

## Recipiente para virutas con chapa intermedia perforada, Volumen de cubeta: 300l



### Datos de pedido

Número de pedido	919930 300
GTIN	2050001936745
Clase de artículo	94B

### Descripción

#### Ejecución:

El recipiente resistente al aceite y al agua lleva una **chapa perforada atornillada sobre la base completa**, así como un grifo de descarga de 1 pulgada. Por lo tanto, es **especialmente adecuado para recoger y separar líquidos y sólidos**.

El recipiente tiene un grosor de pared de 3 mm, y se puede volcar cómodamente desde el asiento de la apiladora por medio de un cable de tracción.

El bastidor de base contiene engarces para los brazos de horquilla de la carretilla.

Seguro contra el resbalamiento imprevisto, chapa de la cubeta con borde perfilado alrededor.

#### Lacado:

Posibilidad de elección de **pintura** azul celeste RAL 5012, amarillo naranja RAL 2000, rojo vivo RAL 3000, verde reseda RAL 6011 o gris ratón RAL 7005.

### Descripción técnica

soldado estanco al aceite	sí
Engarces de acceso medida C	60 mm
Longitud	1440 mm

Equipación chapa perforada	Estante intermedio de chapa perforada
Altura canto descarga	395 mm
Distancia B entre engarces de acceso	10 mm
Medida interior de las entradas altura	60 mm
Cable de tracción	sí
Mecanismo basculante	Cable de tracción
Volumen de cubeta	300 l
con engarces de acceso	sí
Medida interior de las entradas anchura	200 mm
Modelo grifo de descarga	Grifo de descarga sin tamiz
Anchura	680 mm
Peso	112 kg
Altura	580 mm
Engarces de acceso medida A	200 mm
Capacidad de carga	750 kg
Selección del color	RAL 5012, 2000, 3000, 6011, 7005
Tipo de producto	Recipiente basculante

## Accesorios

Juego de ruedas para recipientes para virutas y basculantes, poliamida, 4 piezas Capacidad de carga / rueda 450 kg

919970 450