

# Cepillo de mano XL

230 mm, Muy duras, Amarillo



Número de artículo: 38946

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                     | Amarillo  |
| 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: 38946

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Código GTIN-13      | 5705022039773  |
| Código GTIN-14      | 15705028039781 |
| 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

