

Hormigonera C-8.000 y C-10.000



Asista en nuestro canal de youtube, la presentación completa de la hormigonera.



Hormigonera SL - 8.000 (Super Leve)

En un diseño innovador y robusto, la Hormigonera SL - 8.000 tiene un peso de hasta 1.600 kg menos que las convencionales!

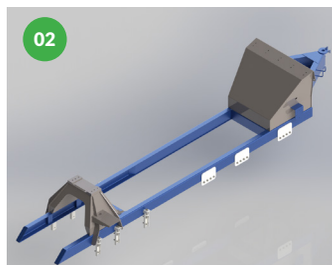
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS	Unidades	SL-8.000	C-8.000	C-10.000
Capacidad de carga nominal	m ³	8,0	8,0	10,0
Ángulo del globo	grados	13	13	11
Volumen geométrico del globo	m ³	14,37	14,37	18,20
Línea de agua	m ³	8,61	8,61	11,00
Tasa de ocupación de carga	%	56	56	55
Tipo de acero de las chapas del globo		Resistente a abrasion	Resistente a abrasion	Resistente a abrasion
Espesor de las paletas mezcladoras estándar	mm	4,00	6,35	6,35
Espesor de la chapa del globo	mm	3,00	4,76	4,76
Refuerzo tipo cinta estándar/doble	mm	4,00	4,76	4,76
Sistema de refrigeración		Radiador hidráulico	Radiador hidráulico	Radiador hidráulico
Peso con reservorios llenos de agua y aceite	kg	4.100	4.900	5.800
Capacidad del tanque de agua	Litros	300	500	500
Espesor de la pista del globos	mm	58	58	58
Ancho de la pista del globo	mm	80	80	80



- ▶ Eficiente sistema de intercambio de calor;
- ▶ Ventilador eléctrico de larga vida útil;
- ▶ Interruptor térmico con protección IP68;
- ▶ Elemento filtrante de fácil acceso y reemplazo;
- ▶ Manómetro acoplado al sistema.

*Opcional: Sistema de aviso acústico/luminoso en caso de sobrecalentamiento.



- ▶ Chasis extremadamente robusto;
- ▶ Caballetes soldados al sobrecasis, proyectados para la distribución de tensiones;
- ▶ Fijación elástica semirrígida. Permite una mejor distribución de las cargas en el chasis del camión.



- ▶ Rodillos de apoyo de larga vida útil;
- ▶ Cojinetes de primera línea;
- ▶ Opcional: Extensores de lubricación.



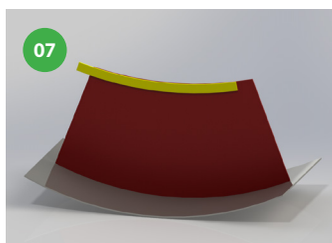
- ▶ Escalera reforzada con escalones antideslizantes
- ▶ Acceso superior ergonómico;
- ▶ Plataforma de acceso robusta.



- ▶ Embudo de llenado: Geometría con acero de muy alta resistencia;
- ▶ Embudo en V cerrado: evita salpicaduras y ofrece mayor seguridad al operador;
- ▶ Canaleta de descarga: Forma que permite un desgaste uniforme de la pieza.



- ▶ La pista más grande del mercado;
- ▶ Mayor área de contacto con los rodillos de apoyo, evitando así deformaciones.



- ▶ Paletas Mezcladoras con refuerzo tipo cinta, fabricadas en acero especial de alta resistencia a la abrasión.



- ▶ Brida del globo en acero al carbono de 8,00 mm, con revestimiento interno en acero especial;
- ▶ Cono delantero, cilindro central, cono intermedio y cono trasero, todos en acero especial;
- ▶ Geometría que permite una mezcla más eficaz;
- ▶ Altos estándares de calidad en corte por plasma y soldadura.

✓ **Globo con la mayor capacidad del mercado;**

✓ **Conjunto de carga y descarga de acero de muy alta resistencia;**

✓ **Equipos robustos con mayor durabilidad y menor costo de mantenimiento.**