

2018 Vikan

# AEB Ibérica, S.A Catálogo



Vikan: soluciones únicas para todas las necesidades

Si su trabajo le presenta retos relacionados con la higiene y la limpieza, Vikan tiene una solución para hacerles frente. La experiencia de todos estos años de trabajo nos ha permitido acumular amplias competencias en productos y desarrollo, lo que convierte a Vikan en su proveedor ideal de utensilios y equipos de limpieza.

#### Extenso y cuidado catálogo de productos

La gama de productos de Vikan es extensa y cuidadosamente seleccionada. Esto nos permite ofrecer soluciones específicas adaptadas a sus necesidades y a los requisitos de las autoridades en cuanto a higiene, salud, ergonomía, medio ambiente, documentación, etc.

#### Orientación hacia la investigación y desarrollo

Vikan es una empresa innovadora centrada en la investigación y el desarrollo. Nuestros productos no son sólo conocidos por su eficacia y durabilidad, sino también por ser líderes en cuanto a tecnología y desarrollo.

#### Creamos valor para nuestros clientes

Vikan trabaja constantemente para trasladar todos los avances a nuestras soluciones. Esto nos permite crear valor para usted, nuestro cliente.

Vikan cuenta con soluciones únicas para todos los objetivos de limpieza en

Alimentación y Bebidas

Cocinas y restaurantes

Sector sanitario

Instituciones y tiempo libre

Venta al por menor y supermercados

Sector de transportes

Todos los productos



# Soportes de pared y cubos

Bracket



Bucket



Longitud, mm	240
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	100

## Portautensilios, 240 mm,

Número de Artículo: 0615

El almacenaje del equipo de limpieza asegura unas buenas prácticas de higiene, alarga la vida útil de los utensilios y promueve el principio de "limpiar sobre la marcha". Soporte de pared en polipropileno con borde de goma. Capacidad para sostener 3 productos. Totalmente codificado por colores; contribuye a prevenir visualmente la contaminación cruzada. Suave y fácil de limpiar.



Longitud, mm	85
Material	Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Portautensilios, 85 mm,

Número de Artículo: 0616

El almacenaje del equipo de limpieza asegura unas buenas prácticas de higiene, alarga la vida útil de los utensilios y promueve el principio de "limpiar sobre la marcha". Un solo gancho.



Longitud, mm	320
Material	Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Portautensilios, 320 mm,

Número de Artículo: 0617

El almacenaje del equipo de limpieza asegura unas buenas prácticas de higiene, alarga la vida útil de los utensilios y promueve el principio de "limpiar sobre la marcha". Cuatro ganchos.



Longitud, mm	470
Material	Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Portautensilios, 470 mm,

Número de Artículo: 0618

El almacenaje del equipo de limpieza asegura unas buenas prácticas de higiene, alarga la vida útil de los utensilios y promueve el principio de "limpiar sobre la marcha". Diseño único que se adapta a todos los productos. Seis ganchos



Longitud, mm	140
Material	Poliamida
Cantidad por Caja, Pcs.	5
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Gancho x 4 para 1017 y 1018, 140 mm,

Número de Artículo: 1016

4 ganchos y 8 pines para soporte de pared 1017 y 1018



	Longitud, mm	160
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Portautensilios, 1-3 Productos, 160 mm,**

Número de Artículo: 1017

Almacenamiento de herramientas de limpieza se asegura prácticas correctas de higiene y extiende su vida útil. Modular y extensible combinando clips de goma y ganchos. Fácil de desmontar y limpiar y los ganchos y clips de goma se esteriliza en autoclave. Disponible en todos los colores. Clip de goma puede contener productos con Ø25-35 mm.



	Longitud, mm	395
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Portautensilios, 4-6 Productos, 395 mm,**

Número de Artículo: 1018

Almacenamiento de herramientas de limpieza se asegura prácticas correctas de higiene y extiende su vida útil. Modular y extensible combinando clips de goma y ganchos. Fácil de desmontar y limpiar y los ganchos y clips de goma se esteriliza en autoclave. Disponible en todos los colores. Clip de goma puede contener productos con Ø25-35 mm.



	Longitud, mm	120
	Material	TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**4 clips de goma para 1017 y 1018, 120 mm,**

Número de Artículo: 1019

4 clips de goma y 8 pines para soporte de pared 1017 y 1018. Clip de goma puede contener productos con Ø25-35 mm.



