

# Portautensilios

460 mm



## Número de artículo: 0618

Portautensilios de acero inoxidable con un diseño ultrahigiénico. Un diseño especial garantiza la distancia suficiente entre la pared y el soporte para facilitar la limpieza. Almacene sus utensilios de limpieza en portautensilios para prolongar su durabilidad.

## Información General

Material	Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131613
País de Origen Código ISO	CN
País de Origen	China

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	460 mm
Ancho	65 mm
Altura	55 mm
Peso Neto	0.59 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	360 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	470 mm
Caja Ancho	80 mm
Caja Altura	60 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.095 kg
Total Tare Weight	0.095 kg
Peso Bruto	0.68 kg
Metro cúbico	0.001645 M3
Codigo GTIN-13	5705020006180
Codigo GTIN-14	15705020006187
Codigo de mercancía	83025000

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
---	----

## Número de artículo: 0618

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 (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °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 00807284-002
------------------------	-----------------

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.

