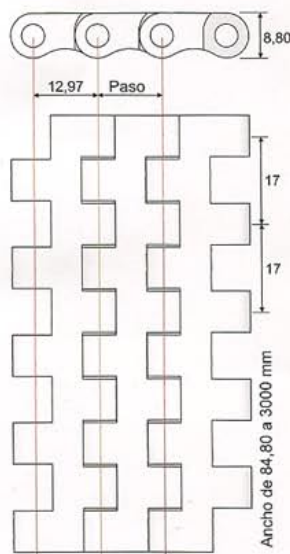


## SERIE 127

## Aplicaciones más comunes:

- Cadenas transportadoras
- Cadenas de transferencia
- Mesa de acumulación, carga o descarga, inspección, selección
- Transporte de embalajes frágiles y plásticas.



## Características

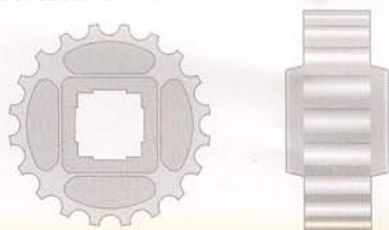
Paso	12,97 mm
Superficie	Lisa
Color base	Verde/Blanco
Área abierta	0%
Peso	7,180 kg/m <sup>2</sup>

**Material** POM

Carga de trabajo (kg/m de ancho)	2000
Temperatura de trabajo (mínima)	-40°C
Temperatura de trabajo (máxima)	90°C

Otros materiales y color, sobre consulta.

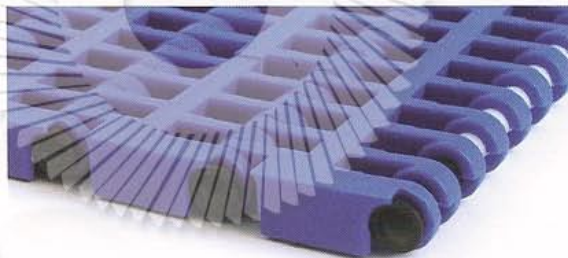
Ruedas dentadas en PA



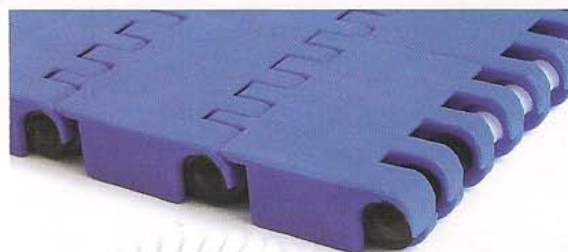
## SERIE 254 SA/SL

## Aplicaciones más comunes:

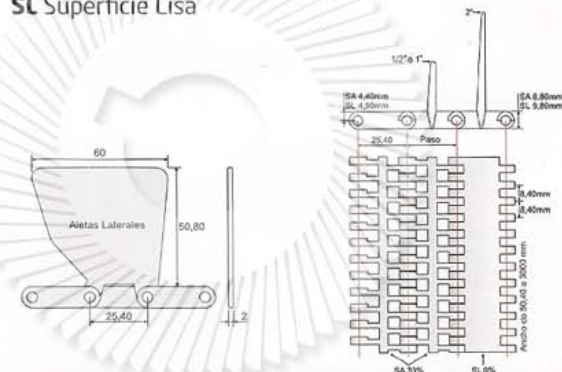
- Cadenas transportadoras
- Cadenas de transferencia
- Mesa de acumulación, carga o descarga, inspección, selección
- Elevadoras (SA/SL)
- Transporte de embalajes



SA Superficie Abierta



SL Superficie Lisa



## Características

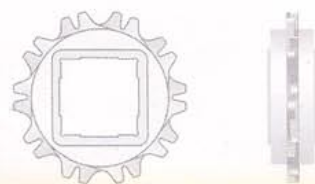
Paso	25,4 mm
Superficie	Lisa/Abierta
Color base	Azul/Blanco
Área abierta	0% ou 33%
Peso	4,25 a 5,01 kg/m <sup>2</sup>

**Material** PP PE

Carga de trabajo (kg/m de ancho)	1000	600
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C	-50°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C	80°C

Otros materiales y color, sobre consulta.

Ruedas dentadas en POM



**TISA**



TRANSMISIONES INDUSTRIALES SOCIEDAD ANONIMA



(011)

4214-5544 | 4293-7434

Envíos diarios al interior!

info@tisatransmisiones.com.ar

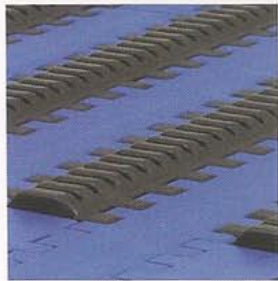
LÍNEAS ROTATIVAS!



