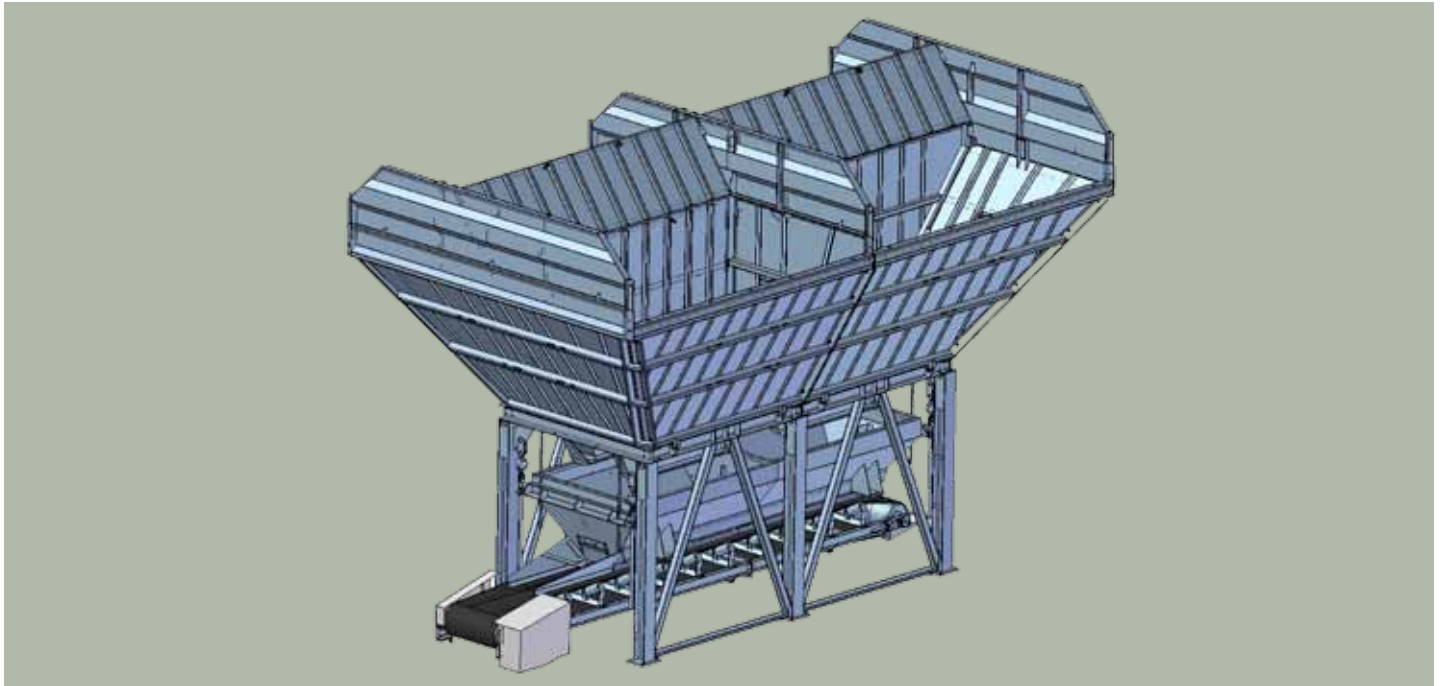




# ORU LOGIK CUBE

## NUEVOS GRUPOS DE ALMACENAMIENTO



### INTRODUCCIÓN

**LOGIK CUBE** es el más reciente dentro de la gama de los grupos de almacenamiento **LOGIK**, conjuga todas las cualidades de los **LOGIK** tradicionales y optimiza las prestaciones de éstos agregando características específicas que lo hacen único en la gama.

