



# FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 14/07/25

Cubo de plástico 28 lt con asa de plástico



CÓDIGO	NOTAS	PESO NETO (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
0000SE1428A		1,251	32x52x27
0000SE1428B		1,251	32x52x27

## APLICACIÓN

Cubo utilizado con la rejilla perforada para el fregado y/o desinfección y/o encerado de suelos.

## ECO BOX



### PRODUCTO PSV

Producto certificado PSV - Plástico Segunda Vida: la primera marca italiana y europea de certificación ambiental de productos que garantiza y facilita la identificación de los productos obtenidos con plásticos reciclados



### PRODUCTO SOSTENIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Producto fabricado con material totalmente reciclable al final de su vida útil  
Producto vendido en embalaje que cumple con el Decreto Legislativo 116 de 03-09-2020 relativo a la obligación de etiquetado medioambiental para su correcta eliminación al final de su uso. El 99% de los embalajes de cartón utilizados por la empresa están fabricados con una media del 80% de papel reciclado

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en copolímero de polipropileno, un material de primera calidad: ligero, resistente a los impactos, al uso frecuente y a las bajas temperaturas
- Asa ergonómica de plástico
- Borde salva fondo que facilita el agarre durante las operaciones de vaciado
- Escala graduada de 0 a 28 lt
- Posibilidad de equipar el cubo con 4 ruedas ø 50 mm y tapa
- Producto sin látex

## MATERIAL

Polipropileno copolímero



## FICHA PRODUCTO

Fecha de emisión: 14/07/25

### PRODUCTS COMPLEMENTARIOS



Rueda ø 50 mm



Tapa de plástico para cubo 28 lt



Rejilla perforada de plástico para cubo 28 lt

### SEGURIDAD GENERAL DEL PRODUCTO

Los artículos que vendemos no requieren certificación de producto, ya que corresponden a la definición del Decreto Legislativo 206 del 06.09.2005

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Todos los artículos que vendemos cumplen con las leyes vigentes en materia de seguridad y están cubiertos por una póliza de seguro de "Responsabilidad civil del producto"