

¡NUEVO!



# Aliva<sup>®</sup>-201

## UNIDAD DE LANZADO DE CONCRETO PARA SILOS PRESURIZADOS

### ■ Perfecta para la aplicación de concreto seco

La Aliva<sup>®</sup>-201 garantiza un transporte del material absolutamente libre de polvo y pulsaciones.

### ■ Diseño compacto

Montaje rápido y sencillo. La Aliva<sup>®</sup>-201 se conecta directamente a la compuerta del silo.

### ■ Ajuste del volumen de transporte flexible

La capacidad de transporte de la Aliva<sup>®</sup>-201 es ajustable libremente.

aliva<sup>®</sup>

CONSTRUYENDO CONFIANZA



# Aliva<sup>®</sup>-201

## UNIDAD PARA LANZADO DE CONCRETO

¡La Aliva<sup>®</sup>-201 con su diseño particularmente compacto y especialmente planeada para silos presurizados convence! El montaje sencillo y rápido ocurre directamente en la compuerta del silo. Gracias a la construcción robusta del armazón, la Aliva<sup>®</sup>-201 se deja colocar fácilmente con un montacargas debajo del silo. Dependiendo del silo, se puede conectar al sistema de control componentes como: compuerta neumática, sondas para el control del nivel de llenado, vibradores o una alarma. La señal acústica para “el silo está lleno” ya viene integrado. Materiales de alta calidad garantizan la reconocida longevidad de los equipos Aliva<sup>®</sup>.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Operación sencilla
- Diseño robusto
- Construcción compacta
- Bajo en mantenimiento y desgaste
- Transporte del material absolutamente libre de polvo y pulsaciones
- Posibilidad de ajustar la capacidad de transporte libremente
- Larga durabilidad
- Utilizable para concreto lanzado y material refractario

### EQUIPAMIENTO EN SERIE

- Unidad de mantenimiento neumática con filtros y regulador de presión
- Gabinete de control con display
- Control automático para el silo y aire de transporte
- Manómetros para presión de trabajo, de control y de transporte
- Conexiones para sondas de nivel, compuerta del silo y vibrador

### Datos técnicos

Accionamiento	Tensión	Corriente en A Fusible	Potencia Motor	Protección	Tensión de control	Peso en kg	Dimensiones en mm	
Motor eléctrico	380-480 V 50/60 Hz	10 ±10% gC 10	1,5 kW	IP65	24 V DC	650	Largo	1550
							Altura	1090
							Ancho	880

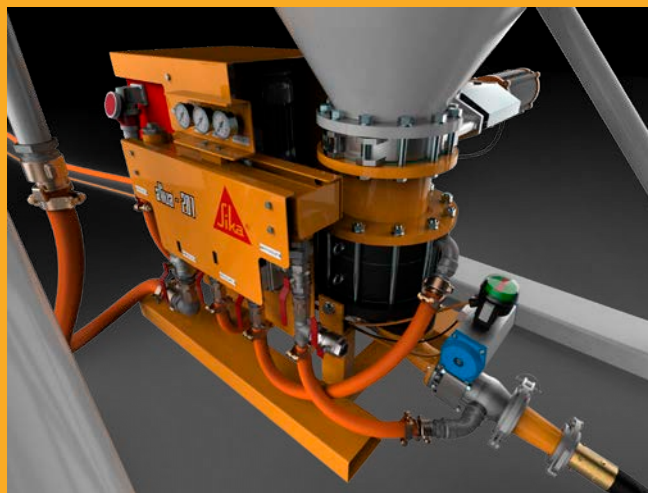
Entrada de aire comprimido en bares	Medio de transporte	Tamaño de grano máximo	Diámetro línea	Capacidad de transporte en m <sup>3</sup> /h*
min. 7 / max. 12	seco	16mm	DN50/65	2.0 a 5.0

\* Depende de factores diversos; Para más de 80 m recomendamos tubos de acero.

Antes del uso o procesado siempre consulte la última de documentación de los productos usados. Se aplica la versión actual de nuestras condiciones generales de negocios.



### Aliva<sup>®</sup>-201



### OPCIONAL

- Control remoto por cable o inalámbrico con la opción de ajustar el volumen de transporte
- Manguera para el aire del silo
- Accesorios originales como dispositivo de lanzado, mangueras de transporte y acoples del catálogo Aliva<sup>®</sup> Converto para flujo diluido

### SIKA SCHWEIZ AG

Aliva Equipment  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Switzerland

### Contacto

Telefon +41 58 436 32 22  
Fax +41 58 436 41 40  
www.aliva-equipment.com  
aliva.equipment@ch.sika.com



CONSTRUYENDO CONFIANZA

