

# MEDICIÓN DE CAUDAL

PARA SÓLIDOS EN POLVO, PARTÍCULAS Y GRANULADOS



En caída libre después de transportadores



En transporte neumático



En deslizadores de aire



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Tel: (+54 11) 5352 2500
Email: info@dastecsrl.com.ar
Web: www.dastecsrl.com.ar

## MEDICIÓN DE CAUDAL

**SISTEMAS** 

## EN CAÍDA LIBRE DESPUÉS DE TRANSPORTADORES



## **EN DESLIZADORES DE AIRE**



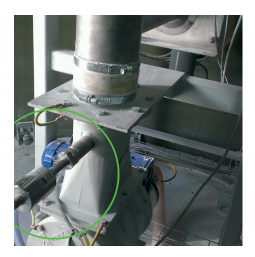
## EN TRANSPORTE NEUMÁTICO





- SolidFlow 2.0

## MEDICIÓN EN CAÍDA LIBRE



#### SolidFlow 2.0

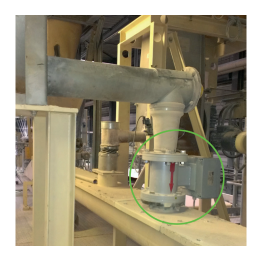
Industria de reciclaje

Producto: Cal

Instalación: Después de tornillo Sinfín Rango de medición: 20 - 100 kg/h

Beneficios: Monitoreo de la dosificación de cal. Conformidad con normas ambientales. Ahorro de costos y menor espacio de

instalación, eliminando el uso de silo intermedio.



#### **MaxxFlow HTC**

Industria de la construcción

Producto: Argila

Instalación: Después de tornillo sinfín

Rango de medición: Aprox. 30 - 80 t/h

Beneficios: Sin partes intrusivas en la tubería, libre de mantenimiento y medición de grandes volúmenes. Sustitución del medidor de flujo de placa de impacto.





## **SlideControl**

Fábrica de cemento Producto: Cimento

Instalación: Deslizador de aire del silo principal

Rango de medición: Aprox. 80 t/h

Beneficios: Garantía de disponibilidad de material en el

alimentador. Fácil sustitución del sensor.



## MEDICIÓN EN TRANSPORTE NEUMÁTICO



## SolidFlow 2.0

#### **Quemadores**

**Producto:** Carbón pulverizado **Instalación:** En tubería horizontal **Rango de medición:** Aprox. 3 t/h

Beneficios: Control de inyección de carbón. Aumento en

la eficiencia del quemador.



#### **PicoFlow**

#### Planta de incineración

**Producto:** Coque, calcáreo hidratado **Instalación:** Línea neumática de inyección

Rango de medición: 4 - 50 kg/h

Beneficios: Medición continua de caudales muy bajos de sólidos.

Historial del consumo de producto.



### **DensFlow**

## Industria Siderúrgica

Producto: Carbón

Instalación: Planta de inyección de finos

Rango de medición: 2 - 10 t/h

Beneficios: Control de inyección de finos de carbón

en el Alto Horno. Distribución homogénea de la guema dentro

del horno.



- SolidFlow 2.0



### **SWR engineering Messtechnik GmbH**

Gutedelstraße 31 · 79418 Schliengen (Germany) Fon +49 7635 827248 · 0 · Fax +49 7635 827248 · 48 info@swr-engineering.com · www.swr-engineering.com

envea™ a trademark of Environnement S.A Group



Representantes / Distribuidores Exclusivos

Argentina
Tel: (+54 | 1 ) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar Web: www.dastecsrl.com.ar