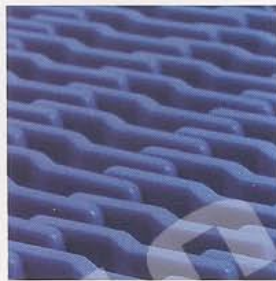
**SERIE 254 SAE-Emb/SABPA/SAE**

**Aplicaciones más comunes:**

- Cadenas transportadoras
- Cadenas de transferencia
- Cadenas de transferencia (SAE)
- Mesa de acumulación, carga o descarga,
- Elevadoras
- Transporte de embalajes



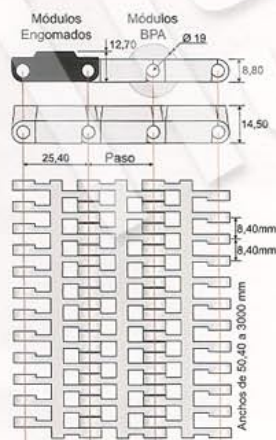
**SA/SL EMG**  
Superficie Abierta o Lisa Engomada



**SAE**  
Superficie Abierta Elevada



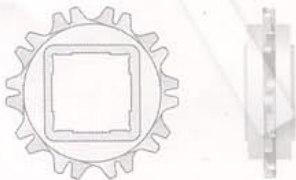
**SABPA**  
Superficie Abierta Baja  
Presión Anterior a Línea



**Obs.:** Disposición de los rodillos de acuerdo al producto .

Características	
Paso	25,4 mm
Superficie	Elevada
Color base	Azul/Blanco
Área abierta	33%
Peso	6,20 kg/m <sup>2</sup> (var.)
<b>Material</b>	<b>PP PE</b>
Carga de trabajo (kg/m de ancho)	1000 600
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C -50°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C 80°C
Otros materiales y colores sobre consulta.	

**Ruedas dentadas en POM**



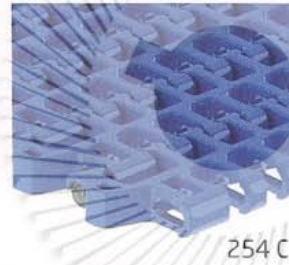
**Peines de transferencia en POM**



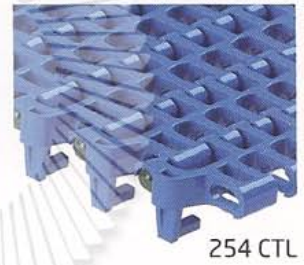
**SERIE 254 C/CT**

**Aplicaciones más comunes:**

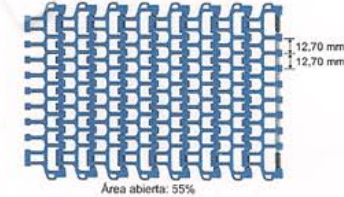
- Cadenas transportadora curvas
- Cadenas transportadora rectos
- Transporte de cajas



254 C

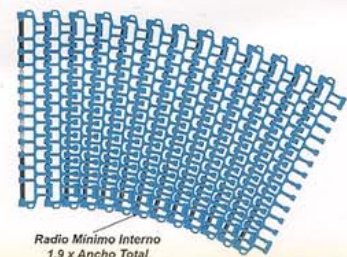
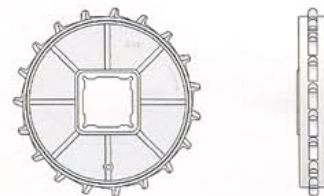


254 CTL



Características	
Paso	25,4 mm
Superficie	Abierta
Color base	Azul
Área abierta	55%
Peso	9,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Material</b>	<b>PP</b>
Carga de trabajo (recta)	2400
Carga de trabajo (curva)	160
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C
Otros materiales y colores sobre consulta.	

