## **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.

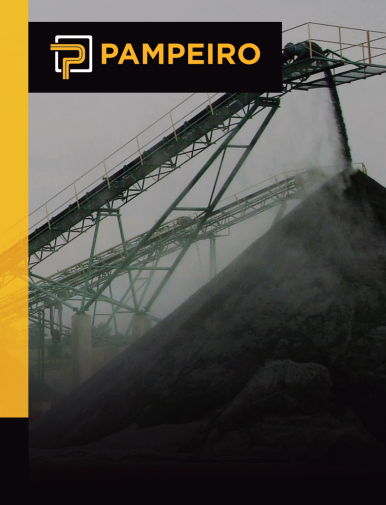
## **DETECTORES DE METAL**

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.



# **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**

- **4** +595 (21) 510-300
- Avda. Dr. Guido Boggiani 7161 c/ Facundo Machain Asunción 1872, Paraguay

#### PAMPEIRO LOMA PLATA

- **L** +595 (492) 252-930
- Avda. Central c/ Manuel Gondra, Loma Plata. Boquerón, Paraguay

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

**PAMPEIRO CDE** 

**\** +595 (61) 580-248/9

- **PAMPEIRO FOZ \( +595 (61) 580-248/9 \)**
- ♥ Marginal, 450 Parque Pdte. BR277 km 732, Foz de Iguaçu 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







## **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 IMPACTO**

stán 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 DE TRACCIÓN

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



#### **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 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 TIPO HPVC**

Fabricados con compuestos Anti-llama y anti-estática, reducción de peso en 30 a 50%, resistencia a la corrosión, menor consumo de energia, 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 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 atenua considerablemente los problemas de tuberías de transporte perforadas. Utilización recomendada:

Productos Agrícolas, Productos Industriales, Logística



## **RASPADORES**

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



# **TIPOS DE CINTAS**







CORRUGADAS CHEVRONADAS

CLASE	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	RESISTENCIA A LA CARGA	ÍNDICE DE DESGASTE A LA ABRASIÓN
RMA-1	17 mpa	<b>†</b> 400%	<b>1</b> 150mm³
Grado M	24 mpa	<b>1</b> 450%	<b>1</b> 120mm³
DIN W	18 mpa	<b>1</b> 400%	<b>\$</b> 90mm³

## **SERVICIO DE EMPALME**

Nuestro equipo esta 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.

