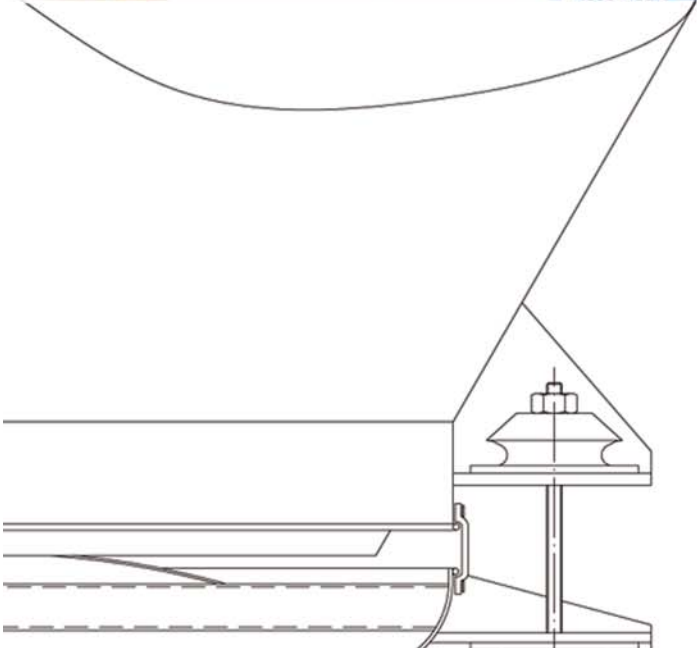




Extractor por Fondo Vibrante

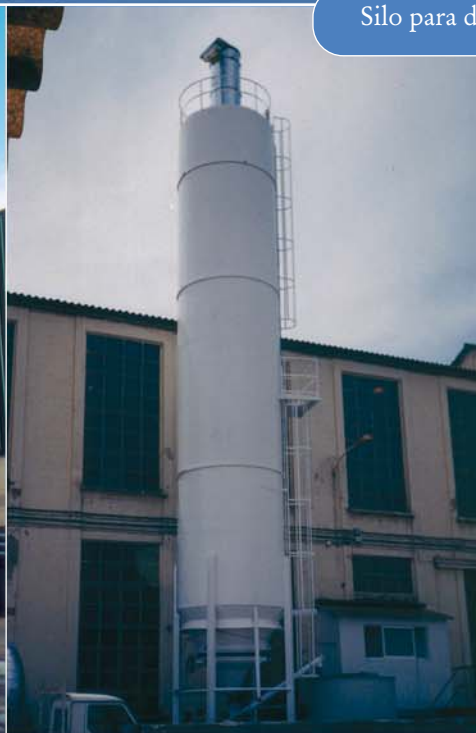


Soluciones en movimiento

Silo para dosificación de cal



Silos para dosificación de cemento, cal y sepiolita



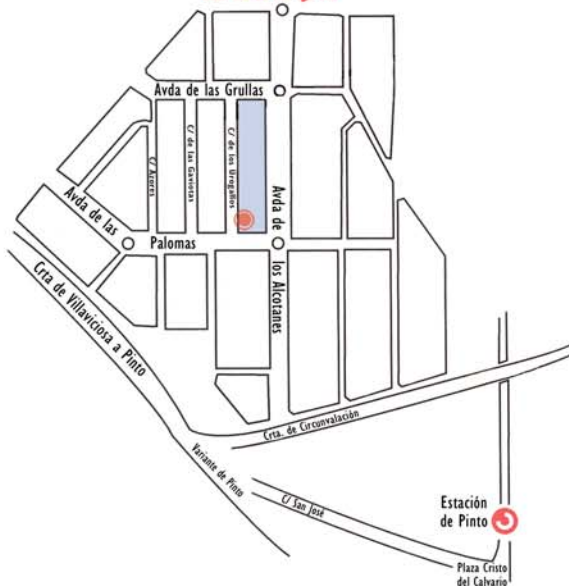
FONDO VIBRANTE

- Los Extractores por vibración, facilitan la descarga regular y continua de productos a granel sin disgregación ni zonas muertas.
- Evitan los problemas típicos de extracción de material de los silos: Bóvedas, chimeneas, flujos imprevistos y material adherido a las paredes.
- Constituido por una parte superior fija solidaria al silo y por otra inferior vibrante, colgada de la anterior mediante varios tirantes con finación elástica a ambas partes.
- La unión queda sellada mediante una manga elástica sujeta por abrazaderas.
- Se construyen en acero al carbono o acero inoxidable.

DATOS TÉCNICOS

	Potencia (W)	Peso (Kg.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Nº Apoyos
FV-6	160	70	600	150	350	3
FV-8	300	100	800	200	500	3
FV-10	500	150	1000	200	550	3
FV-12	500	250	1200	200	620	3
FV-15	900	320	1500	250	680	4
FV-18	900	450	1800	300	750	4
FV-25	1500	800	2500	350	900	6

POL. INDUSTRIAL EL CASCAJAL



TÉCNICAS PARA MANIPULACIÓN DE SÓLIDOS, S.L.

C/ Urogallos, 4. Pol. El Cascajal
28320 Pinto (Madrid)
Tel.: 91 692 30 17 - Fax: 91 692 21 45
E-mail: sotecma@sotecma.es
www.sotecma.es