**Ruedas dentadas en POM**



Radio Mínimo Interno  
1,9 x Ancho Total

LÍNEAS ROTATIVAS



## SERIE 500 SA/SL 50

### Aplicaciones más comunes:

- Cadenas transportadoras
- Mesa de acumulación, carga o descarga, inspección y selección
- Elevadoras con separadores o cangilones
- Transportes de embalajes
- Túneles de enfriamiento o esterilización (SA30%)



Superficie Abierta 30%



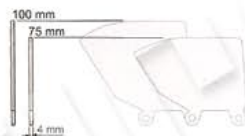
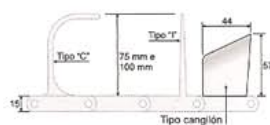
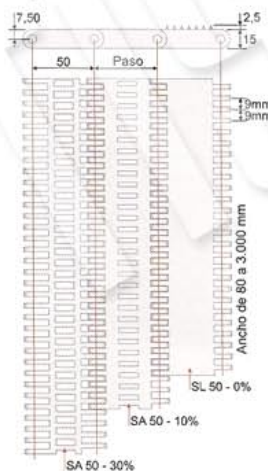
Superficie Abierta 10%



Superficie Lisa



Superficie Cónica



### Separadores y Aletas

Separadores y aletas combinadas, aplicadas según anchos laterales de la cadena.

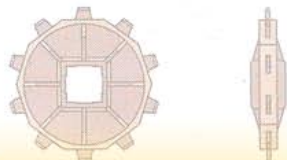
### Características

Paso	50 mm
Superficie	Abierta y Cerrada
Color base	Blanca
Área abierta	0% a 30%
Peso	8 a 9,70kg/m <sup>2</sup>

### Material

Material	PP
Carga de trabajo (kg/m de ancho)	2500
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C
Otros materiales y color sobre consultas.	

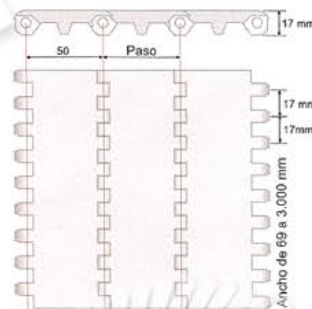
Ruedas dentadas en POM



## SERIE 500 SL-FL

### Aplicaciones más comunes:

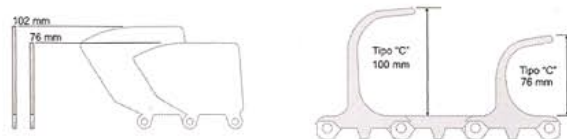
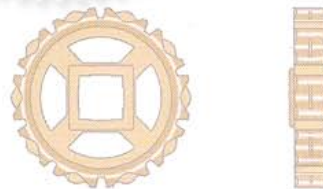
- Cadenas transportadoras
- Mesa de acumulación, inspección, selección, carga y descarga, esterilización y congelamiento
- Elevadoras con separadores y cangilones
- Transporte de alimentos



### Características

Paso	50 mm
Superficie	Lisa
Color base	Blanco
Área abierta	0%
Peso	10,51 kg/m <sup>2</sup>
Material	PP
Carga de trabajo (kg/m de ancho)	2700
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C
Otros materiales y color sobre consulta.	

Ruedas dentadas en POM

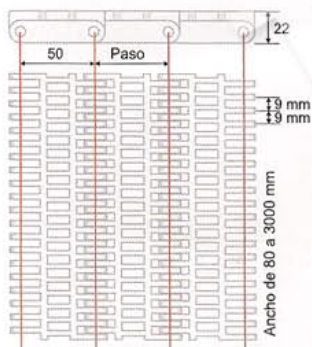
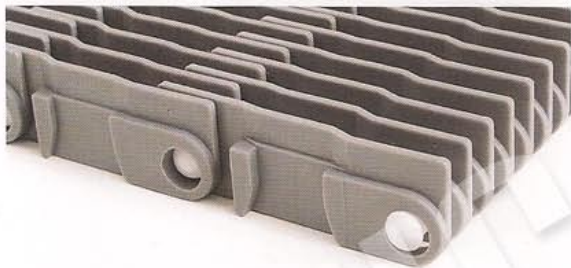




## SERIE 500 SAE 50

## Aplicaciones más comunes:

- Cadenas transportadoras
- Cadena de transferencia
- Mesas de acumulación, carga o descarga, inspección y selección
- Transporte de embalajes
- Túneles de enfriamiento, esterilización o congelamiento



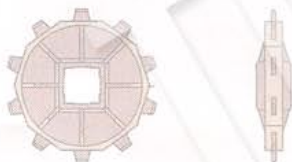
## Características

Paso	50 mm
Superficie	Elevada
Color base	Gris
Área abierta	30%
Peso	11,70 kg/m <sup>2</sup>

## Material

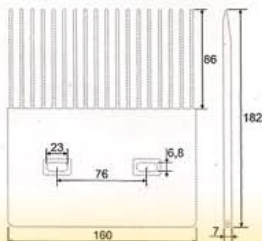
Material	PP
Carga de trabajo (kg/m de ancho)	2500
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C
Otros materiales y color sobre consulta.	

