

# Ficha Técnica

## Caja portamecanismos GES9-3B con asa, con cubetas

Referencia: 7405093



Según la norma, los conjuntos portamecismos GES rectangulares y redondos sólo pueden ser usados en espacios secos con pavimentos que precisen de una limpieza en seco. Se instalan en el bajo suelo y suelos técnicos de doble altura. Se pueden instalar hasta 14 tomas. La profundidad mínima de instalación es de 120 o 125 mm sin revestimiento de suelo. Las salidas de servicio constan de un soporte de montaje para la instalación vertical de accesorios de estilo italiano, un marco de protección de alfombra que incluye un marco de inserción de soporte de montaje con escaleras a presión para bajar el soporte de montaje en pasos de 5 mm como máximo. 20 mm y una tapa con bisagras que queda cautiva y bloqueada en el marco de protección de la alfombra. La tapa abatible dispone de una chapa de acero galvanizada de 4 mm para darle mayor resistencia, una salida de cables orientable con espuma de protección y una anilla abatible para facilitar su apertura. La tapa dispone de un rebaje para el acabado final del pavimento.

CE

PA Poliamida

### Datos maestros

Referencia	7405093
Tipo	GES9-3B U9011 GT
Denominación 1	Toma enchufe, pre-montado
Denominación 2	Caja montaje enchufe tipo L
Fabricante	OBO
Dimensión	264x264x110
Color	negro grafito; RAL 9011
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	320 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,9997 kg CO2e / 1 Unidad

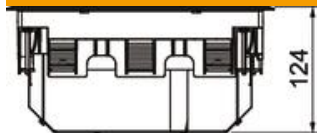
# Ficha Técnica

## Caja portamecanismos GES9-3B con asa, con cubetas

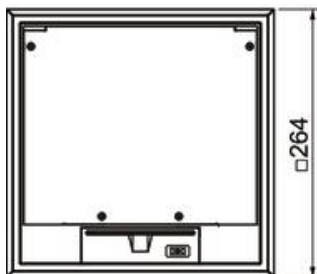
**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 7405093

### Dimensiones



Longitud	264 mm
Ancho	264 mm
Altura	116 mm



### Datos técnicos

Versión	Cuadrado
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Cuidados del suelo	seco
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	no
Apropiado para limpieza con agua	no
Apropiado para canal bajo suelo	sí
Con entalladura para revestimiento de suelo	sí
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	9
Rango de sujeción D máx.	76 mm
Rango de sujeción D mín.	8 mm
Mecanismo de apertura	Asidero
Espesor del revestimiento del suelo	5 mm
Floor covering thickness max.	10 mm