	Longitud, mm	370
	Material	Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

**Soporte para cubo, 5686 y 5688, 370 mm,**

Número de Artículo: 16200

El soporte encaja en la cubeta Vikan de 12 y 6 Litros . Este soporte flexible permite que el cubo sea colgado cuando se llena de ingredientes o de agua - o para ser colgado con la parte inferior hacia arriba después de haber sido limpiado para facilitar el secado. Hay un gancho pequeño en el soporte para el almacenamiento de la tapa cubo o un cepillo para asegurar niveles óptimos de higiene.



	Longitud, mm	325
	Contenido , Litros	12
	Material	Polipropileno;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	6
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cubo, 12 Litros,**

Número de Artículo: 5686

Diseño premiado consistente en un cubo calibrado de 12 L de construcción muy robusta. Para guardar ingredientes o como contenedor de soluciones químicas para la limpieza. La boca vacía sin gotear y el mango en acero inoxidable higiénico es robusto. El lado plano evita el derrame al caminar.



	Longitud, mm	365
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	6
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Tapa para cubo 5686,**

Número de Artículo: 5687

Tapa útil para evitar derrames del contenido del cubo. Lleva un sistema de clip incorporado que ayuda a asegurar la tapa.



	Longitud, mm	260
	Contenido , Litros	6
	Material	Polipropileno;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

**Cubo, 6 Litros,**

Número de Artículo: 5688

Esta cubo duradero de 6 litros es adecuado para la limpieza y el almacenamiento de ingredientes y productos alimenticios. El cubo tiene una amplia boca antigoteo, un mango en acero inoxidable, un asidero que se eleva desde la base y en el interior esta graduado con medidas para líquidos y sólidos. El lado plano evita derrames al caminar y tiene su propio soporte de pared para el almacenamiento.



	Longitud, mm	365
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Tapa para cubo 5692**

Número de Artículo: 5693

Tapa para 5692x cubo. La tapa del cubo es útil para evitar el derrame de su contenido, así como la prevención de los contenidos se contaminen. El centro de la tapa es elevado para permitir que apila 2 cubos uno encima del otro.



	Longitud, mm	295
	Contenido , Litros	
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

**Tapa para cubo 5688,**

Número de Artículo: 5689

Tapa para el cubo Vikan 5688. La tapa evita que objetos extraños caigan en el cubo al ser utilizado para almacenar ingredientes, etc. El borde en el centro de la tapa asegura que el cubo sea fácil de apilar cuando la tapa está puesta.



	Longitud, mm	470
	Contenido , Litros	20
	Material	Polipropileno;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cubo, 20 Litros,**

Número de Artículo: 5692

Este cubo de 20 litros con su forma óptima y tamaño, es perfecto para satisfacer cualquier necesidad al hacer mezclas pero siendo lo suficientemente pequeño transportarlo con seguridad. El asa en la parte inferior y el perfil redondeado de bordes de ergonomía evitan los derrames y facilita el vertido. Medidas legibles en el interior.



# Cepillos

300 mm  
400 mm  
470 mm  
600 mm



Longitud del filamento visible, mm	170
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Escoba angosta, 290 mm, Muy duras,

Número de Artículo: 2914

El diseño angular de esta escoba facilita el acceso a las zonas estrechas de entre máquinas para eliminar la suciedad antes de empezar a fregar. Es idónea para recoger partículas grandes de suciedad como carne y verduras en zonas húmedas



Longitud del filamento visible, mm	109
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Escoba robusta, 330 mm, Muy duras,

Número de Artículo: 2915

Esta escoba está diseñado para limpieza de suelos con largos filamentos gruesos. Está diseñada para barrer las partículas pesadas de suciedad, como trozos de carne. Recomendado para el barrido en zonas húmedas, y para la limpieza exterior.



Longitud del filamento visible, mm	109
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	4
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Escoba robusta, 530 mm, Muy duras,

Número de Artículo: 2920

Esta escoba está diseñado para limpieza de suelos con largos filamentos gruesos. Está diseñada para barrer las partículas pesadas de suciedad, como trozos de carne. Recomendado para el barrido en zonas húmedas, y para la limpieza exterior.



