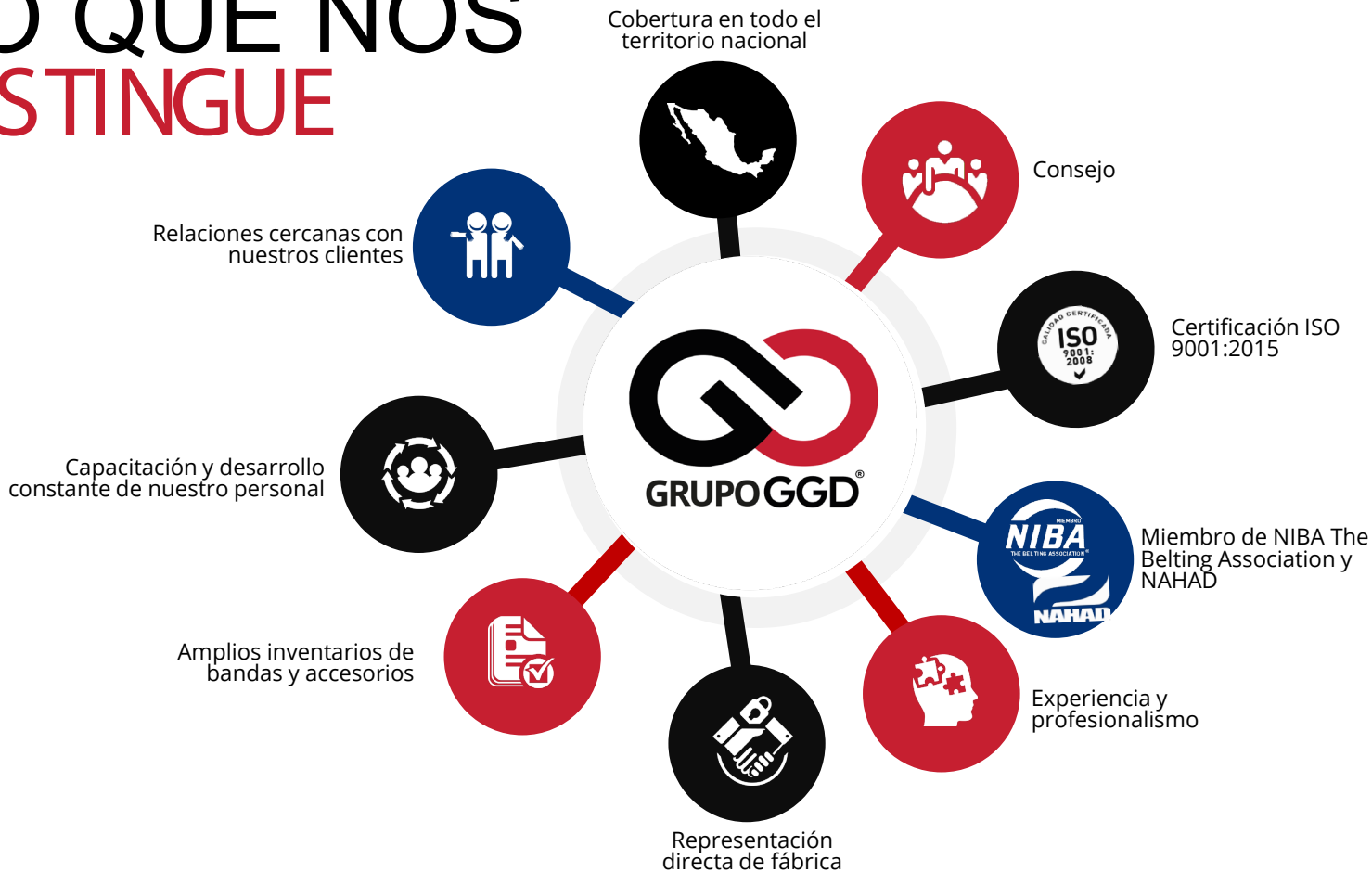


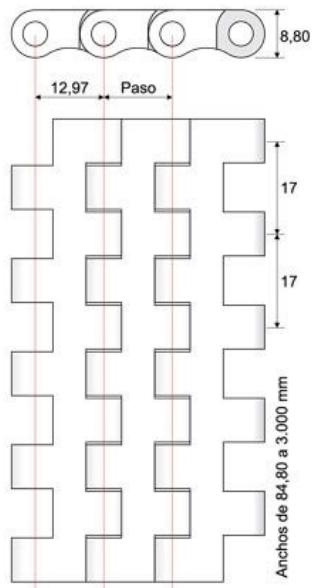


LO QUE NOS DISTINGUE



SERIE

127



Aplicaciones:

- Cadenas o mallas transportadoras;
- Cadenas de transferencias;
- Mesas de acumulación, carga o descarga, inspección y selección;
- Transporte de embalajes frágiles.

