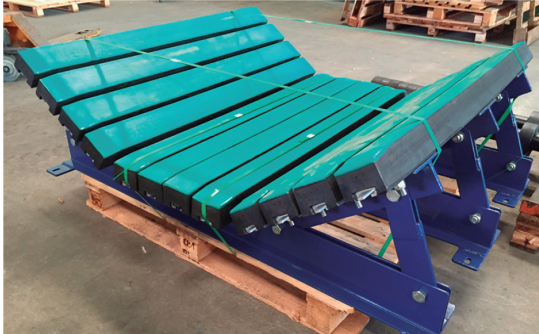


## MESAS DE IMPACTO

Solución para recibir la descarga de agregados de grandes dimensiones, abajo de la cinta transportadora.



## SEPARADOR MAGNÉTICO

Utilizado para separar materiales ferromagnéticos de los agregados sin corte de funcionamiento del transportador.

## DETECTORES DE METAL

Evitan la invasión de todo tipo de metales, ferrosos y no ferrosos, que puedan estar mezclados con el material transportado, protegiendo así sus equipamientos en la línea de producción.



 **PAMPEIRO**

## SOBRE NOSOTROS

Somos una empresa líder en suministro de equipos y repuestos para los sectores de infraestructura y construcción de carreteras, también abarcando los sectores de construcción civil, puertos, agricultura e industria en general. Con sede en la ciudad de Asunción y sucursales en otras regiones de Paraguay y Brasil.

### PAMPEIRO MATRIZ

+595 (21) 510-300

Avda. Dr. Guido Boggiani  
7161 c/ Facundo Machain  
Asunción 1872, Paraguay

### PAMPEIRO CDE

+595 (61) 580-248/9

Ruta VII, km 12, fracción  
Los Naranjos, Manzana 2  
Lote 4, Paraguay

### PAMPEIRO LOMA PLATA

+595 (492) 252-930

Avda. Central c/ Manuel Gondra,  
Loma Plata. Boquerón, Paraguay

### PAMPEIRO FOZ

+595 (61) 580-248/9

Marginal, 450 - Parque Pdte.  
BR277 km 732, Foz de Iguaçú  
85863-640, Brasil

### PAMPEIRO SANTA RITA

+595 (91) 210-124

Ruta VI, Barrio Alejandrino,  
Curva de lá Potência, Paraguay

### PAMPEIRO CONCEPCIÓN

+595 (94) 837-000

Avda. Bernardino Caballero N° 370  
c/ Dr Santos Canillas, Paraguay

# SISTEMAS DE TRANSPORTE

**MAXBelt**

 **OLIVEN**

 **LCA**  
Detectores de Metais

## RODILLOS

Sostienen la correa transportadora minimizando la fricción y reduciendo la energía necesaria para realizar el transporte de los materiales.

### TIPOS DE RODILLOS



#### RODILLO DE CARGA

En estos se apoya la correa transportadora cargada con el material, pudiendo ser fabricados para cargas leves o pesadas



#### RODILLO DE RETORNO

Operan apoyando el lado de la correa transportadora que no lleva material. Los tipos son: Retorno liso y Rodillo con anillos de goma



#### RODILLO DE IMPACTO

Están recubiertos con anillos de goma y ejercen la función de absorber y amortiguar el impacto causado por la descarga del material sobre la correa transportadora, minimizando posibles daños a la misma.



#### RODILLO GUÍA

Este tipo de rodillo se utiliza para la alineación, tanto de la parte de la carga como de la parte del retorno del transportador.



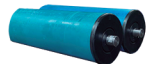
#### RODILLO FLEXIBLE

Es un conjunto de rodillos suspendidos a través de cadenas articuladas, pudiendo ser utilizado tanto como rodillo de carga como de retorno.



#### RODILLO DE TRACCIÓN

Presentan engranajes en su estructura. Es adecuado para transportadores en curva, ideal para que el material transportado sea mejor dirigido.



#### RODILLO TIPO HPVC

Fabricados con compuestos Anti-llama y anti-estática, reducción de peso en 30 a 50%, resistencia a la corrosión, menor consumo de energía, menor acumulación de residuos

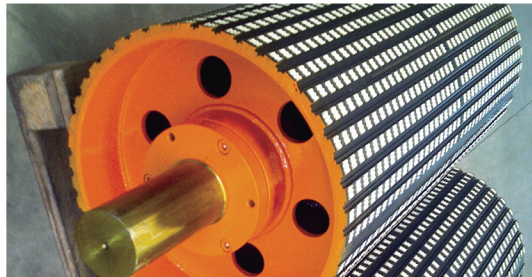
### SOPORTES PARA RODILLOS

Estructuras fijas a los largueros e instaladas a lo largo del transportador con la función de dar apoyo a los rodillos y dar forma a correa transportadora. Existen distintos tipos: Carga, Impacto, Retorno, Carga y Retorno de Auto-alineación.



## TAMBORES

Son elementos cilíndricos con la finalidad básica de direccionar, traccionar y/o tensionar la correa transportadora.



### GRAMPAS FARPAS

La Grampa Farpa es adecuada para empalmes de alta resistencia y juntas selladas en cintas transportadoras sin producir abultamiento. También es adecuada para reparaciones de desgarros longitudinales, agujeros y astillas en los cinturones, siendo ampliamente utilizada en el transporte de minerales, carbón, piedra triturada, arena, cemento.



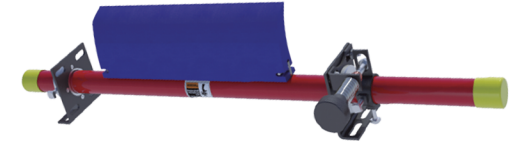
### DURATUBO

Duratubo es un revestimiento antiabrasivo que atenúa considerablemente los problemas de tuberías de transporte perforadas. Utilización recomendada: Productos Agrícolas, Productos Industriales, Logística Portuaria.

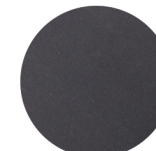


## RASPADORES

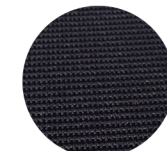
Está indicado para aplicaciones donde hay grandes cantidades de materiales y, en consecuencia, residuos unidos a la correa. Puede ser aplicado en tambores de gran diámetro y correa de alta velocidad



### TIPOS DE CINTAS



LISA



CORRUGADAS



CHEVRONADAS

CLASE	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	RESISTENCIA A LA CARGA	ÍNDICE DE DESGASTE A LA ABRASIÓN
RMA-1	17 mpa	↑400%	↓150mm <sup>3</sup>
Grado M	24 mpa	↑450%	↓120mm <sup>3</sup>
DIN W	18 mpa	↑400%	↓90mm <sup>3</sup>

### SERVICIO DE EMPALME

Nuestro equipo está preparado para reparar cualquier tipo de banda transportadora. Realizando el levantamiento de medidas en su planta, estamos capacitados para hacer el montaje y vulcanización en el mismo lugar. Nos encargamos de hacer el recorte, reparación y ajuste de bandas, también nos encargamos del mantenimiento correctivo y preventivo a líneas de producción.

