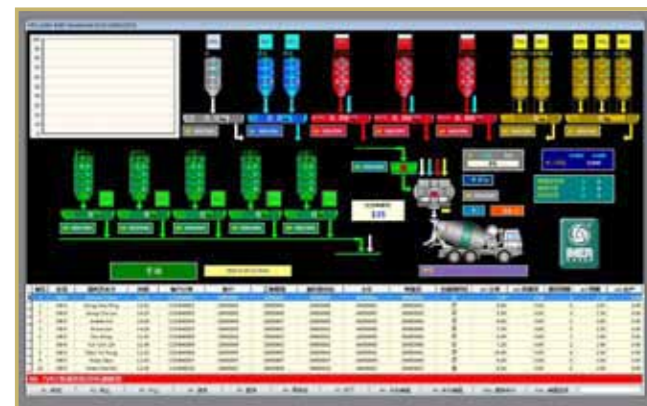


ORUDAY 130L4 GOLD

MD 5000/3350 WL4/102

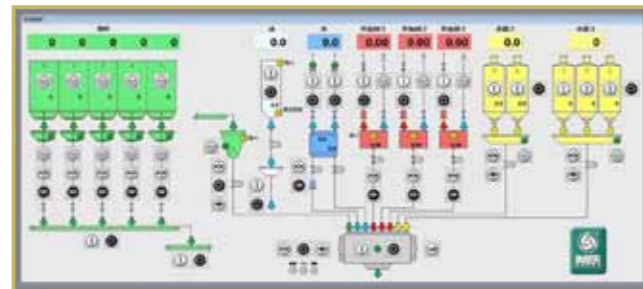


LA IMPORTANCIA DE UN SISTEMA INTEGRADO Y COORDINADO

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL HPS 2100-V

Es la solución software personalizada y automatizada para los procesos más sofisticados de premezcla de hormigón. Gracias a una interfaz de usuario intuitiva, el sistema se puede utilizar con mucha facilidad. Es el resultado de la sinergia entre experiencia, tecnología y flexibilidad al servicio del cliente.

La configuración básica del hardware prevé un ordenador personal dotado de monitor LCD y los periféricos necesarios para memorizar e introducir datos. El sistema de referencia es Microsoft Windows disponible en varios idiomas. La operatividad en tiempo real está garantizada gracias al Controlador Lógico Programable (PLC).



Le Officine Riunite | Udine S.p.A.
Concrete Machinery Division
Via Santa Caterina, 35 | 33030 Basaldella di Campofornido (UD) | Italy
t + 39 0432 563911 | f +39 0432 562131
oru@oru.it | www.imergroup.com



La sociedad Officina Riunite – Udine S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos presentados sin previo aviso, cuando habrá motivos justificados para hacerlo. Los datos y las medidas no deben considerarse definitivos. Las ilustraciones pueden incluir accesorios y podrían no corresponder con las versiones estándar de las máquinas.



ORUDAY 130L4 GOLD

MD 5000/3350 WL4/102

ORUDAY 130L4 GOLD 130m³/h
Central de hormigonado ORUDAY MD 5000/3350
con ORU LOGIK WL4/102

PUNTOS FUERTES
FÁCILES DE UTILIZAR
VERSÁTILES
FIABLES

FACILIDAD DE TRANSPORTE ORUDAY 110L4 GOLD

La instalación se ha concebido para optimizar al máximo la facilidad de transporte y reducir al mínimo los costes que este genera. En función de las necesidades se puede escoger entre dos opciones de envío:

Por tierra: **1 CAMIÓN CON BASTIDOR DE ALTURA REBAJADA + 2 CAMIONES ESTÁNDAR (13,60m)**

Por mar: **1X40' FR H=3250 + 2X40' OT + 1X20' OT H=2500**

Instalación móvil, premontada y precableada, diseñada para reducir los tiempos y los espacios de instalación en las obras. Su estructura compacta permite pasar rápidamente de la configuración de transporte a la de funcionamiento.

