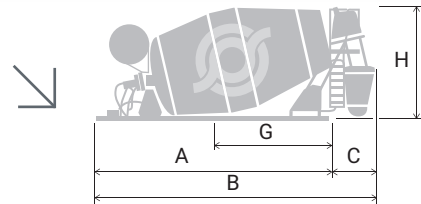




\* Los datos técnicos y las características están sujetas a cambios sin previo aviso



CAPACITY (m³): 4-7-8-9-10-12-15



## Datos técnicos

		SL 4	SLA 4	SL 7	SLA 7	SL 8	SLA 8	SL 9	SLA 9	SL 10	SLA 10	SL 12	SLA 12	SL 15
<b>TAMBOR</b>														
Volumen geométrico	m³	8,4		12,2		14,0		15,9		16,2		18,5		23,6
Coefficiente de llenado	%	47		57		57		56,3		62		65		65
Línea de agua	m³	5		7,8		9		10,2		10,8		12,7		15,5
Velocidad de rotación	r.p.m.	14		14		14		14		14		14		14
Diámetro	mm	2100		2300		2300		2300		2350		2300		2400
Rodillos	nº	1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		2 + 2
Capacidad de la bomba	l/min	560		560		560		560		560		560		560
Presión de la bomba de	bar	4		4		4		4		4		4		4
Escala del contador de	l	0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500
Capacidad del depósito	l	400		400		400		400		800		800		1200
<b>ACCIONAMIENTO</b>														
Toma de fuerza □														
Motor separado ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□
<b>DIMENSIONES</b>														
A - Longitud mín. chasis	mm	4300		5200	5360	5479	5710	5970	6200	6010	6240	6350	6830	7600
B - Longitud mín. hormi-	mm	5422		6312	6472	6660	6890	5422	7407	7215	7445	7560	8032	9035
C - Voladizo	mm	1122		1112		1205		1205		1205		1205		1435
G - Baricentro	mm	1638	1864	1956	2226	2160	2598	2450	2895	2481	2862	2821	3226	3012
H - Altura máx.*	mm	2542		2675		2650		2725		2770		2830		2880
Anchura máx.	mm	2300		2383		2355		2355		2380		2355		2430
Peso total (en vacío)**	Kg	3000	3460	3540	3950	3718	4185	3966		4172		4374		5800
<b>ESPECIFICACIONES DEL</b>														
Ejes del camión		2		3		3 - 4		3 - 4		4		4 - 5		5

\* Chasis estándar CIFA

\*\* El kit de la hormigonera incluye: Placas de fijación, eje de cardán y pinturas, los pesos pueden variar ± 5 %



# Serie SL/SLA

## Descripción del producto

La serie «SL/SLA» ha sido concebida con un diseño moderno y compacto para aumentar las prestaciones, como un mayor volumen geométrico del tambor combinado con un peso total muy limitado, un mantenimiento más sencillo y una mayor seguridad.

## Mixer Control

### Sistema de control para las versiones «CSD Advanced» / UE\*



El mismo mando a distancia se usa tanto para manejar el tambor desde la cabina, donde se coloca en una base dedicada mientras se conduce, como desde fuera de la cabina para controlar las operaciones de carga y descarga de hormigón. La pantalla, que es claramente legible en todas las condiciones de iluminación, presenta información de funcionamiento como la velocidad del tambor, la presión hidráulica, las horas de trabajo, y también proporciona mensajes de diagnóstico para facilitar el.

### Sistema de control para las versiones Cable flexible

### Sistema de control para las versiones Cable flexible con parada

### Para las versiones «SLA»

- Motor separado
- Panel de control completo con llave de arranque, temperatura del aceite del motor, contador de horas y luces piloto para alarmas
- CSD Advanced

\* Cumple con la norma EN 12609

## Principales opcionales

- VISTA
- Bomba hidráulica de agua y conducto de elevación hidráulica
- Depósito de agua presurizado de aluminio
- Depósito presurizado para aditivo (acero inoxidable - 50 l)
- Sistema centralizado de engrase de rodillos
- Escaleras de aluminio corredizas
- Bomba de agua de alta presión (16 l/min 180 bar) con carrete de cable
- Sistema de apertura automática de la tolva de carga

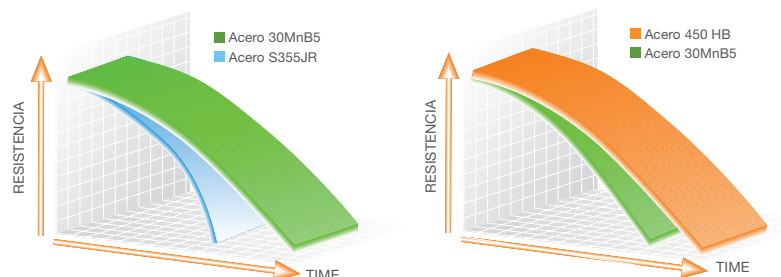
 4 MM DE ESPESOR, HECHO DE ACERO 30MnB5 (EQUIPAMIENTO DE SERIE)

 4 MM DE ESPESOR, HECHO DE ACERO 450 HB (BAJO PEDIDO)

 PESO LIGERO

## Tambor y palas

El tambor está diseñado según especificaciones internacionales y la norma DIN 459. En el tambor y las palas se utiliza acero especial de alta resistencia (30MnB5) de 4 milímetros de espesor. Cromo, manganeso y boro evitan el desgaste del hormigón y la resistencia a la acción. El tambor y las palas también están disponibles en acero especial 450 HB resistente al desgaste, para que la vida útil de la hormigonera sea la máxima.



## Equipamiento de serie

Dos rodillos de 250 mm de diámetro con soporte especial para fuera de la carretera, totalmente atornillados para un mantenimiento y ajustes fáciles

Dos boquillas de lavado (una a nivel del suelo para conexión rápida y la otra en la plataforma de la escalera)

Manómetro para medir la consistencia del hormigón

Dos conductos ligeros adicionales de hierro-plástico con soportes de fijación en el contrabastidor

Conducto de descarga accionado hidráulicamente por bomba manual

Bomba de agua accionada por reductor

2 llenadores de agua con conexión rápida en los lados frontales del bastidor de

Enfriador de aceite con depósito de aceite integrado

Protección de plástico en el soporte trasero fácil de limpiar

Sistema de dos conductos giratorios resistentes

Guardabarros mono eje de polímero con guardafangos de goma

Máquina completamente enarenada y pintada para prevención de la oxidación. La escalera y el conducto están protegidos con zinc para una mejor resistencia

Dos bocas de acceso en el tambor y dos sistemas de seguridad de bloqueo del tambor

Dispositivo antirrebote del tambor

Contador de agua

Cámara trasera (versión UE)

LED trasero (versión UE)

VISTA Dispositivo antidaños en el conducto plegable (versión UE)

## Pinturas

Pintado personalizado en varios colores bajo pedido



## Configurador web