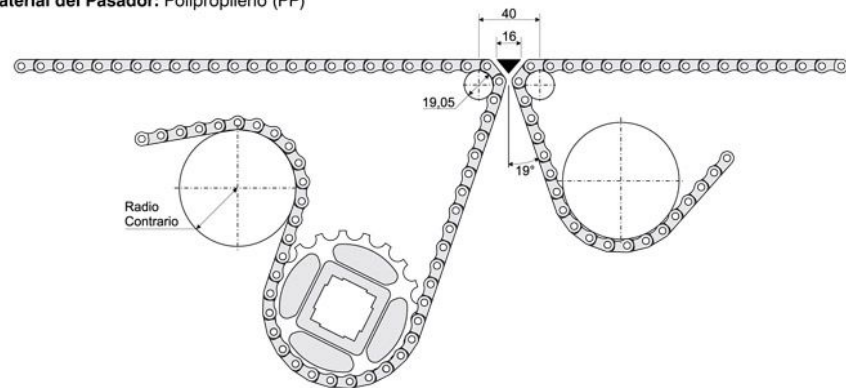
Ventajas:

- Baja acción poliédrica;
- Menor diámetro de transferencia del producto;
- Facilidad de instalación.

Temperatura		Carga de Trabajo kg/m de Ancho Poliacetal	Radio de Flexión Contrario Mínimo (mm)	Peso kg/m ²
Mínima POM	Máxima POM			
-40°	90°	2.000	25	7,10

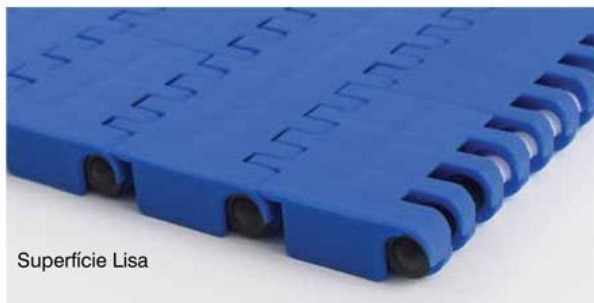
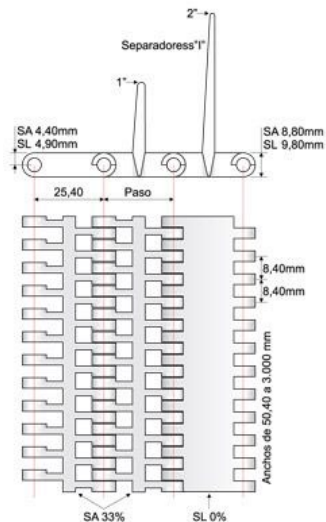
Color: Blanca o verde.

Material del Pasador: Polipropileno (PP)



SERIE

254



Aplicaciones:

- Cadenas transportadoras;
- Cadenas de transferencias;
- Mesas de acumulación, carga o descarga, inspección y selección;
- Elevadores (SA/SL);
- Transporte de embalajes.

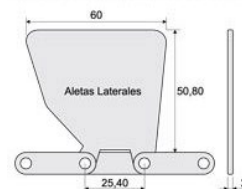
Ventajas:

- Planicidad;
- Bajo peso por m²;
- Facilidad de instalación;
- Facilidad de higienización.

	Temperatura				Carga de Trabajo kg/m de Ancho		Radio de Flexión Contrario Mínimo (mm) sin Estrías	Peso kg/m ²
	Mínima		Máxima		PP	PE		
SA	-20°	-50°	100°	80°	1.000	600	40	4,25
SL	-20°	-50°	100°	80°	1.000	600	40	5,01

Color: Blanca o azul.

Material del Pasador: Polipropileno

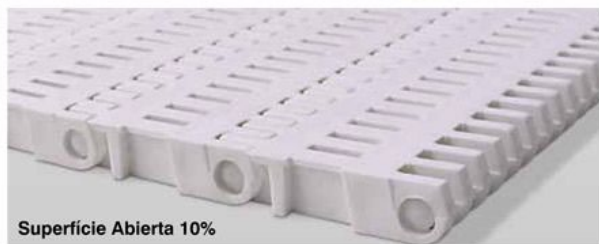
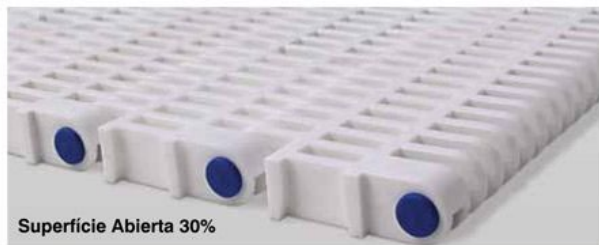
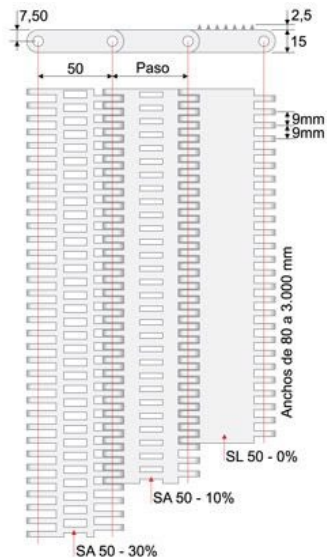


Separadores SA
1/2", 1" e 2"

Separadores SL
1/2", 1" e 2"

SERIE

550



Aplicaciones:

- Cadenas transportadoras;
- Mesas de acumulación, carga o descarga, inspección y selección;
- Elevadores con estrías o cangliones;
- Transporte de embalajes;
- Túneles de enfriamiento o esterilización (SA 30%).