**SURGE COMO RESPUESTA A LAS EXIGENCIAS DEL MERCADO DE INSTALACIONES MÓVILES DE MEDIANA PRODUCCIÓN**

#### Objetivos:

- **COMPACTIDAD Y AGILIDAD EN EL TRANSPORTE**
- **ESTRUCTURA COMPLETAMENTE ZINCADA EN CALIENTE**
- **SISTEMA MODULAR DE CARTOLAS Y DIVISORIOS**
- **DISEÑO MODULAR Y VERSATILIDAD**
- **MONTAJE FÁCIL, RÁPIDO Y SEGURO**
- **BAJO PUNTO DE CARGA DE LAS TOLVAS (EN IGUALES CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO)**
- **DISTINTAS POSIBILIDADES DE CARGA**

### COMPOSICIÓN Y CAPACIDAD

El monobloque, en la versión base, está compuesto por 2 módulos de la serie H-B de los **LOGIK**. El objetivo de producción de las instalaciones que cuentan con **CUBE** base está comprendido entre los 40 y los 80 m<sup>3</sup>/h.

Es un módulo compacto, premontado y completamente transportable, incluso acoplado a grupos de mezclado de mediana producción, formando un único monobloque.

Gracias al diseño de las nuevas cubas, las dimensiones son menores con relación a la capacidad de almacenamiento.

- **LA CAPACIDAD DE LA VERSIÓN BASE ES DE 54 m<sup>3</sup>**
- **CON CARTOLAS DE UN METRO SE ALCANZAN LOS 82 m<sup>3</sup>**
- **CON CARTOLAS DE DOS METROS SE ALCANZAN LOS 110 m<sup>3</sup>**
- **LA INSTALACIÓN CUENTA CON 4 BOQUILLAS DE DESCARGA Y 4 CILINDROS.**

### SISTEMA DE CARGA DE LOS ÁRIDOS

La carga de los áridos normalmente tiene lugar desde dos lados; para dicha configuración es necesario realizar dos rampas. La carga es posible también mediante camión (este método requiere rampas más altas y, en consecuencia, más largas).

Para los grupos de almacenamiento de estas dimensiones, el sistema de carga más difundido es el que utiliza pala mecánica; obviamente **CUBE** ha sido diseñado para una óptima carga con pala mecánica (rampas más bajas y más cortas).

Gracias a un sistema especial de divisorios es posible realizar la carga completa desde un único lado; en ese caso es necesaria una sola rampa pequeña (sólo con la versión base de 54 m<sup>3</sup>)

# VARIANTES (COMBINACIÓN CON CINTA BÁSCULA BELT-UP)

**LOGIK CUBE** combinado con la gama de cintas **BELT-UP** obtiene peculiaridades adicionales, el punto de carga de áridos permanece sin variaciones incluso en presencia de **SKIP** (fuera de fosa) o cintas transportadoras en mezcladora, la cuba de la báscula de áridos de la cinta **BELT-UP** ha sido diseñada y realizada específicamente para ese fin. Gracias a su particular diseño, con amplio radio de curvatura, la tolva de la cinta acompaña con suavidad el recorrido de la cinta, garantizando su óptimo funcionamiento.

La combinación **CUBE & BELT-UP** garantiza una serie de ventajas únicas. Sobre la base de las dimensiones del **BELT-UP** aplicado se logra la configuración ideal para cada medio de transferencia (cintas y **SKIP** incluso de grandes dimensiones).

- **NO ES NECESARIA OBRA DE HORMIGÓN**
- **SIN FOSAS PARA COLOCAR SKIP O CINTAS DE RECUPERACIÓN**
- **SIN COLUMNAS DE ELEVACIÓN**



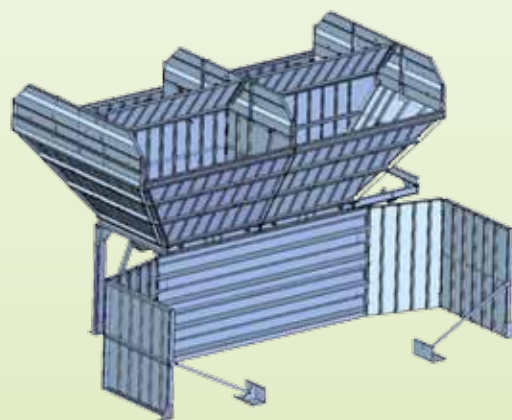
## ACCESORIOS (RAMPAS MÓVILES)

**ORU CUBE** ha sido concebido para ser compacto, simple de colocar en obra y económico.

Si se combina el monobloque **CUBE** con el **KIT** de rampas móviles VF (very fast), los plazos de instalación se reducen aún más y las obras de hormigón prácticamente se anulan.

