



Número de artículo / Article number: 11500-1000

EAN / EAN number: 4250384778507

Categoría de carga / Freight category: B

Silo de hormigón, 1000 litros, dimensiones exteriores: 1293 x 1293 x 1451 mm

Concrete Silo, 1000 l, external dimensions: 1293 x 1293 x 1451 mm



Descripción

Silo de hormigón

Silo de hormigón

Se utiliza para almacenar y dosificar hormigón o mezclas de hormigón en obras o plantas de hormigón.

- Permite un suministro limpio, eficiente y continuo de hormigón sin que el material se seque o se desperdicie.
- Forma cuadrada con pico cónico recto
- diseño de acero pesado y robusto
- para transporte con grúa y carretilla elevadora
- apilable
- pintado en rojo RAL3003
- con palanca manual y mecanismo de autocierre que se cierra automáticamente al finalizar el proceso de apertura
- con mecanismo de seguridad para evitar aperturas accidentales
- canaleta de salida opcional para montaje posterior

- 1000 litros, dimensiones exteriores: 1293 x 1293 x 1451 mm

Datos técnicos

Peso: kg

Dimensiones: 1293 mm x 1293 mm x 1451 mm
1000 l

external dimensions: 1293 x 1293 x 1451 mm
red painted RAL 3003

Item description

Concrete Silo

Concrete Silo

Designed for storage and dosing of concrete or concrete mixtures on construction sites or in concrete plants.

- it ensures a clean, efficient, and continuous supply of concrete without drying out or material waste
- square shape with a straight, conical outlet
- heavy duty steel construction
- suitable for crane and forklift transport
- stackable
- painted red in RAL3003
- equipped with a hand lever and a self-closing mechanism that automatically closes after the opening process
- safety mechanism to prevent unintentional opening
- optional discharge chute available for retrofitting

- 1000 l, external dimensions: 1293 x 1293 x 1451 mm

Technical specifications

Weight: kg

Dimensions: 1293 mm x 1293 mm x 1451 mm
1000 l

external dimensions: 1293 x 1293 x 1451 mm
red painted RAL 3003



* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.