

TOLVA DE ÁRIDOS

Capacidad de carga colmada	m ³	8,4
Capacidad de pesaje	kg	16.000
Altura de carga (por pala)	mm	2.600
Altura total con extensiones paredes	mm	3.200
Ancho nivel carga por pala	mm	3.500
Largo	mm	2.500

DOSIFICADOR DE CEMENTO

Capacidad de carga	m ³	2,6
Capacidad de pesaje	kg	3.000
Diámetro sinfin	mm	219
Largo sinfin extractor	mm	4.000
Potencia	kW	5,5

CINTA EXTRACTORA

Largo	mm	10.000
Ancho	mm	500
Capacidad	m ³ /h	70-78
Potencia	kW	5,5

SINFIN EXTRACTOR (en la versión con silo lateral)
para la producción de 40-45 m³/h

Largo	mm	7.000
Diámetro	mm	193
Capacidad nominal	t/h	40
Potencia	kW	5,5

SINFIN EXTRACTOR (en la versión con silo lateral)
para la producción de 45-50 m³/h

Largo	mm	7.000
Diámetro	mm	219
Capacidad nominal	t/h	60
Potencia	kW	7

Equipos Opcionales: Tolva rompesacos



Todas las centrales ORU JUST son conformes a la norma directiva CEE y a la norma europea en materia de prevención de los accidentes e higiene en el trabajo

¡AQUÍ LO TIENEN EL CLIENTE SATISFECHO!



Planta móvil



Verdaderamente fácil de transportar
Rápida instalación en la obra



Le Officine Riunite Udine S.p.A.
Concrete Machinery Division
Via S.Caterina,35 - 33030 Basaldella di Campoformido (UD) - Italy
Te. +39 0432 563911 Fax. +39 0432 562131 E-mail: oru@oru.it
IMER LATINOAMERICA Y EL CARIBE, INC
Ph: (305) 593 9890 - Fax (305) 675 2260
E-mail: info@imerlc.com - website: www.imerlc.com

www.imergroup.com



La sociedad Le Officine 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 estándares de las máquinas.

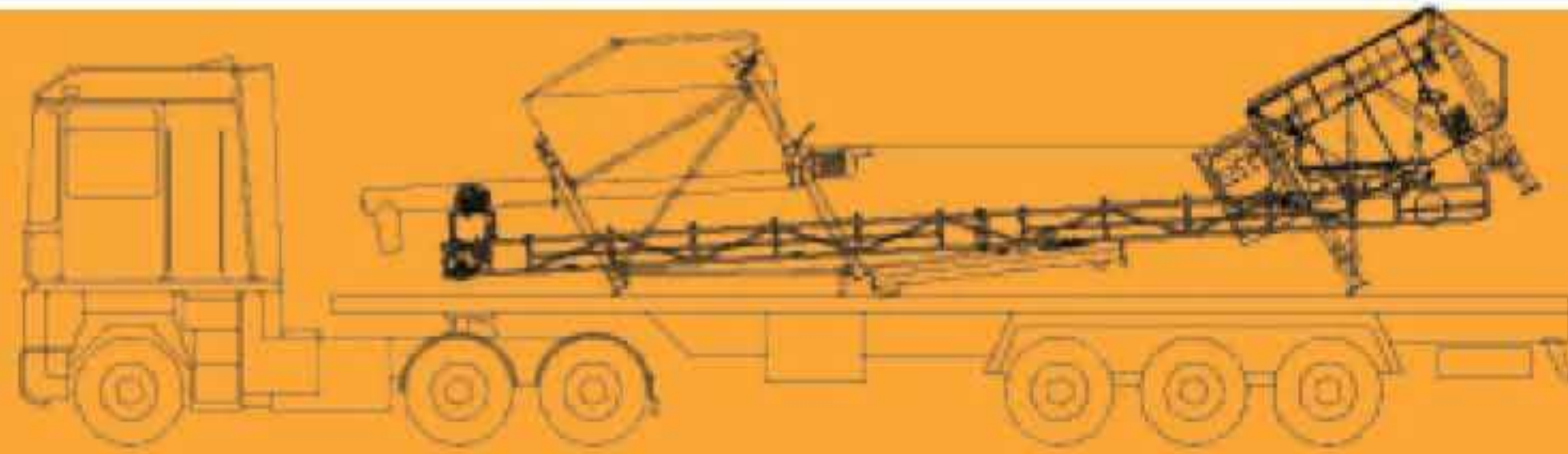
FASE DE TRASPORTE

ORU JUST es una planta móvil verdaderamente simple de transportar y rapidísima de instalar en la obra. Se compone de un monobloque que incluye el bastidor de soporte, la tolva de áridos, la cinta de traslado, el dosificador de cemento y el cuadro de mando. La planta no requiere obras de albañilería para su instalación (a excepción de la plancha de cimientos del silo de cemento), se transporta en un camión de dimensiones estándares y está lista después de pocas horas de trabajo para producir hormigón.



DOSIFICADOR DE CEMENTO

Se caracteriza por una forma geométrica particular en chapa electrosoldada y está equipado con celdas de carga y con sinfin extractor incorporado. Se instala en la parte superior de la estructura para facilitar y regular la descarga en la hormigonera.



Verdaderamente fácil de transportar

TOLVA DE ÁRIDOS CINCADA

Está construida en chapa electrosoldada de espesor elevado con las paredes de extensión embisagradas en su parte inferior. Dichas paredes de extensión están plegadas durante la fase de transporte (para estar dentro del área máxima de la carretera), mientras van a ser elevadas durante la fase de trabajo. En su parte inferior la tolva está equipada de un cierre con doble abertura para la descarga de los áridos.



CUADRO DE MANDO

Cuadro de mando semiautomático para 2 áridos, 1 cemento, 1 agua y arranque para aditivos. Funcionamiento: Cuando la luz esta en verde, comienzan a cargarse los áridos en la tolva. Se carga el primer árido por medio de la pala mecánica; cuando se alcanza aproximadamente el 80% del peso programado (valor que se puede cambiar), la luz verde se visualizara intermitente, mientras al 100% se enciende la luz roja. Luego la pala carga el segundo árido por el mismo procedimiento (verde-verde intermitente-rojo).

SISTEMA DE PESAJE

Funciona por celdas de carga con visualizador electrónico.

