

Repuesto, hule

250 mm, Blanco



Número de artículo: 77715

Hoja de repuesto para jalador, 25 cm (serie 7751x)

Información General

Color	Blanco
Material	Polipropileno, Goma celular
UNSPSC Code	47131612
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	250 mm
Ancho	30 mm
Altura	45 mm
Peso Neto	0.06 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	20 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	2000 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	320 mm
Caja Ancho	240 mm
Caja Altura	160 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0043 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.01 kg
Total Tare Weight	0.0143 kg
Peso Bruto	0.07 kg
Metro cúbico	0.000337 M3
Codigo GTIN-13	5705020777158
Codigo GTIN-14	15705020777155
Codigo de mercancía	40081900

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 77715

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	No
Material prima probada por la FDA (21) ¹	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	No
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Altura del palé	179 cm
-----------------	--------

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	90 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	90 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
Temperatura máxima de secar	70 °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

Pendiente de patente número	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
-----------------------------	---

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.

