

## Estantería de ampliación para bidones pequeños Ancho 1000 mm, Profundidad: 500mm



### Datos de pedido

Número de pedido	983210 500
GTIN	4004514227539
Clase de artículo	96P

### Descripción

#### Ejecución:

Bastidor perfilado en T y estantes de rejilla galvanizados, malla 30×30 mm, barra de carga 25×2 mm. Con una **carga máxima de 150 kg por cada estante de rejilla**. Pisos de almacenamiento regulables a intervalos de 25 mm. Cubeta colectora alta de 83 mm (estantería básica con volumen de 37 l / estantería de ampliación de 34 l). Montaje rápido gracias a una realización fácil de encajar. Utilizable por los dos lados.

**Carga por módulo: 1300 kg.**

#### Descripción:

Medidas de construcción: Profundidad nominal + 36 mm.

#### Aplicación:

Para el almacenamiento de bidones pequeños. Drenaje directo de fugas de líquidos gracias a los estantes de rejilla hacia una cubeta colectora herméticamente soldada.

#### Norma:

Übereinstimmungserklärung gemäß StawaR (Stahlwannenrichtlinie).

#### Suministro:

4 estantes de rejilla, 1 estante de cubierta recto, 1 cubeta colectora.

#### Nota:

Estantes de rejilla adicionales en nuestra eShop en el n.º 983212 tam. 500.

Se suministra sin montar para disminuir los gastos de transporte. Suministro sin montaje.

## Descripción técnica

Intervalo de empleo	Estantería para sustancias peligrosas
Altura	2000 mm
Medida de construcción estantería de ampliación Anchura	1006 mm
Número de estantes	4
Quality Dress	Estanterías para bidones pequeños
Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal)	150 kg
Regulación de la altura en el intervalo	25 mm
Ejecución de montaje	Estantería encajable
Material	galvanizado
Cojinetes	Almacenaje permitido de sustancias inflamables
Cojinetes	Almacenaje clase de peligro para el agua 1-3
Cojinetes	Almacenaje de sustancias nocivas para el medio ambiente
Tipo de producto	Estantería para bidones pequeños

## Accesorios

Suelo de rejilla Tipo 500	983212 500
---------------------------	------------