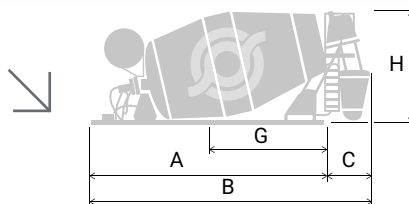




* Los datos técnicos y las características están sujetas a cambios sin previo aviso



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
TAMBOR														
Volumen geométrico	m ³	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	m ³	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
ACCIONAMIENTO														
Toma de fuerza □														
Motor separado ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□ ◆		□
DIMENSIONES														
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
ESPECIFICACIONES DEL														
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 «CSD 2.0» (Constant Speed Drive) / EU*

Un panel de control en la cabina y un panel de control con cable de 3 m situado en la parte trasera de la hormigonera para controlar el tambor durante las operaciones y el traslado por carretera

Sistema de control para las versiones
Cables flexibles

Sistema de control para las
Cables flexibles 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

* 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 (210 bar) con carrete de cable

Sistema de apertura automática de la tolva de carga (no disponible con el sistema EKOS)



4 MM DE ESPESOR, HECHO DE ACERO 30MNB5 (EQUIPAMIENTO DE SERIE)



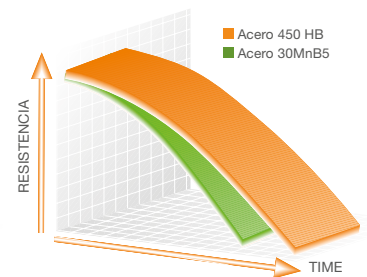
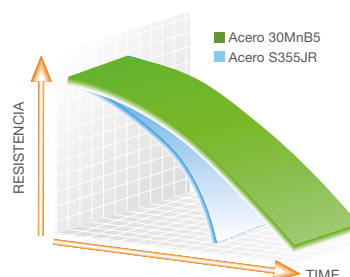
4 MM DE ESPESOR, HECHO DE ACERO 450 HB (BAJO PEDIDO)



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 tres (3) a siete (7) 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.



Pinturas

Pintado personalizado en varios colores bajo pedido



Configurador web