Ruedas dentadas en POM



## Peine de transferencia (POM)

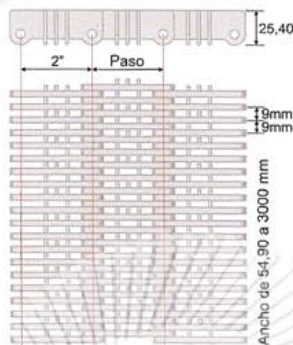
Los dientes penetran en las aletas elevadas de la cadena permitiendo una suave transferencia de los embalajes.



## SERIE 500 SAE 2"

## Aplicaciones más comunes:

- Cadenas transportadoras
- Cadenas de transferencia
- Mesa de acumulación, carga o descarga, inspección o selección
- Transporte de embalajes
- Túneles de pasteurización, enfriamiento, esterilización o congelamiento



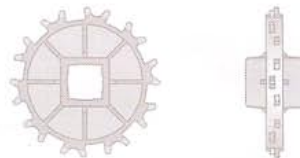
## Características

Paso	2"
Superficie	Elevada
Color base	Gris
Área abierta	40%
Peso	10,51 kg/m <sup>2</sup>

## Material

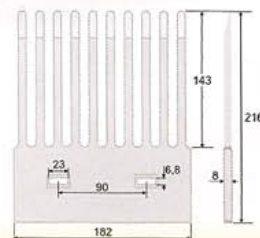
Material	PP
Carga de trabajo (kg/m de largura)	2700
Temperatura de trabajo (mínima)	-20°C
Temperatura de trabajo (máxima)	100°C
Otros materiales y color sobre consulta.	

Ruedas dentadas en POM



## Peines en (PP)

Los dientes penetran en las aletas elevadas de la cadena permitiendo una suave transferencia de los embalajes.



TISA



TRANSMISIONES INDUSTRIALES SOCIEDAD ANONIMA



(011)

4214-5544 | 4293-7434

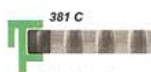
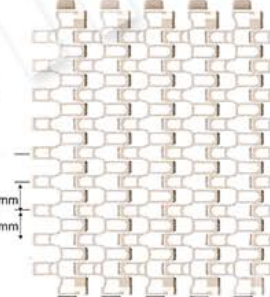
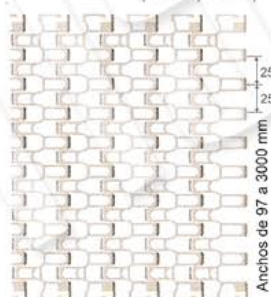
Envíos diarios al interior!

info@tisatransmisiones.com.ar

LINEAS ROTATIVAS!

**SERIE 381 C/CT****Aplicaciones más comunes:**

- Cadenas transportadoras curvas
- Cadenas transportadora rectas
- Transportes de caja

**381 C****381 CT****381 C**Guía Lateral  
Código 005590**381 CT**Guía Lateral  
Código 005595**Características**

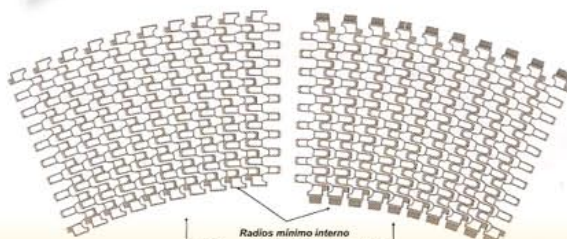
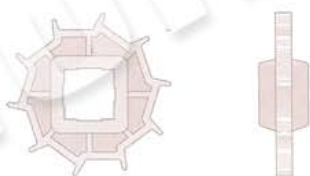
Paso	38,10 mm
Superficie	Abierta
Color base	Natural
Área abierta	60%
Peso	8,40 kg/m <sup>2</sup>

**Material****PP**

Carga de trabajo (recta)	3700
kg/m de ancho (curva)	160
Temperatura de trabajo (mínima)	-40°C
Temperatura de trabajo (máxima)	90°C

Otros materiales y color sobre consulta.

Ruedas dentadas em PA



381 C Radio mínimo interno x 2,2 ancho total 381 CT

**TISA**

TRANSMISIONES INDUSTRIALES SOCIEDAD ANONIMA



(011)

**4214-5544 | 4293-7434**

Envíos diarios al interior!

**info@tisatransmisiones.com.ar**

LINEAS ROTATIVAS!