



## CANASTILLAS Y ACCESORIOS

- Todos los tipos de canastillas (cilíndricas o elípticas).
- Canastillas galvanizadas, con pintura epoxy, o en acero inoxidable (304L o 316L).
- Disponible con encastre rápido o abulonable.

### Beneficios

- Resistencia química a humedad, ácidos y abrasivos.
- Pintura anti fisura.
- Mejor performance del medio filtrante.

## CINTA DOSIFICADORA

Las cintas dosificadoras cuentan con protecciones laterales vulcanizadas.

Los bordes laterales son fabricados a partir de un compuesto de alta elasticidad, resistencia y flexibilidad. El uso de la tela en diagonal para el refuerzo de los bordes asegura una máxima elongación del tejido en los puntos de flexión, así como un aumento de resistencia a la tracción.

### Beneficios

- Ahorra espacio.
- Permite que el material transportado esté protegido.
- Gran capacidad de carga.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO:



[www.pampeiro.com.py](http://www.pampeiro.com.py)

Para más informaciones: [ventas@pampeiro.com.py](mailto:ventas@pampeiro.com.py)

**Casa Central:** Asunción - PY

☎ Tel.: +595 (0)21-510300

📍 Av. Guido Boggiani 7161, casi Facundo Machain

**Sucursal:** Loma Plata - PY  
Pampeiro Com. Imp. Exp. S.R.L.

☎ Tel.: +595 (492) 252-930

📍 Av. Central c/ Manuel Gondra Loma Plata - Boqueron, Paraguay

**Sucursal:** Santa Rita - PY

☎ Tel.: 595 91 210-124

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

**Sucursal:** Ciudad del Este - PY

☎ Tel.: +595 (0)61-580248/9

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

**Sucursal:** Foz do Iguaçu, Brasil

☎ Tel.: +55 (45) 3522-3437

📍 Av. Marginal, 450 - Parque Presidente BR277 km 732, Foz do Iguaçu 85863-640, Brasil

**Sucursal:** Concepción - PY

☎ Tel.: 595 94 837-000

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



## PLANTAS ASFÁLTICAS PLANTAS DE SUELOS PIEZAS DE REPOSICIÓN

[www.pampeiro.com.py](http://www.pampeiro.com.py)



## BRAZOS Y PALETAS

Construidos en aceros de alto cromo con alta resistencia al desgaste y fracturas.

- Brazos: configurables para obtención del tiempo de mezclado óptima de acuerdo a la mezcla bituminosa.
- Paletas: son intercambiables, iguales para ambos ejes.
- Diferentes medidas y formatos según la necesidad de su planta.

## FILTROS MANGA

Son utilizados para la separación de partículas en suspensión. El tamaño de los poros del tejido se configura al tamaño mínimo de las partículas retenidas.

- Desarrollados para cada cliente de acuerdo con su proceso de filtración.
- El no tejido utiliza tecnología BWF Envirotech GMBH.
- Diferentes tipos de materias primas: Poliéster, Polipropileno, Nomex, Acrílico, Dolanit, P84, PROCON, Teflon, Fibra de Acero Inoxidable, Fibra de vidrio, Fibra Cerámica.
- Tratamientos químicos que mejoran la filtración y aumentan la vida útil del elemento filtrante.

## MANGAS Y CARTUCHOS PLISADOS

	Diámetro	Altura mm	Area m <sup>2</sup>	Fijación	Material
Mangas Plisadas	120mm	1020 o 1065	1,2	Por arriba (TOP)	PE, PE-CS17, PE-AL, PE, PE-Membrana, NO, NO-Membrana, PPS, PPS-Membrana
		2040 o 2065	2,5		
Mangas Plisadas	150mm	1020 o 1065	1,9	Por abajo (BOTTOM)	PE, PE-CS17, PE-AL, PE, PE-Membrana, NO, NO-Membrana, PPS, PPS-Membrana
		2040 o 2065	3,9		
Cartuchos	325mm	6 a 13	660	Tri-Lungs (abierto-cerrado) Tipo 00 (abierto-abierto)	PE, PE-CS17, PE-AL, PE-Membrana, CE-PE, CE
		9 a 18	915		
	10 a 20	1000			
	12 a 24	1200			
Cartuchos	570mm	8 a 12	600	Tipo 00 (abierto-abierto)	

## MANGAS FILTRANTES PARA ALTA TEMPERATURA

- Resistentes a altas temperaturas (220° a 1000°C).
- Gases de horno, calcinadores, calderas o incineradores.
- Plena resistencia química a gases ácidos y oxidantes.

### Aplicaciones

- Industrias: de asfalto, cemento, vidrio, cerámica y aluminio.
- Fundición.
- Incineradores de basura.
- Generación de energía.

## ALTA PERFORMANCE DE FILTRACIÓN (1 a 5 mg/Nm<sup>3</sup>)

Tecnología de membranas PTFE

- Filtración superficial (mayor vida útil).
- Alta antiadherencia (facilidad de limpieza).
- Menor consumo de aire comprimido.
- Retención de partículas a partir de 1µm.

Tecnología MPS (Micro Poro Size)

- Alta superficie efectiva de filtración.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Retención de partículas a partir de 1µm.
- Emisión menor que 1 mg/Nm<sup>3</sup>.



## PRE-CAPA

Es un polvo que se aplica cuando se instalan mangas nuevas en un colector y no tienen la acumulación de la capa de polvo inicial para ayudar a filtrar el flujo de aire. Una manga sin capa de polvo es susceptible a la humedad que puede resultar en una mayor presión diferencial. La aplicación de polvo pre-capa mejorará la eficiencia de filtración.

### Beneficios

- Optimiza el rendimiento del sistema.
- Alarga la vida útil de las mangas.
- Fácil y rápida aplicación.
- Neutraliza la agresividad de las partículas de polvo sobre el textil filtrante.
- Protege a las mangas durante las paradas técnicas.

## POLVO DETECTOR

Es un polvo de contraste, que añadido a través de una de las bocas de aspiración del filtro, llega a las mangas mezclándose con el producto a filtrar. Al aplicar luz ultravioleta (U.V.) sobre la instalación, el polvo se hace visible en aquellos puntos de paso de las emisiones donde existen pérdidas. La fluorescencia del polvo destaca incluso las más pequeñas fugas. Con el polvo detector es fácil y rápido localizar y comprobar las fugas en la instalaciones filtrantes.