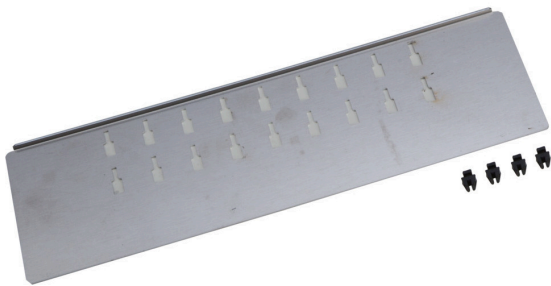


## Separador con ranuras 354x100 para L-BOXX 136 G4

Nº de material: 1000002929 | Código de partido: LB136 STB 354X100 | Código EAN: 4045294299408



- » Adecuado para L-BOXX 136 G4 con separador cuadrícula
- » Y LS-BOXX 306 G con separador cuadrícula
- » Divide la L-BOXX en profundidad
- » Para una mejor visión de conjunto de los materiales de trabajo

### Materiales y color

Material:	Aluminio
Color:	Plateado

### Dimensiones

Dimensiones exteriores:	354 x 1,5 x 100 mm
-------------------------	--------------------

### Datos técnicos

Peso:	0,09 kg
-------	---------

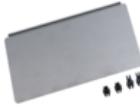
### Estructura y función



## Separador con ranuras 354x100 para L-BOXX 136 G4

Nº de material: 1000002929 | Código de partido: LB136 STB 354X100 | Código EAN: 4045294299408

### Accesorios

	Nº de material	Descripción comercial	Código de partido	Código EAN
	1000002932	Separador cuadrícula para LS-BOXX 306 G	LB 102 / 136 TBR	4045294299712
	1000002928	Separador con ranuras 288x100 para L-BOXX 136 G4	LB136 STB 288X100	4045294299309
	1000002930	Separador 140x100 para L-BOXX 136 G4	LB136 TB 140X100	4045294299514
	1000002931	Separador 173x100 para L-BOXX 136 G4	LB136 TB 173X100	4045294299613

### Descripción

El separador con ranuras de 345x100 mm en combinación con un separador cuadrícula sirve para dividir la L-BOXX 136 G4 en profundidad. Para ello, los adaptadores de plástico suministrados se encajan en cualquier posición en las aberturas del separador cuadrícula y luego se introduce el separador con ranuras.

El separador con ranuras dispone también de aberturas, con lo que, posicionando el separador metálico en el centro en combinación con los separadores de 140x100 mm ofrece otras posibilidades para la división en anchura. Los compartimentos así creados garantizan orden dentro de la L-BOXX y un trabajo diario estructurado.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 09.09.2024