



Número de artículo / Article number: 54100-R

EAN / EAN number: 4250384778903  
Categoría de carga / Freight category: B

Cubeta tipo R250

Drip tray type R250



### Descripción

Cubeta tipo R250

Cubeta tipo R250

- Diseño compacto que ahorra espacio
- Construcción de acero soldado
- seguro y duradero
- con rejilla galvanizada en caliente desmontable que se puede pasar por debajo como nivel de posicionamiento
- Con rodillos de freno y asa de empuje para facilitar el transporte interno
- Volumen de recogida 250 litros
- Dimensiones exteriores: 1280 x 880 x 1070 mm
- Altura de carga: 515 mm
- Superficie de carga: 1280 x 880 mm
- Galvanizado

### Item description

Drip tray type R250

Drip tray type R250

- compact, space-saving design
- welded steel construction
- safe and durable
- with removable hot-dip galvanized grating
- can be driven under as a positioning level
- with brake rollers and push handle for easy internal transport
- collection capacity 250 liters
- external dimensions: 1280 x 880 x 1070 mm
- loading height: 515 mm
- loading area: 1280 x 880 mm
- galvanized

### Datos técnicos

Peso: kg  
Dimensiones: 876 mm x 1276 mm x 1072 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanised in accordance with DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 876 mm x 1276 mm x 1072 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanised in accordance with DIN ISO 1461

\* 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.