

# Cepillo de mano XL

230 mm, Muy duras, Azul



Número de artículo: 38943

Un accesorio de referencia en los sectores cárnico y lácteo, nuestro cepillo de mano XL actualizado causa un gran impacto gracias a su tamaño y la rigidez de sus cerdas. Este gran cepillo para hendiduras puede ser el utensilio que necesita para limpiar superficies extensas con esquinas y grietas de difícil acceso. Caracterizado por su gran resistencia, el accesorio está fabricado en un bloque sólido de 29 mm. Su forma en mariposa se ha diseñado para ofrecer a los usuarios un mejor agarre y mayor ergonomía. El cepillo descansa a ras en las manos para casi todos los usuarios, lo que permite sostenerlo de manera fácil y cómoda incluso al emplear productos de limpieza con las manos mojadas o grasientas. Como todos los cepillos de nuestra gama Higiene, el cepillo de mano XL de Vikan está diseñado para su uso en áreas donde la limpieza y el saneamiento son muy importantes, por lo que resulta idóneo para el sector del procesamiento de alimentos. El suave acabado de su superficie, la ausencia de ángulos pronunciados y el orificio de suspensión en pendiente, que favorece el drenaje, contribuyen a facilitar su limpieza y almacenamiento. Tanto si necesita limpiar depósitos como si se trata de mesas, cintas transportadoras o cubos, el cepillo de mano XL con cerdas muy rígidas puede ayudarle a completar su trabajo de manera rápida y eficaz.

## Información General

Color	Azul
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131605
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	230 mm
Ancho	110 mm
Altura	68 mm
Peso Neto	0.353 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	378 mm
Caja Ancho	283 mm
Caja Altura	166 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.005 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.022 kg
Total Tare Weight	0.027 kg
Peso Bruto	0.38 kg
Metro cúbico	0.00172 M3

## Número de artículo: 38943

Código GTIN-13	5705022039711
Código GTIN-14	15705028039729
Código de mercancía	96039099

## 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
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

Rigidez de las cerdas	Muy duras
Longitud del filamento visible	38 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)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-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 Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	US D29/878021, EU 015037869-0001, GB 6293887
------------------------	--

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