**ORU CUBE CON RAMPAS MÓVILES ES UN GRUPO DE ALMACENAMIENTO DE MEDIANA CAPACIDAD VERDADERAMENTE MÓVIL**

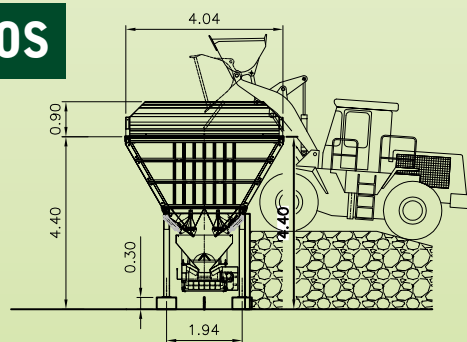
- **ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN COMPLETAMENTE ZINCADAS EN CALIENTE**
- **MONTAJE RÁPIDO Y EXTREMADAMENTE SIMPLE**
- **NO ES NECESARIA OBRA DE HORMIGÓN**
- **MÁXIMA MOVILIDAD EN POCO TIEMPO**
- **COSTOS DE DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA OBRA PRÁCTICAMENTE NULOS.**



## ORU LOGIK CUBE 2 CON 4 COMPARTIMIENTOS

### ORU LOGIK CUBE 2 CON 4 COMPARTIMIENTOS

Capacidad (m³)	Cinta transportadora pesadora			
	Ancho (m)	0.70	0.80	
54	Caudal (mc/h)	190	266	
	Largo (m)	5.1	5.1	

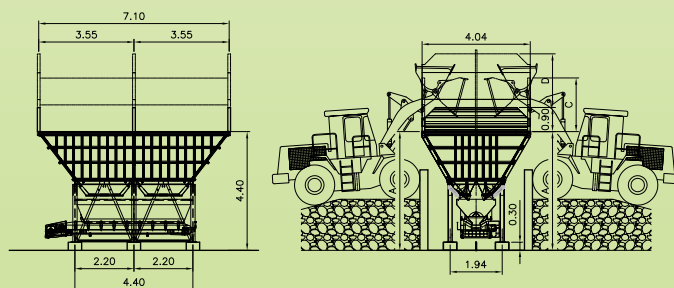


### ORU LOGIK CUBE 2 CON 4 COMPARTIMIENTOS

Capacidad (m³)	Paredes de extensión (M)	A (m)	C (m)	D (m)
54	0	4.40	0.00	0.70
82	1	5.40	1.00	1.70
110	2	6.40	2.00	2.70

#### Cinta transportadora pesadora

Ancho (m)	0.70	0.80
Caudal (mc/h)	190	266
Largo (m)	5.1	5.1



**Le Officine Riunite - Udine S.p.A.**

Concrete Machinery Division

Via Santa Caterina, 35 · 33030 Basaldella di Campofornido (Ud)

Tel. +39 0432 563911 · Fax +39 0432 562131

E-mail: oru@oru.it · [www.imergroup.com](http://www.imergroup.com)



n° IT02/0429.03

Officine Riunite - Udine S.p.A se reservan el derecho de modificar sin previo aviso los datos expuestos cuando los motivos sean justificados. Por lo tanto, los datos y las medidas deben considerarse sólo indicativos. Las ilustraciones pueden contener accesorios y por lo tanto, no corresponder a las versiones estándares de las máquinas.