

Cubo

12 Litros, Naranja



Número de artículo: 56867

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.

Información General

Color	Naranja
Material	Polipropileno, Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Contenido	12 Litros
Longitud/Profundidad	320 mm
Ancho	300 mm
Altura	320 mm
Peso Neto	1 kg

Detalles de Embalaje y Envío

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
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.09 kg
Total Tare Weight	0.09 kg
Peso Bruto	1.09 kg
Metro cúbico	0.03072 M3
Codigo GTIN-13	5705020568671
Codigo GTIN-14	15705020568678
Codigo de mercancía	39239000

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 56867

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	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 añadidos intencionalmente	No

Límites de Uso

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 ³	-20 °C
Temperatura máxima de secar	120 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No. EU 000427117-1-3, GB9004271170001-003

Detalles de Sostenibilidad

El producto puede reciclarse como polipropileno (PP) – "5" Si

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.