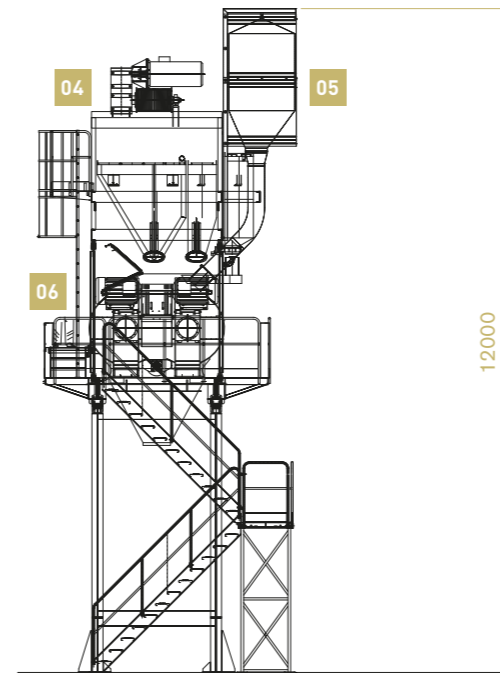
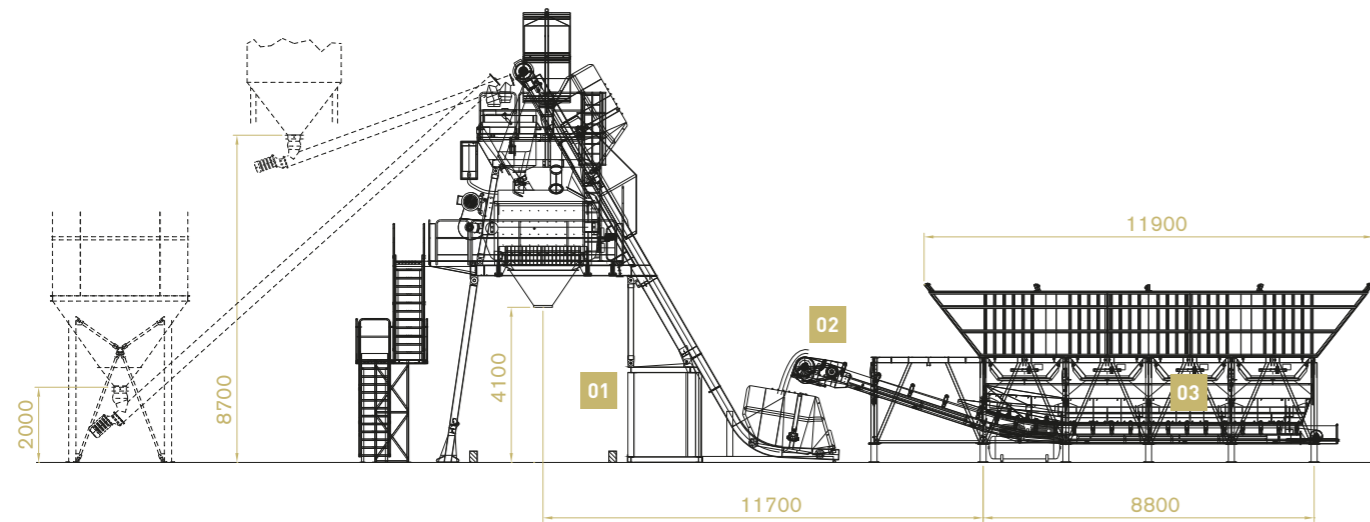
Está dotada de cabina de control integrada en la estructura incluso durante la fase de transporte.

GRUPO DE MEZCLA CON SKIP INCORPORADO

El grupo de mezcla constituye el centro del sistema y en este modelo está equipado con mezclador **ORUMD 5000/3350** de doble eje horizontal, que permite mezclar distintos tipos de hormigón garantizando siempre la máxima calidad. El grupo de mezcla está dotado de cámara de expansión (Airbag) que recoge el aire rico en polvo creado por los áridos y el cemento cuando entran en la mezcladora. El skip, dotado de compuerta de descarga por gravedad, se desplaza por una guía que forma parte de la estructura, su funcionamiento es muy seguro gracias a la presencia de una serie de dispositivos de final de carrera electro-mecánicos y de sistemas de tope.

GRUPO DE ALMACENAMIENTO DE ÁRIDOS CON BELT UP (ORU LOGIK WL4/102)

El grupo de almacenamiento y dosificación de áridos es modular, sólido y completamente cincado en caliente para garantizar la máxima resistencia y duración en el tiempo. Gracias a la cinta balanza BELTUP (patentada) no se necesitan obras costosas de hormigón (nada de pilares ni de fosos), y el punto de carga de las tolvas de almacenamiento queda muy bajo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción horaria	m ³ /h	130	Compartimentos	n°	4
Mezclador	mod	ORUMD 5000/3350	Boquillas de descarga	n°	8
Skip (velocidad)	m/s	0,61	Sistema de pesado homologado	mod	con células de carga
Balanza cemento B2000	l	2000	Sonda higrométrica para áridos	mod	PK-3
Balanza agua BA1000 descarga por gravedad con bomba	kW	7,5	Instalación aditivos	l/min	3x45
Almacenamiento áridos	m ³	80	Electrocompresor	mod	B7000
			Unidad de gestión	mod	HPS 2100-V