Longitud del filamento visible, mm	23
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Cepillo de taller, 265 mm, Medias,

Número de Artículo: 3087

Este pequeño y ligero cepillo incorpora un cabezal ancho y un mango angular ergonómico. Su diseño permite elevar la mano del usuario de la superficie de limpieza, reduciendo así el riesgo de lesiones. Adecuado para la limpieza de superficies pequeñas en equipos, mesas de producción, etc. Totalmente codificado por colores para la segregación.



Longitud del filamento visible, mm	22
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Poliéster;Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Cepillo de taller, 260 mm, Medias,

Número de Artículo: 3088

Este pequeño y ligero cepillo incorpora un cabezal ancho y un mango angular ergonómico. Adecuado para la limpieza de superficies pequeñas en equipos, mesas de producción, tablas de corte, etc. Útil para la limpieza de zonas de difícil acceso en máquinas y equipos para la producción de alimentos.





Longitud del filamento visible, mm	23
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de tallar, 290 mm, Medias,**

Número de Artículo: 3089

Este pequeño y ligero cepillo tiene un cabezal ancho y un mango angular ergonómico. Su diseño permite elevar la mano del usuario de la superficie de limpieza, reduciendo el riesgo de lesiones. Adecuado para la limpieza de superficies pequeñas, ollas etc.



Longitud del filamento visible, mm	75
Rigidez de las cerdas	Blandas/duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escoba angosta, 260 mm, Blandas/duras,**

Número de Artículo: 3104

Escoba estrecha de cerdas suaves eficaz para el barrido de partículas finas o ligeras en zonas secas. Se usa para eliminar restos de suciedad. Codificación por colores y HACCP.



Longitud del filamento visible, mm	
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Cabello;PVC;Coco;De acero chapado en cobre
Cantidad por Caja, Pcs.	5

**Escoba, 320 mm, Medias, Blanco**

Número de Artículo: 3106

Escoba de suelos con rosca



Longitud del filamento visible, mm	53
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Cabello;PVC;Coco;De acero chapado en cobre
Cantidad por Caja, Pcs.	5

**Escoba, 430 mm, Medias, Blanco**

Número de Artículo: 3108

Escoba de suelos con rosca



Longitud del filamento visible, mm	78
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escoba cuello recto, 310 mm, Medias,**

Número de Artículo: 3166

Diseño en cuello recto y cerdas de dureza media para la recogida de partículas como papel, verduras, pescado o pequeñas partículas de carne de entre máquinas, equipos y debajo de las mesas. Se usa antes del fregado.



Longitud del filamento visible, mm	52
Rigidez de las cerdas	Blandas/duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escoba, 410 mm, Blandas/duras,**

Número de Artículo: 3174

Esta escoba se compone de dos tipos de cerdas. Las cerdas duras del frontal de la escoba permiten desprender la suciedad y barrer los restos más difíciles. Las cerdas más suaves de la parte trasera son idóneas para la recogida de partículas más finas. Esta escoba es adecuada para la mayoría de fábricas, todo tipo de suelos y partículas de suciedad medianas.





Longitud del filamento visible, mm	60
Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas), °C	85

### Escoba, 410 mm, Suave/partido,

Número de Artículo: 3178

Esta escoba suave es adecuada para ambientes secos, como fabricas de harina y almacenes. Se utiliza para barrer harina, almidón y otros polvos secos. Sólo para zonas secas. Los filamentos partidos no satisfacen las demandas de las normas de higiene. Codificación por colores.



Longitud del filamento visible, mm	52
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escoba, 410 mm, Blandas,

Número de Artículo: 3179

Escoba de cerdas muy suaves, idónea para el barrido de partículas finas en zonas secas.



Longitud del filamento visible, mm	60
Rigidez de las cerdas	Blandas/duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escoba, 610 mm, Blandas/duras,

Número de Artículo: 3194

Esta escoba se compone de dos tipos de cerdas. Las cerdas duras del frontal de la escoba permiten desprender la suciedad y barrer los restos más difíciles. Las cerdas más suaves de la parte trasera son idóneas para la recogida de partículas más finas. Esta escoba es adecuada para la mayoría de fábricas, todo tipo de suelos y partículas de suciedad medianas.



Longitud del filamento visible, mm	56
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escoba, 610 mm, Blandas,

Número de Artículo: 3199

Escoba de cerdas muy suaves, idónea para el barrido de partículas finas en zonas secas.



