

Recogedor vertical y escoba

330 mm, Medias, Rojo



Número de artículo: 56664

El borde de contacto ha sido diseñado para un barrido fácil y eficaz. La parte delantera presenta una elevación que impide que los residuos se salgan del recogedor. La parte posterior y lateral son más amplias para poder almacenar mayores volúmenes de residuos. La escoba liviana y efectiva puede usarse para barrer restos de suciedad secos y húmedos. El patrón de la escoba está diseñado con 2 filamentos de diferente diámetro. Los filamentos de la fila externa son más suaves que la fila central, lo que proporciona una calidad de barrido más eficaz. Los filamentos debajo del borde raspador están en forma angular para facilitar el barrido cercano de paredes y esquinas, así como debajo de sillas de trabajo, etc. Se ha implementado un diseño efectivo en el borde raspador para permitir aflojar los restos difíciles en la superficie.

Información General

| | |
|---------------------------|---|
| Color | Rojo |
| Material | Polipropileno, Aluminio anodizado, Poliamida, Poliéster (PBT) |
| País de Origen Código ISO | DK |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|---------|
| Longitud/Profundidad | 330 mm |
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 880 mm |
| Peso Neto | 0.82 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 120 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 20 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 1000 mm |
| Caja Ancho | 410 mm |
| Caja Altura | 260 mm |
| Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs. | 0.06 kg |
| Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0.0668 kg |
| Total Tare Weight | 0.1268 kg |
| Peso Bruto | 0.95 kg |
| Metro cúbico | 0.05808 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705022044548 |
| Codigo GTIN-14 | 15705028044556 |
| Codigo de mercancía | 96039099 |

Número de artículo: 56664

Detalles de Cumplimiento y Normas

| | |
|--|----|
| Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹ | Si |
| Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación) | Si |
| Material prima probada por la FDA (21) ¹ | 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 | Medias |
|-----------------------|--------|

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 ³ | -20 °C |
| Temperatura máxima de secar | 100 °C |

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

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

