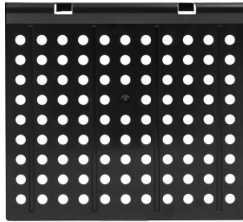


## REJILLA PLASTICA CUBETA Ref.6923



Referencia: 6923  
 EAN-13: 8413788069237  
 Marca: Universal



### Descripción general

Rejilla plástica para cubeta de pintura de 15 L (nuestra Ref. 6905), diseñada para facilitar la descarga de forma homogénea del exceso de pintura del rodillo, asegurando una aplicación más uniforme y controlada sobre la superficie.

Su diseño ligero y funcional permite un manejo cómodo, optimizando el rendimiento del rodillo y reduciendo salpicaduras durante el trabajo.

Está recomendada para su uso con pinturas plásticas, acrílicas, temple, látex y otros productos base agua, siendo ideal para pintar paredes, techos y superficies interiores en viviendas, oficinas y pequeños espacios comerciales.

Colocar la rejilla firmemente apoyada en el interior de la cubeta antes de cargar el rodillo. Tras impregnar el rodillo, pasarlo varias veces por la rejilla ejerciendo una presión moderada para eliminar el exceso de pintura y repartirla de forma uniforme en la fibra. Se recomienda limpiar la rejilla inmediatamente después de su uso, para evitar la acumulación de restos secos.

**El poliestireno puede verse afectado por disolventes agresivos, por lo que no se recomienda su uso con pinturas al disolvente. Para este tipo de aplicaciones se aconseja utilizar una rejilla metálica, como nuestra Ref. 6903.**

Disponemos de rejilla metálica (Ref. 6903), cubeta con rejilla plástica incluida (Ref. 6909), cubetas plásticas de 15L, 12L y 8L (Ref.6902,6905,6899, 6898) y sus rejillas (Ref. 6925,6924).

El fabricante no se responsabiliza de un mal uso del producto. Una vez finalizada su vida útil recomendamos reutilizarlo o reciclarlo para reducir el impacto ambiental y colaborar con el medio ambiente. Los datos descritos están sujetos a un margen de error del 5%.

### Características

MATERIAL	POLIESTIRENO. *NO USAR CON DISOLVENTES
MODELO	COMPATIBLE CON CUBETA REF. 6905

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	29
Ancho artículo (cm)	26.5
Alto artículo (cm)	1.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1