Longitud del filamento visible, mm	26
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo pequeño de mano M, 165 mm, Medias,

Número de Artículo: 3587

Cepillo para frotar, ideal para la limpieza diaria. Tiene un orificio para colgarlo. Adecuado para lavar los muebles. Se puede, además, usar en zona donde se requiere la codificación por colores. Puede lavarse en la lavavajillas.



Longitud del filamento visible, mm	44
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo de mano, Ø110 mm, Duras,

Número de Artículo: 3885

El mango elevado del cepillo hace más difícil que el usuario entre en contacto con superficies y productos químicos con sus manos. Excelente para limpiar depósitos en forma de caja, ya que las cerdas angulares permiten llegar a los rincones.





Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano L, 200 mm, Duras,**

Número de Artículo: 3890

Este cepillo, multi-funcional, tiene fibras duras inclinadas para facilitar el cepillado de mesas, máquinas, líneas de producción, tablas de corta y contenedores. En un lado de la escobilla, las fibras son más duras para que facilita la limpieza de suciedad mas pegada.



Longitud del filamento visible, mm	33
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano XL, 240 mm, Muy duras,**

Número de Artículo: 3892

Este cepillo multiusos incorpora cerdas con un ángulo muy pronunciado que permiten fregar mesas, tablas de cortar, cubos, cuencos grandes y equipos donde sea necesario llegar a los rincones. Es un modelo más ancho del artículo n° 3889.



Longitud del filamento visible, mm	50
Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Cepillo de mano, 330 mm, Suave/partido,**

Número de Artículo: 4167

Cepillo de mano suave con cerdas partidas. Adecuado para limpiar mesas y otros equipos. Las cerdas partidas mantienen el agua en el cepillo un tiempo más largo y esto asegura un buen efecto de lavado.



Longitud del filamento visible, mm	35
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano, 330 mm, Duras,**

Número de Artículo: 4169

Conveniente para frotar mesas y máquinas. El ángulo de las cerdas le ayuda a llegar a los rincones.



Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano c/mango largo, 415 mm, Medias,**

Número de Artículo: 4182

El mango largo de este cepillo permite que el operador alcanza el interior de las zonas de equipos generalmente inaccesibles. Sus fibras semiduras crea una acción de lavado eficaz para limpiar máquinas, cubos grandes, recipientes, contenedores y tuberías.



Longitud del filamento visible, mm	40
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Cepillo con protección, 500 mm, Medias, Blanco**

Número de Artículo: 4184

Adecuado para la limpieza de las chuchillas, protege la mano del usuario de las hojas y otras partes de la máquina afilados durante el proceso de limpieza.





Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano c/mango largo, 415 mm, Duras,**

Número de Artículo: 4186

El mango largo de este cepillo permite que el operador alcanza el interior de las zonas de equipos generalmente inaccesibles. Sus fibras duras crea una acción de lavado eficaz para limpiar máquinas, cubos grandes, recipientes, contenedores y tuberías.



Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano c/mango corto, 270 mm, Medias,**

Número de Artículo: 4190

Este es el pincel todoterreno de la gama Vikan. Su agarre es muy cómodo y e sus fibras son semiduras. Se utilizan para la limpieza de todos los tipos de equipos, mesas y paredes.



Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano c/mango corto, 270 mm, Duras,**

Número de Artículo: 4192

Este es el pincel todoterreno de la gama Vikan. Su agarre es muy cómodo y e sus fibras son semiduras. Se utilizan para la limpieza de todos los tipos de equipos, mesas y paredes.



Longitud del filamento visible, mm	40
Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano c/mango corto, 270 mm, Suave/partido,**

Número de Artículo: 4194

Las fibras partidos de este cepillo se utilizan con frecuencia para limpiar superficies delicadas, como vidrio , acero inoxidable y metacrilato. Fibras partidos han sido diseñados para retener el agua y los productos químicos para mojar el cepillo en una cubeta de solución química y el lavado.



Longitud del filamento visible, mm	33
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo angosto, 300 mm, Muy duras,**

Número de Artículo: 4195

Este cepillo incorpora unos filamentos muy duros que lo hacen ideal para la limpieza de la suciedad persistente en espacios estrechos, p.ej. entre la cinta transportadora y los laterales del transportador, las juntas de goma de frigoríficos, etc. También se usa para limpiar pescado.



