

# Recogedor

295 mm, Amarillo



Número de artículo: 56606



Recoja los residuos de alimentos y la suciedad de suelos y superficies de trabajo con este recogedor de diseño ergonómico. Ideal para usarse en el sector alimentario, destaca el grosor de su estructura, que lo convierte en un producto robusto, duradero y de fácil limpieza. Puede usarse con los cepillos de mano 4587 y 4589.

## Información General

Color	Amarillo
Material	Polipropileno
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	330 mm
Ancho	295 mm
Altura	100 mm
Peso Neto	0.3 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	300 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	305 mm
Caja Ancho	305 mm
Caja Altura	370 mm
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.04 kg
Total Tare Weight	0.04 kg
Peso Bruto	0.34 kg
Metro cúbico	0.009735 M3
Codigo GTIN-13	5705020566066
Codigo GTIN-14	15705020566063
Codigo de mercancía	39241000

## Detalles de Cumplimiento y Normas

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

## Número de artículo: 56606

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 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 <sup>3</sup>	-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 001367593-0001, GB90013675930001
------------------------	-------------------------------------

## 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.

