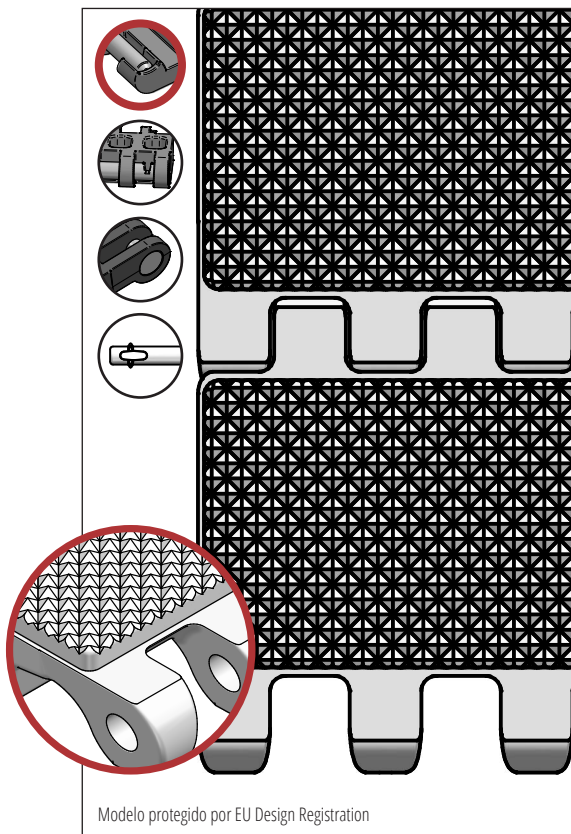


## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Superficie banda	Cerrada con superficie de alta fricción
Área abierta	Cerrada
Resistencia	En aplicación de transporte de peso medio y pesado
Limpieza	Excelente FSIS
Anchos estándar	Incrementos de 20 mm, e.g. 100, 120 mm etc.
También con	Módulo con 40 mm de indentación

## DATOS TÉCNICOS

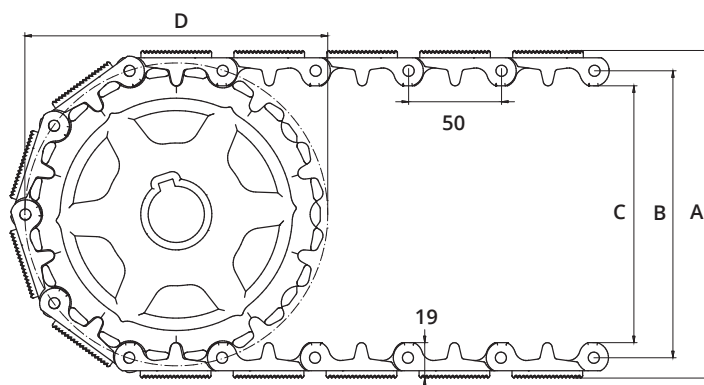
Material de banda	Rango de temperaturas		Tracc. Máx. en Kg./m. de ancho	Peso de la banda kg/m <sup>2</sup>	Peso banda kg/m <sup>2</sup> con pasador Inox.	Colores estándar
	Min.	Max.				
Copolímero	-20	80	1350	9	13	Natural



## ACCESORIOS

Tipo	mm
Empujadores	3*, 25*, 50*, 75*, 100*
Empujador cuchara	50, 75, 100*, 150*
Empujador curvo	75*, 100*
Empujador reforzado	75, 100, 150
Empujador punta redonda	Si
Pared lateral	50, 75, 100, 150
Fricción	Si
Ganchos	Si

\*Se pueden suministrar módulos con indentado de 40 mm.



## 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
6	111	89	73	100	20	20 / 25 / 30 / 40	¾ / 1 / 1¼	25 / 40	1½
8	144	122	106	132	35	25 / 30 / 40	1 / 1¼	25 / 40	1½
10	178	156	140	162	35	20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80	1 / 1¼	25 / 40 / 60	1½ / 2½
12	211	189	173	195	35	20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80	1 / 1¼	25 / 40 / 60	1½ / 2½