

# Hoja técnica de datos

## Cubos Vileda Profesional (6L, 9L, 15L, 25L)

### Número internacional de artículo

120.942 Cubo 6L  
147.250 Cubo 9L  
122.756 Cubo 15L con escurridor  
114.002 Cubo 25L

### Clasificación de producto

Limpieza de superficies y suelos.

### Composición

Cubo: Polipropileno (PP)  
Asa: Acero Galvanizado  
Clips de Colores: Polipropileno (PP)  
Mango del Asa: Polipropileno (PP)



### Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Peso 6L	710	g
Peso 9L	870	g
Peso 15L	1030	g
Peso 25L	1255	g

### Características e instrucciones de uso

- Cubos diseñados para tareas de limpieza profesional intensiva y exigente, donde la robustez y la eficiencia sean imprescindibles
- El de 6 litros se emplea con todo tipo de utensilios de limpieza de superficies, y los de 9, 15 y 25 litros son aptos para trabajar con todo tipo de sistemas de fregado manual de suelos, pues permiten instalar hasta 3 tipos diferentes de sistemas de escurrido: Escurrido para Fregona; Escurridor; Prensa UltraSpeed; Prensas Verticales
- Incorporan el moderno y funcional sistema Vileda Profesional de definición de código de color mediante clips intercambiables
- Especialmente indicado en los casos en que exista riesgo de contaminación cruzada.
- El empleo de la tapa para el cubo de 6 litros nos permite trabajar con la seguridad de que el contenido del cubo no se contaminará por el contacto directo y permanente con el medio ambiente
- Reduce el efecto de la evaporación sobre la solución de limpieza contenida en el cubo.
- Evita la caída de cuerpos extraños, y reduce la visibilidad del contenido del cubo
- Permite el almacenaje de cubos unos encima de otros, sin afectar
- Su diseño permite mantener la codificación de color del cubo permanentemente visible
- Coloque el conector trasero de la tapa sobre un lateral del cubo, y a continuación presione hacia la parte interior hasta escuchar un "clic", a partir de este momento ya puede cerrar la tapa bajando la parte delantera de la misma sobre el borde del cubo
- Dado que el sistema de cierre no alcanza a asegurar la estanqueidad del cubo, recomendamos no inclinar o voltear el mismo.
- No acumular los cubos unos encima de otros a más de 4 alturas
- El empleo de esta tapadera no asegura la estanqueidad del cubo una vez cerrado

### Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

### Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 14/07/2017

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.