



## DOSIFICADOR DE CEMENTO

Su diseño geométrico de vanguardia y de gran capacidad permite el libre flujo de cemento sin necesidad de aireación. Equipada con cuatro celdas de carga y sinfín extractor incorporado como parte de la báscula. Instalada en la parte superior de la estructura para facilitar y regular la descarga del cemento en la hormigonera.



## CUADRO DE MANDO

Semi - automático, digitalizado tipo ToughBreed con capacidad de almacenar 99 recetas. Pre-configurado para un cemento y cuatro agregados. Dirige la carga de los agregados mediante una señal luminosa al alcanzar las cantidades programadas de carga; es automático para el agua y el cemento.



## DATOS TECNICOS ORU JUST

### Tolva de áridos

Capacidad de carga colmada	m <sup>3</sup>	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 por pala	mm	3.500
Largo	mm	2.500

### Dosificador de cemento

Capacidad de carga	m <sup>3</sup>	2,6
Capacidad de pesaje	kg	3.000
Diámetro sinfín extractor	mm	219
Largo sinfín extractor	mm	4.000
Potencia	kW	5,5

### Cinta extractora

Largo	mm	10.000
Ancho	mm	500
Capacidad	m <sup>3</sup> /h	156
Potencia	kW	5,5

### Sinfín extractor (en la versión con silo lateral) para la producción de 50 m<sup>3</sup>/h

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

### Sinfín extractor (en la versión con silo lateral) para la producción de 60 m<sup>3</sup>/h

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



## DATOS TECNICOS ORU JUST CON BRAZO AUTOCARGANTE

Brazo autocargante	-	bidireccional
Largo de brazo	mm	8.500
Potencia motorreductor	kW	4
Potencia de la central hidráulica	kW	0,75
Producción con brazo autocargante con paso corto	m <sup>3</sup> /h	28
Producción con brazo autocargante con tazas aumentadas	m <sup>3</sup> /h	33
Producción con dos brazos autocargantes de operación simultánea con paso corto	m <sup>3</sup> /h	42
Producción con dos brazos autocargantes de operación simultánea con tazas aumentadas	m <sup>3</sup> /h	48

Ed. 1/2009

## ORU JUST Planta móvil

Verdaderamente fácil de transportar rápida instalación en la obra



IMER LATINOAMERICA S.A DE C.V.  
info@imerlc.com - infomx@imerlc.com - www.imerlc.com

Le Officine Riunite - Udine S.p.A.  
Concrete machinery Division  
Via Santa Caterina, 35 - 33030 Basaldella di Campoformido (UD)  
Tel. +39 0432 563911 - Fax +39 0432 562131  
oru@oru.it - www.imergroup.com

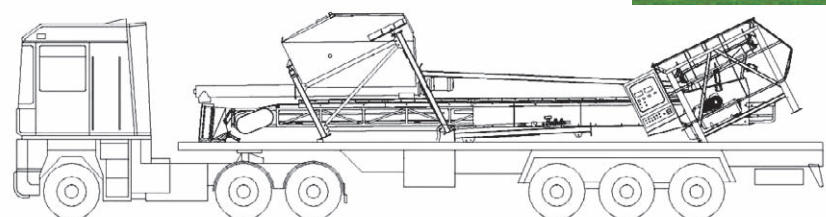


Le Officine Riunite - Udine S.p.A. si riservano il diritto di variare senza preavviso i dati esposti quando vi siano giustificati motivi. I dati e le misure non sono quindi da ritenersi impegnativi. Le illustrazioni possono contenere accessori e quindi non conformi alle versioni standard delle macchine.  
Le Officine Riunite - Udine S.p.A. reserve the right to change the information contained herein without prior notice when they consider it justified. The data and dimensions are therefore not to be considered as binding. The illustrations may include accessories and therefore they could be slightly different from the standard versions of the equipment.



**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 requiere poca obra de albañilería para su instalación (a excepción de la placa de cimentación del silo de cemento), se transporta en un camión de dimensiones estándares y está lista después de pocas horas de trabajo para producir hormigón.

### FASE DE TRANSPORTE



### TOLVA DE AGREGADOS GALVANIZADA EN CALIENTE

Está construida con chapa electro soldada de alto espesor; las paredes laterales cuentan con bisagras en la parte inferior que permiten que se plieguen durante la fase de transporte. Con las paredes plegadas esta planta queda - tanto en altura como en amplitud - dentro de las dimensiones permitidas para el transporte por vía terrestre. La tolva cuenta con una compuerta doble activada por un pistón neumático para la descarga y con un vibrador eléctrico de alta eficiencia para la ayuda.



### SISTEMA DE PESAJE

Funciona por celdas de carga con visualizador electrónico.



### ORU JUST CON RUEDAS

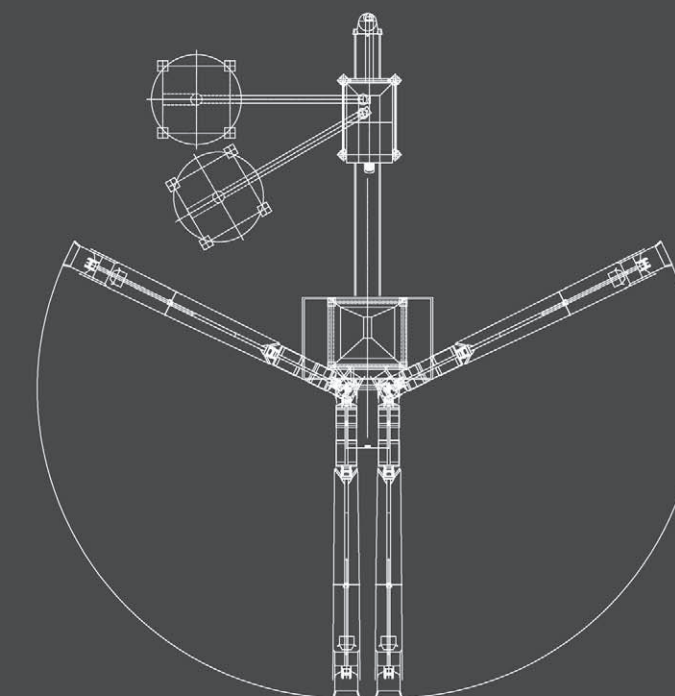
IMER ha desarrollado una opción de KIT de RUEDAS para hacer aún más portátil a la planta ORU JUST. El KIT cuenta con los accesorios requeridos para la activación de los frenos y las luces posteriores y permite que la planta pueda transitar por cualquier carretera al ser arrastrada como un semi-trailer por un vehículo de carga.



#### Datos técnicos:

Carga sobre el eje de la motriz (timón)	1.560 kg
Carga sobre el eje de las ruedas	3.200 kg
Peso total del ORU JUST + Kit de ruedas	4.760 kg
Diámetro de las ruedas	846 mm
Dimensiones máximas extremas durante el transporte	11900 mm x 2600 mm x 3550 mm

### KIT DE ORU JUST CON BRAZO AUTOCARGANTE



Los brazos dan un radio de acción muy extenso y con dos brazos el almacenamiento de los áridos es alrededor de 200 m<sup>3</sup>

Caballote para los brazos

El distribuidor instalado sobre la tolva áridos permite un mejor acomodo de los mismos, con dimensiones de 2 x 2 metros y potencia del motorreductor de 2,2 kW

El cuadro de mando está diseñado para operar uno o dos brazos y para la operación del distribuidor