

## CUBETA DOS ASAS 15 L CON REJILLA PLASTICO Ref.6909



Referencia: 6909  
EAN-13: 8413788069091  
Marca: Universal

8 413788 069091 >

### Descripción general

Cubeta de plástico resistente de 15 L para rodillos, diseñada para uso profesional. Ideal para trabajos continuados y para todo tipo de aplicaciones en pintura interior y exterior.

Su base reforzada e inclinada optimiza el aprovechamiento de la pintura, permitiendo cargar los rodillos de manera más eficaz y reduciendo el desperdicio de producto. La rejilla integrada permite eliminar el exceso de pintura con facilidad, evitando goteos y obteniendo un acabado más uniforme. Cuenta con marcas interiores para medir el volumen de pintura.

Gracias a su estructura robusta y a la doble asa, es una herramienta fácil de transportar y apta para colgar, especialmente adecuada para pintores profesionales, empresas de mantenimiento, reformas y construcción. Apta para rodillos de hasta 25 cm, lo que la convierte en una herramienta versátil para paredes, techos, fachadas, pavimentos y superficies de amplio tamaño.

La rejilla plástica incluida está fabricada en poliestireno, un material que puede presentar corrosión o deterioro al contacto con determinados disolventes. Por ello, no se recomienda su uso con productos al disolvente sin realizar antes una prueba previa sobre la rejilla. Para trabajos con pinturas sintéticas, esmaltes al disolvente, disolventes fuertes o productos de limpieza agresivos, debe emplearse siempre la rejilla metálica, (nuestra Ref. 6903), que ofrece mayor resistencia química.

Para prolongar la vida útil del producto, se aconseja limpiar la cubeta y la rejilla inmediatamente tras su uso. No exponer a fuentes de calor directo o productos altamente corrosivos, ya que puede afectar la integridad del polipropileno.

Producto divisible en cubeta (Ref. 6905) y rejilla (Ref. 6923). También disponemos de cubetas plásticas de 15L, 12L y 8L (Ref.6902, 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

|                 |   |
|-----------------|---|
| CUBETA          | POLIPROPILENO   |
| ASA             | VARILLA DE ACERO CARBONIZADO - MANETA ERGONOMICA<br>POLIETILENO                 |
| REJILLA         | POLIESTIRENO *PUEDE PRESENTAR CORROSIÓN EN CONTACTO<br>CON CIERTOS DISOLVENTES* |
| CAPACIDAD       | 15 L  |
| MEDIDAS CUBETA  | 350 mm x 275 mm x 215 mm  |
| MEDIDAS REJILLA | 290 mm x 265 mm x 15 mm   |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |