## Jalador, cuello giratorio c/repuesto de hule, 600 mm, Verde





Ideal para eliminar el agua y los residuos de alimentos en todo tipo de suelos, este jalador de goma de celda y doble hoja es compatible con todos los mangos Vikan. El casete puede desmontarse fácilmente para su limpieza o sustitución (hojas de repuesto: series 77745 o 77749).

## **Datos técnicos**

Número de Artículo	77642
Conexión	Rosca
Material	Polipropileno Goma celular
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹	No
Material prima probada por la FDA (21)¹	No
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	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, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Pendiente de patente número	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	280 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	610 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	200 mm
Longitud/Profundidad	600 mm
Ancho	100 mm
Altura	75 mm
Peso Neto	0.38 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.009 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0315 kg
Total Tare Weight	0.0405 kg
Peso Bruto	0.42 kg
Metro cúbico	0.0045 M3
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	90 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso³	-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
Codigo GTIN-13	5705020776427

Codigo GTIN-14	15705020776424
Codigo de mercancía	96039099
UNSPSC Code	47121812
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

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.

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.