

Fábrica de leche de cal

ICA



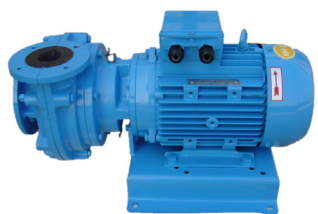
Configurable
Con válvula rotativa, sinfín de dosificación con válvula rotativa + sinfín de dosificación

Totalmente automático
Solución monolítica plug&play con almacenamiento de cal en polvo de hasta 65 m³

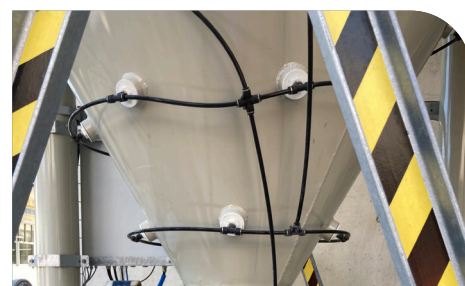
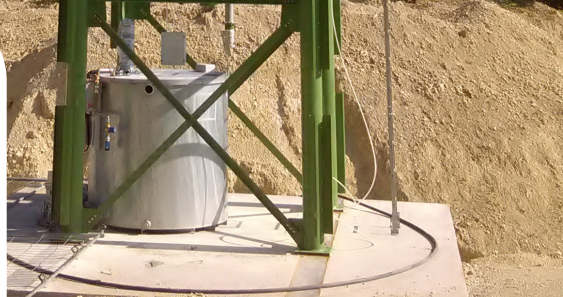
Pequeña huella y fácil de montar
Mínima huella en el suelo. Posicionamiento sólo para la instalación monolítica.

Pintura exterior según especificaciones del cliente

Escalera y pasarela de acero al carbono galvanizado en caliente



Bomba centrífuga antiabrasiva
con revestimiento de caucho para la recirculación y dosificación continua de lechada de cal

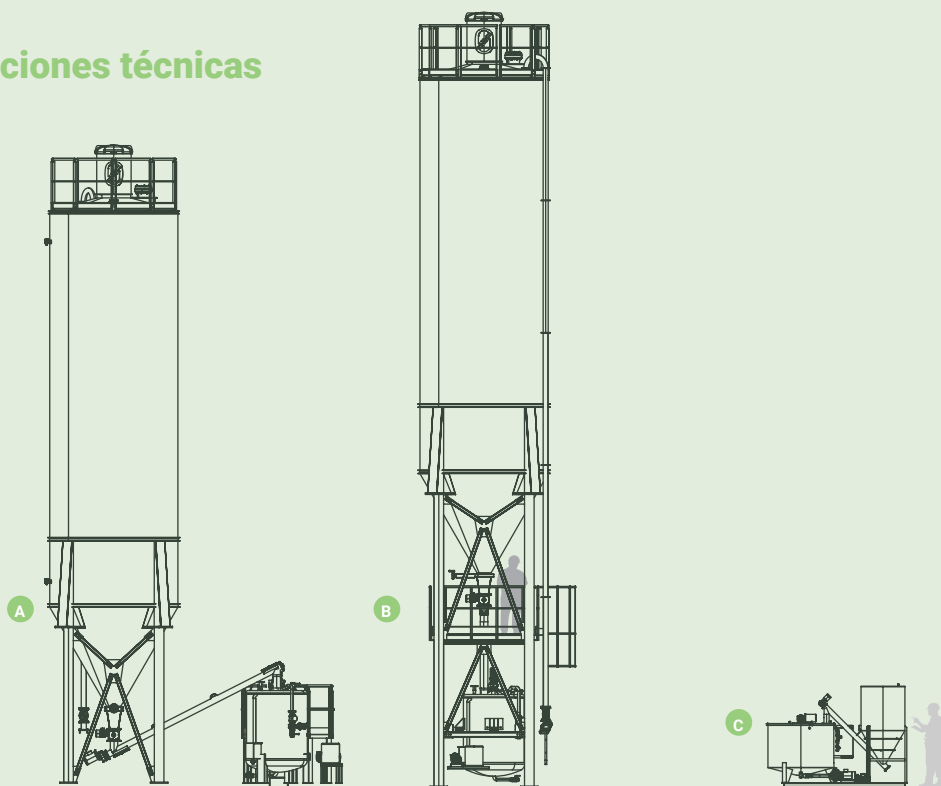


Agitación automática
Con aire comprimido seco y boquillas de fluidificación



Planta compacta montada sobre patines
Almacenamiento de hasta 1 m³ de cal en polvo

Especificaciones técnicas



Planta

Modelo	Volumen de silo	Ø	Altura*	Volumen de disolución	Peso vacío**
	Litros	mm	mm	Litros	kg
SC12-I-2380-30-12000	30000	2380	12000	2000	3500
SC12-I-2380-50-14000	50000	2380	14000	2000	5000
A SC12-I-2920-55-13000	55000	2920	13000	2000	6000
B SC12-I-2920-65-15000	65000	2920	15000	2000	7000
SC12-S-3600-100-16000	100000	3600	16000	3000	8000
SC12-S-4600-120-14000	120000	3600	14000	5000	9000

Leyenda

I Monobloc
S Sectores

* variable indicativa de altura media según la configuración

** El peso intictivo medio del sistema varía según la configuración y el lugar de instalación

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con sales@tecnoidea.it

Planta compacto monobloque

Modello	Volumen de silo	Ø	Largo	Ancho	Altura	Volumen de disolución	Peso vacío *
	Litros	mm	mm	mm	mm	Litros	kg
C SC12-I-1000-1-2350	1000	1000	3200	1600	2400	2400	1500

* peso intictivo medio de la variable del sistema según la configuración

Los datos reportados son válidos como información general y no pueden ser utilizados para el diseño ejecutivo. Para más detalles y necesidades específicas contactar con sales@tecnoidea.it