Longitud del filamento visible, mm	23
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano, 280 mm, Medias,**

Número de Artículo: 4237

El cabezal de este cepillo tiene filamentos angulares que permiten acceder perfectamente a los rincones. Lleva un pequeño rascador en la punta para arrancar la suciedad persistente. El ángulo elevado del mango facilita una limpieza rápida y eficaz, ya que la mano y el brazo del usuario están en la posición ergonómicamente correcta.





Longitud del filamento visible, mm	24
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo universal, 290 mm, Medias,**

Número de Artículo: 4287

Este cepillo incorpora un cabezal estrecho y pequeño. El ángulo elevado del mango facilita una limpieza rápida y eficaz, ya que la mano y el brazo del usuario están en la posición ergonómicamente correcta. Es adecuado para la limpieza de platos, espacios pequeños en equipos, etc.



Longitud del filamento visible, mm	25
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo con filamentos resistentes al calor, 290 mm, Duras, Blanco**

Número de Artículo: 42885

Cepillo para eliminar los residuos de los selladores de calor y equipamiento de embalaje. Es ideal para la limpieza de parrillas y sartenes cuando se limpia mientras el equipo todavía está caliente.



Longitud del filamento visible, mm	15
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano, 205 mm, Muy duras,**

Número de Artículo: 4401

Cepillo de mano, pequeño y compacto, adecuado para la limpieza de juntas, tiras de goma, juntas de máquinas y equipos, como cintas transportadora.



Longitud del filamento visible, mm	60
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para polvo, 300 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 4582

Cepillo de mano estrecho y largo, perfecto para quitar el polvo de superficies grandes como mesas y equipos. Sus cerdas suaves han sido diseñadas para cepillar partículas secas y finas como p.ej. polvo, harina, azúcar glacé. Si se usa este cepillo junto con el recogedor de mesas, se reduce el riesgo de contaminación cruzada del suelo a la mesa.



Longitud del filamento visible, mm	48
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para polvo, 330 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 4587

Cepillo para polvo con mango liso de diseño ergonómico. Sus cerdas suaves han sido diseñadas para cepillar partículas secas y finas como p.ej. polvo, harina, azúcar glacé. También se utiliza como cepillo recogedor de suelo.



Longitud del filamento visible, mm	50
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para polvo, 330 mm, Medias,**

Número de Artículo: 4589

Cepillo para polvo con mango liso de diseño ergonómico. Incorpora cerdas semiduras que eliminan la humedad o las partículas medianas como p.ej. azúcar, chocolate, pastas, pelars de verduras. También se utiliza como cepillo recogedor de suelo.





Longitud del filamento visible, mm	
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	5
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para limpiar superficies calientes o parrillas, 150 mm, Duras, Blanco

Número de Artículo: 47535

Para limpiar superficies calientes o parrillas



Longitud, mm	490
Diametro de Producto, mm	
Rigidez de las cerdas	
Material	Poliéster;Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	5

### Juego de cepillos y escobillones, Blanco

Número de Artículo: 53575

Este kit de cepillos fue diseñado para la limpieza de las tradicionales máquinas Sundae. Los cepillos son de diámetros diferentes para poder llegar a todos los espacios pequeños de esta máquina



Longitud, mm	200
Diametro de Producto, mm	12
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escobillón, Ø12 mm, 200 mm, Medias,

Número de Artículo: 5354

Cepillo para mangos flexibles, 53515 y 53525. Se usa para la limpieza de tubería larga en las industrias lácteos, bebidas y pesqueras.



Longitud, mm	500
Diametro de Producto, mm	
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Poliéster;Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	5

### Juego de cepillos y escobillones, Rojo

Número de Artículo: 53584

Este kit de cepillos fue diseñado para la limpieza de las tradicionales máquinas de batidos. Los cepillos son de diferentes diámetros y tamaños para poder llegar a todos los espacios pequeños de esta máquina.



Longitud, mm	200
Diametro de Producto, mm	60
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escobillón, Ø60 mm, 200 mm, Medias,

Número de Artículo: 5356

Cepillo para mangos flexibles, 53515 y 53525. Se usa para la limpieza de tubería larga en las industrias lácteos, bebidas y pesqueras.



Longitud, mm	310
Diametro de Producto, mm	15
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escobillón, Ø15 mm, 310 mm, Duras,

Número de Artículo: 5360

Es adecuado para limpiar espacios pequeños entre las piezas de una máquina. También se utiliza para limpiar sumideros de fregaderos. El mango corto permite que el usuario haga presión.





