

Jarra de medición

2 Litros, Blanco



Número de artículo: 60005

Llene, mida y vierta con mayor precisión con esta jarra ingeniosamente diseñada. Las escalas transparentes fáciles de leer en cada lado le permiten elegir su unidad de medida (mililitros, galones británicos, galones estadounidenses), la boquilla alargada y el mango optimizado garantizan un vertido fácil y preciso, y el fondo ancho garantiza estabilidad y limpieza higiénica.

Información General

Color	Blanco
Material	Polipropileno
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Contenido	2 Litros
Longitud/Profundidad	172 mm
Ancho	140 mm
Altura	215 mm
Peso Neto	0.24 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	320 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	710 mm
Caja Ancho	300 mm
Caja Altura	210 mm
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.05 kg
Total Tare Weight	0.05 kg
Peso Bruto	0.29 kg
Metro cúbico	0.005177 M3
Codigo GTIN-13	5705022022959
Codigo GTIN-14	15705028022967
Codigo de mercancía	39241000

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹

Si

Número de artículo: 60005

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

Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	130 mm
---------------------------	--------

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	100 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

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.