Escobillón, Ø20 mm, 200 mm, Medias, Azul







Cepillo de tubo versátil diseñado para la limpieza de tubos en el sector lácteo, cervecero y pesquero. Compatible con los mangos flexibles Vikan 53515 y 53525.

Datos técnicos

| Rigidez de las cerdas Medias Material Poliéster (PBT) Acero inoxidable (AISI 303CU) Acero | Número de Artículo | 53653 |
|--|--|---|
| Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos' Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos' Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación) Material prima probada por la FDA (21)¹ Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Cumple con Halal y Kosher Si Cumple con Halal y Kosher PFAS, flatatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Ancho Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto Peso Neto Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Peso Bruto Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) 80 °C Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) Temperatura mínima de uso² - 20 °C | Rigidez de las cerdas | Medias |
| alimentos¹ Producido conforme al Reglamento (CE) Nº 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación) Material prima probada por la FDA (21)¹ Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Complies with California Proposition 65 Si Cumple con Halal y Kosher FAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) Capia Altura Diametro de Producto Longitud/Profundidad Ancho Anch | Material | inoxidable (AISI 303Cu) Acero inoxidable (AISI |
| prácticas de fabricación) Material prima probada por la FDA (21)¹ Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Complies with California Proposition 65 Si Cumple con Halal y Kosher FFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Ancho Ancho 10 pzas. Ancho 20 mm Ancho 20 mm Ancho Altura 20 mm Peso Neto Peso Neto Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Peso Bruto Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) Temperatura mínima de uso' | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Si |
| Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Complies with California Proposition 65 Si Cumple con Halal y Kosher Si PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Quantity Per Layer (Pallet) 220 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura Bo mm Diametro de Producto 20 mm Ancho Ancho Ancho Altura Peso Neto Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") Total Tare Weight 0.007 kg Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) 80 °C Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) 100 °C Temperatura mínima de uso³ -20 °C Temperatura mínima de uso³ -20 °C | | Si |
| alimentos Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) Si Complies with California Proposition 65 Si Cumple con Halal y Kosher Si PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Ancho 20 mm Ancho 41ura 200 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) 120 °C Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) 100 °C Temperatura mínima de uso³ -20 °C | Material prima probada por la FDA (21)¹ | Si |
| Complies with California Proposition 65 Cumple con Halal y Kosher Si PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Quantity Per Layer (Pallet) 220 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Longitud/Profundidad 200 mm Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) 0.007 kg Total Tare Weight 0.0107 kg Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) 121 °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 uso³ -20 °C | · | Si |
| Cumple con Halal y Kosher Si PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente No Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Quantity Per Layer (Pallet) 220 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Longitud/Profundidad 200 mm Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) 0.007 kg Total Tare Weight 0.0107 kg Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 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 Temperatura mínima de uso³ -20 °C | Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) | Si |
| PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente Cantidad por Caja 10 Pzas. Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Quantity Per Layer (Pallet) 220 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Ancho Ancho 20 mm Ancho Altura 20 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) 0.007 kg Total Tare Weight 0.0107 kg Metro cúbico 8E-05 M3 Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) 121 °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 uso³ -20 °C | Complies with California Proposition 65 | Si |
| Cantidad por Caja Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) 4400 Pzas. Quantity Per Layer (Pallet) 220 Pzas. Caja Longitud/Profundidad 280 mm Caja Ancho 125 mm Caja Altura 80 mm Diametro de Producto 20 mm Longitud/Profundidad 200 mm Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) 0.007 kg Total Tare Weight 0.0107 kg Metro cúbico 8E-05 M3 Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) 121 °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 uso³ -20 °C | Cumple con Halal y Kosher | Si |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) Quantity Per Layer (Pallet) Caja Longitud/Profundidad Caja Ancho Caja Altura Bo mm Diametro de Producto Longitud/Profundidad 200 mm Longitud/Profundidad 200 mm Ancho Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Double Tare Weight Total Tare Weight Double Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) Máxima temperatura de uso s' con alimentos) Temperatura mínima de uso³ -20 °C Temperatura mínima de uso³ -20 °C | PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente | No |
| Quantity Per Layer (Pallet)220 Pzas.Caja Longitud/Profundidad280 mmCaja Ancho125 mmCaja Altura80 mmDiametro de Producto20 mmLongitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad280 mmCaja Ancho125 mmCaja Altura80 mmDiametro de Producto20 mmLongitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 4400 Pzas. |
| Caja Ancho125 mmCaja Altura80 mmDiametro de Producto20 mmLongitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Quantity Per Layer (Pallet) | 220 Pzas. |
| Caja Altura80 mmDiametro de Producto20 mmLongitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Caja Longitud/Profundidad | 280 mm |
| Diametro de Producto20 mmLongitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Caja Ancho | 125 mm |
| Longitud/Profundidad200 mmAncho20 mmAltura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Caja Altura | 80 mm |
| Ancho 20 mm Altura 20 mm Peso Neto 0.03 kg Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") 0.0037 kg Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) 0.007 kg Total Tare Weight 0.0107 kg Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 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 uso³ -20 °C | Diametro de Producto | 20 mm |
| Altura20 mmPeso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Longitud/Profundidad | 200 mm |
| Peso Neto0.03 kgPeso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")0.0037 kgPeso de carton (Recycling symbol "20" PAP)0.007 kgTotal Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Ancho | 20 mm |
| Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Peso Bruto Metro cúbico Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) Temperatura mínima de uso³ -20 °C | Altura | 20 mm |
| Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0.0107 kg Peso Bruto 0.04 kg Metro cúbico 8E-05 M3 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 uso³ -20 °C | Peso Neto | 0.03 kg |
| Total Tare Weight0.0107 kgPeso Bruto0.04 kgMetro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") | 0.0037 kg |
| Peso Bruto Metro cúbico 8E-05 M3 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 uso³ -20 °C | Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) | 0.007 kg |
| Metro cúbico8E-05 M3Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)121 °CMáxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Total Tare Weight | 0.0107 kg |
| Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) 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 uso³ -20 °C | Peso Bruto | 0.04 kg |
| Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)93 °CMáxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Metro cúbico | 8E-05 M3 |
| Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)80 °CMáxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)100 °CTemperatura mínima de uso³-20 °C | Temperatura de esterilización recomendada (autoclave) | 121 °C |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) Temperatura mínima de uso³ -20 °C | Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas) | 93 °C |
| Temperatura mínima de uso ³ -20 °C | Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos) | 80 °C |
| · | Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) | 100 °C |
| Temperatura máxima de secar 100 °C | Temperatura mínima de uso ³ | -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 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020536533 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020536530 |
| Codigo de mercancía | 96039099 |
| 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.

- 1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos
- 3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.