

56863

## Cubo, 12 Litros, Azul



Este premiado cubo es ideal para transportar sustancias químicas de limpieza e ingredientes tanto calientes como fríos. Dispone de boca antigoteo, asa en la base y mango robusto de acero inoxidable. Diseño calibrado para diferentes unidades de medida. El lado plano evita derrames. El cubo cuenta con soporte de pared propio (16200) para el almacenamiento.

# Datos técnicos

Número de Artículo	56863
Contenido	12 Litros
Material	Polipropileno Acero inoxidable (AISI 304)
Símbolo de reciclaje "5", Polipropileno (PP)	Si
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Registro de diseño No.	EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003
Cantidad por Caja	6 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	90 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	740 mm
Caja Ancho	340 mm
Caja Altura	320 mm
Longitud/Profundidad	320 mm
Ancho	320 mm
Altura	310 mm
Peso Neto	1 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.09 kg
Total Tare Weight	0.09 kg
Peso Bruto	1.09 kg
Metro cúbico	0.031744 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	120 °C

<b>pH mín. de concentración durante el uso</b>	2 pH
<b>pH máxi. de concentración durante el uso</b>	10.5 pH
<b>Codigo GTIN-13</b>	5705020568633
<b>Codigo GTIN-14</b>	15705020568630
<b>Codigo de mercancía</b>	39239000
<b>UNSPSC Code</b>	47121804
<b>País de Origen Código ISO</b>	DK
<b>País de Origen</b>	Dinamarca

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.