

# AQUESORIOS ACCESORIOS de inyección

## Equipos de inyección



## Estación Descarga Big Bag

Equipo completo para la descarga de big bag y traspase al equipo de mezclado.

Compuesto por:

- Chasis de altura ajustable
- Vibrador para facilitar la descarga
- Retenes entre vibrador y tolva
- Conexión de salida
- Soporte elevación Big Bag
- Protección lluvia (opcional)



## Transportador Tubular de Tornillo

Alimentador o transportador en seco de productos sólidos  
Descripción:

El alimentador tubular se suministra completo y consta de los siguientes elementos:

- Tubo con bridas y motoreductor incluido con sistema de protección.
- Entrada al alimentador con adaptador a silo y válvula de mariposa manual.
- Salida del alimentador con brida de fijación y maniquito de goma.
- Cable de alimentación con conexión CEE.

Modelo	Especificaciones						
	Max. capacidad (m³/h)	Max. densidad (kg/dm³)	Diámetro nominal (mm)	Longitud del sifón (mm)	Inclinación (grados)	Potencia (kW)	Alimentación (CEE)
RS-139-2500	11	1.2	139	2500	30	3.0	16 A
RS-168-2500	18	1.2	168	2500	30	3.0	16 A
RS-193-2500	32	1.2	193	2500	30	3.0	16 A
RS-193-4000	22	1.2	193	4000	30	4.0	16 A
RS-219-4000	52	1.2	219	4000	30	5.5	16 A

## ACCESORIOS Equipos de Inyección



### Bombas Dosificadoras

Bomba dosificadora para caudales máximos de 3 l/min, consta de:

- Bomba de engranajes.
- Motor trifásico (0,37 KW; 400V; 50Hz)
- Chasis.
- Línea de aspiración.

### Caudalímetros digitales

Los medidores de caudal electromagnéticos pueden medir el caudal de casi todos los componentes líquidos o mezclas, siempre que tengan una conductividad mínima de 54S/cm y un contenido en sólido máximo de un 20%.

Un sensor interno detecta la temperatura de los líquidos o mezclas y vuelve a calibrar el instrumento a fin de visualizar siempre los caudales exactos.

El medidor de caudal se compone básicamente de dos componentes:

- Un sensor que convierte el caudal en una tensión eléctrica proporcional a la velocidad de flujo.
- Un transmisor que convierte la tensión eléctrica suministrada por el sensor en un valor de caudal legible en un display.



# **SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA**

**ALQUILER DE MAQUINARIA**

**GEOTERMIA**

**CIMENTACIONES**

**GEOTECNIA Y MEDIO AMBIENTE**

**TRABAJOS ESPECIALES**

**SISTEMA WASSARA**



## **España**

C/ Miguel Servet, 20 – Nave 8  
Polígono Industrial Rompecubas  
28341 – Valdemoro - Madrid

Tel: 91-875-31-68 - Fax: 91-875-31-69 - [www.solutecsl.com](http://www.solutecsl.com) - [info@solutecsl.com](mailto:info@solutecsl.com)

Panamá | Tel: 6245 9027 - [www.solutecsl.com](http://www.solutecsl.com) - [nicolas.martin@solutecsl.com](mailto:nicolas.martin@solutecsl.com)