Ventajas:

- Carga de trabajo elevada.
- Planicidad;
- Durabilidad;
- Facilidad de instalación;
- Mínima adherencia de productos suaves o adherentes.

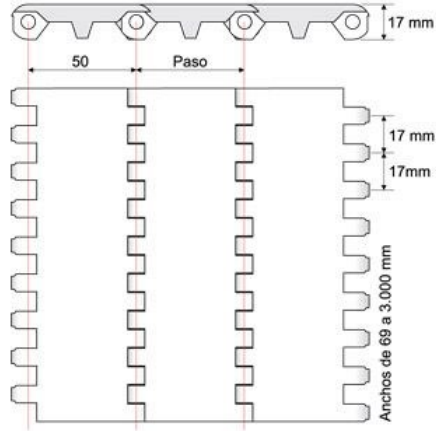


	Temperatura				Carga de Trabajo kg/m de Ancho		Radio de Flexión Contrario Mínimo (mm)	Peso kg/m ²
	Mínima	PE	Máxima	PE	PP	PE		
30%	-20°	-50°	100°	80°	2.500	1.700	60	8,22
10%	-20°	-50°	100°	80°	2.500	1.700	60	8,26
0%	-20°	-50°	100°	80°	2.500	1.700	60	9,71

Material del Pasador: Polipropileno

SERIE

550 FL



Aplicaciones:

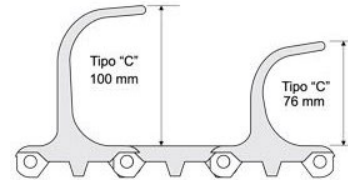
- Cadenas transportadoras;
- Mesas para acumulación, deshuesado, inspección, selección, carga, descarga, esterilización o congelamiento;
- Elevadores con separadores o cangilones;
- Transporte de alimentos.

Ventajas:

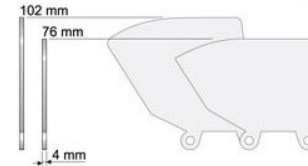
- Carga de trabajo;
- Durabilidad.
- Facilidad de higienización;
- Facilidad de instalación.

Temperatura				Carga de Trabajo kg/m de Ancho		Radio de Flexión Contrario Mínimo (mm)	Peso kg/m ²
Mínima		Máxima		PP	PE		
PP	PE	PP	PE	PP	PE	60	10,51
-20°	-80°	100°	80°	2.700	1.800		

Material del Pasador: Polipropileno

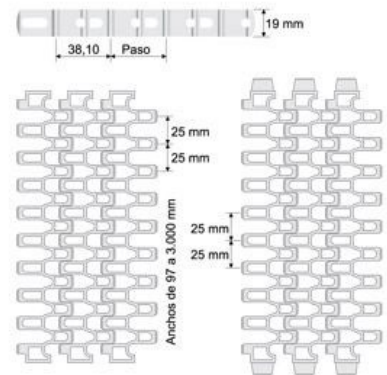


Separadores Tipo "C"



SERIE

381

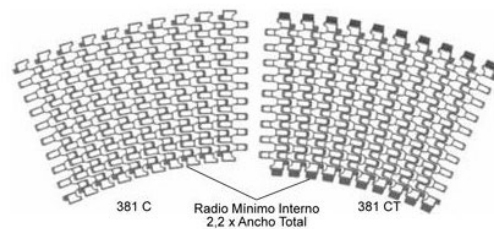


Aplicaciones:

- Cadenas transportadoras curvas;
- Cadenas transportadoras rectas;
- Transporte de cajas.

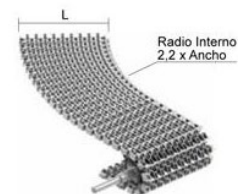
Ventajas:

- Facilidad de higienización.
- Mayor área abierta = 60%.



Temperatura				Carga de Trabajo				Radio de Flexión Contrario Mínimo (mm)	Peso kg/m ²
MÍNIMA		MÁXIMA		RECTA (kg/m Ancho)		CURVA (kg)			
PP	PE	PP	PE	PP	PE	PP	PE	80	9,6
-20°C	-50°C	100°C	80°C	2.400	1.500	160	90		

Material del Pasador: Polipropileno



CADENAS

RECTAS Y CURVAS

