

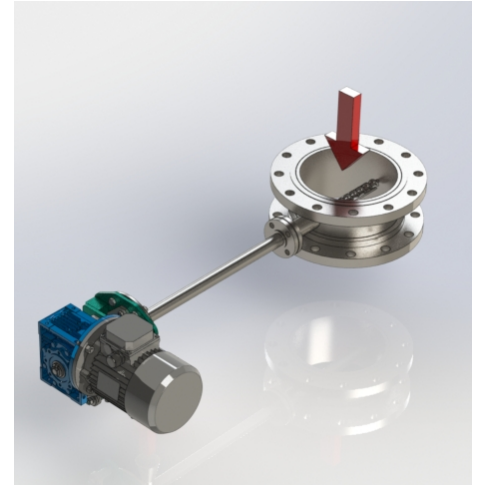
# Muestreador SS-1000

## Especificaciones técnicas

### Tipo: Muestreador de sólidos descargas verticales

### Serie: SS

El muestreador SS-1000 es un equipo de muestreo pensado para descargas de silos o sistemas de ensacado donde no es posible considerar un sistema de muestreo transversal de transferencia por condiciones de espacio. Según el material, se puede ofrecer en tamaños de 1" a 3" de diámetro de manto permitiendo muestrear polvos finos y sólidos granulados tanto en industria minera, agropecuaria y alimentaria.



Información del equipo		
Modelo	SS-1000-(Diámetro)	
Descripción	Muestreador de sólidos descarga vertical gravitacional	
Material Partes en contacto	Serie	AISI 316
	Opcional	ASTM-A36 PTFE, AISI316, SAF2205 ó Hasteloy C276
Características	Incremento de Muestra	Volumen regulable por velocidad y tiempo de descarga
Sellos	PTFE, Vitón	
Accionamiento	Eléctrico 380V , otros voltajes a pedido	
Tamaños	Cañería de 1 a 3"	
Usos	Descargas verticales de polvos y sólidos granulados donde no es posible instalar un muestreador transversal	
Protección	Serie	Descubierto
	Opcional	Cubierta AISI 304
Sensores actuador	Serie	Sin sensor
	Opcional	Sensor velocidad cero
Limpieza	Serie	Accionamiento en sentido inverso antes de toma de muestra
	Opcional	Accionamiento en sentido inverso antes de toma de muestra más inyector de aire
Caja de conexiones 200x150x100	Acc. Inox/Poliéster	
Integrador 500x400x200	Acc. Inox/Poliéster	
Sistema de control	Manual Local y Remoto	
Salida	Serie	Contactos secos
	Opcional	ModBus, Profibus, Hart
Alimentación requerida control	110-220 Vac 50/60 Hz	
Montaje	Serie	A montar en flange de carrete del cliente
	Opcional	A montar en línea del Cliente incluyendo sección de carrete de muestra
Recepción Muestra	Serie	Racor de acople directo a botella de Vidrio o PP
	Opcional	Caja de Muestras (PA) ó mesa recolectora RM
Adicional	Cubierta abatible para evitar contaminación y atollo de material con equipo detenido	

**Nota:**

1.\_RDI S.A. Se reserva el derecho de modificar los modelos, componentes, especificaciones y su continuidad en cualquier momento y sin previo aviso.

