

PLANTA MÓVIL

FÁCIL DE TRANSPORTAR MOVILIDAD EXTREMA MÁXIMA CONFIABILIDAD

CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

- MEZCLADOR PLANETARIO:
 MEZCLA PERFECTA Y LIMPIEZA EXCELENTE
- MONOBLOQUE PREMONTADO Y PRECABLEADO QUE REDUCE SIGNIFICATIVAMENTE EL TIEMPO DE INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA
- EXTREMA MOVILIDAD Y TRANSPORTABILIDAD
- FÁCIL INSTALACIÓN GRACIAS A LA MÍNIMA NECESIDAD DE CIMENTACIÓN
- FÁCIL DE USAR



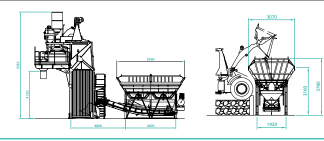
Unidad de Mezclado ORU MULTIS 55 con Skip de carga y cabina integrados, incluso durante el transporte

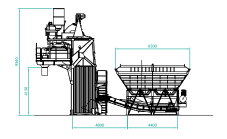
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (CONFIGURACIÓN ESTANDAR)

		ORUMULTIS 55S-M-B
Producción horaria:	m ³ /h	55
Capacidad de cada ciclo (hormigón vibrado):	m^3	1,0
Potencia requerida:	kW	68
Mezcladora planetaria	mod	ORUMS 1500/1000A
Skip (velocidad)	m/s	0,50/0,55
Tolva de pesaje de cemento:	I	655
Tolva de pesaje de agua:	1	400
Capacidad de almacenamiento de áridos:	m^3	20÷54
Sistema de pesaje (tipo homologado) mediante celdas de carga	mod	por células de carga
Sonda higrómetro para áridos (microondas) (opcional)	mod	PK-3
Sistema de aditivos (opcional)	l/min	13
Compresor eléctrico (opcional)	mod	B6000
Unidad de gestión modelo	mod	HPS 2100V

DISEÑO

ORUMULTIS 55S BELTUP



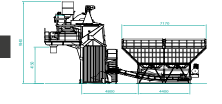


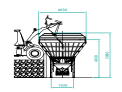


ORUMULTIS 55M BELTUP

FÁCIL DE ENSAMBLAR Y TRANSPORTAR

ORUMULTIS 55B BELTUP









TERRESTRE
2 CAMIONES (13,6 MTS)

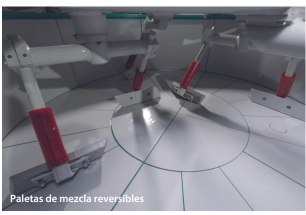






MEZCLADORA PLANETARIA ORU MS 1500/1000A









Motorreductor hidráulico con junta oleodinámica

DATOS TÉCNICOS DEL MEZCLADOR

		1500/1000A
Capacidad de carga	1	1500
Capacidad de carga	Kg	2400
Rendimiento suave	1	1450
Rendimiento vibratorio	I/Kg	1000
Tiempo de mezcla y descarga	sec.	45
Estrellas y Palas	n.	2x2
Palas rascadoras	n.	1
Palas tangenciales	n.	1
Caja diferencial	r.p.m.	14.7
Estrella	r.p.m.	44.5
Potencia de mezcla	kW	45
Potencia de la unidad oleohidráulica	KW	3
Peso	Kg	3800

ACCESORIOS OPCIONALES PRINCIPALES

- REVESTIMIENTOS INTERNOS DE ACERO ANTIDESGASTE DE 600÷650 HB
- PALAS DE ACERO ANTIDESGASTE DE 600÷650 HB
- SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMÁTICO DE ALTA PRESIÓN
- CONFIGURACIONES PARA CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS



Unidad de almacenamiento ORU CUBE B BELTUP con rampas móviles VF

RAMPAS MÓVILES VF

(OPCIONALES)

- MÁXIMA TRANSPORTABILIDAD
- RÁPIDA INSTALACIÓN
- •SIN CIMENTACIÓN DE HORMIGÓN



ORU CUBE S-M-B | UNIDADES DE ALMACENAMIENTO DE ÁRIDOS



La unidad de almacenamiento y dosificación de áridos es compacta, sólida y está completamente galvanizada en caliente para garantizar la máxima resistencia y durabilidad.

UNIDAD DE ALMACENAMIENTO ORU CUBE S-M-B

	Almacenamiento (m³)	Tolvas (n°)	Compuerta de descarga (n°)
CUBES	20	4	4
CUBE M	36	4	4
CUBE B	54	4	4

CINTA DE PESAJE

Gracias a nuestra cinta de pesaje BELTUP (patentada), no se requieren costosas obras de hormigón (sin pilares ni fosas) y el punto de carga del contenedor se mantiene extremadamente bajo.



CINTA DE PESAJ	E
CINTA	
Ancho (m)	0.80
Flujo (m³/h)	266
Longitud (m)	6.00

SISTEMA DE CONTROL Y GESTIÓN HPS 2100-V

Es una solución de software personalizada y automatizada para los procesos más avanzados de preenvasado de hormigón. Gracias a su interfaz intuitiva, el sistema es extremadamente fácil de usar. El HPS 2100-V es el resultado de la sinergia entre experiencia, tecnología y flexibilidad, todo ello a disposición del cliente.

La configuración básica de hardware incluye un ordenador personal con pantalla LCD, así como los dispositivos periféricos necesarios para almacenar e introducir datos. El sistema operativo utilizado es Microsoft Windows, disponible en varios idiomas. El PLC garantiza la operación en tiempo real.