Longitud, mm	275
Diametro de Producto, mm	55
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo semiduro para ajustar a mango, 275 mm, Duras, Negro**

Número de Artículo: 53619

Cepillo ideal para la limpieza de drenajes y desagües. Se ajusta a todos los mangos Vikan, excelente para limpieza de drenajes con acceso limitado.



Longitud, mm	200
Diametro de Producto, mm	20
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø20 mm, 200 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5365

Cepillo para mangos flexibles, 53515 y 53525. Se usa para la limpieza de tubería larga en las industrias lácteas, bebidas y pesqueras.



Longitud, mm	150
Diametro de Producto, mm	
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Juego de 3 escobillones, Ø2, Ø5, Ø6 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 5362

El juego de cepillos es adecuado para la limpieza de boquillas muy pequeñas como por ejemplo: Las máquinas de café y jugo. Las cabezas de los cepillos tienen un diámetro de Ø2, Ø5 y Ø6 mm respectivamente.



Longitud, mm	200
Diametro de Producto, mm	40
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø40 mm, 200 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5368

Cepillo para mangos flexibles, 53515 y 53525. Se usa para la limpieza de tubería larga en las industrias lácteas, bebidas y pesqueras.

5



Longitud, mm	375
Diametro de Producto, mm	9
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø9 mm, 375 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5363

Este cepillo de tubo muy estrecho, con cabeza flexible es adecuado para la limpieza de tubos y valvulas, así como otras áreas de difícil acceso en maquinaria y equipo.



Longitud, mm	510
Diametro de Producto, mm	60
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø60 mm, 510 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5370

Es el limpiatubos de mayor diámetro de la serie. Comúnmente usado para limpiar tuberías, espitas y espacios estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez

5





Longitud, mm	530
Diametro de Producto, mm	
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	5
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo flexible, 530 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 5371

Cepillo usado principalmente con un mango telescópico para la limpieza de tuberías elevadas. Existe un alto riesgo de que se desprendan restos de suciedad del equipo elevado. Este modelo con cerdas suaves es adecuado para partículas finas de polvo o similares. Gracias a su cuello regulable, puede usarse con diferentes ángulos.



Longitud, mm	360
Diametro de Producto, mm	55
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Poliéster;Acero inoxidable;Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón exterior, 360 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5372

El cepillo es apto para la limpieza de tuberías de hasta 100 mm de diámetro externo. Tiene el cuello ajustable para facilitar la limpieza en diferentes ángulos y para diámetros individuales.



Longitud, mm	510
Diametro de Producto, mm	
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	5
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo flexible, , Medias,**

Número de Artículo: 5374

Cepillo usado principalmente con un mango telescópico para la limpieza de tuberías elevadas. Existe un alto riesgo de que se desprendan restos de suciedad del equipo elevado. Este modelo con cerdas firmes es adecuado para zonas húmedas. Gracias a su cuello regulable, puede usarse con diferentes ángulos.



Longitud, mm	480
Diametro de Producto, mm	10
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø10 mm, 480 mm, Duras,**

Número de Artículo: 5375

El limpiatubos de menor diámetro de la serie es adecuado para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez. Ejemplos de uso: tubos de embudadoras



Longitud, mm	500
Diametro de Producto, mm	20
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø20 mm, 500 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5376

Limpiatubos de 20 mm de diámetro para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez. Ejemplos de uso: tubos de embudoras



Longitud, mm	510
Diametro de Producto, mm	40
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø40 mm, 510 mm, Duras,**

Número de Artículo: 5378

Limpiatubos de 40 mm de diámetro para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez.





Longitud, mm	510
Diametro de Producto, mm	50
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Escobillón, Ø50 mm, 510 mm, Medias,

Número de Artículo: 5379

Limpiatubos de 50 mm de diámetro para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez.



Longitud, mm	170
Diametro de Producto, mm	103
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para tubería, Ø103 mm, Medias,

Número de Artículo: 5380103

Este limpiatubos tiene cerdas laterales y frontales. Se usa para tubos grandes o en equipos con un extremo que no pueda alcanzarse con un cepillo de mano. Se usa frecuentemente para la limpieza de sumideros y de picadoras de carne con pequeños depósitos. Con mango 2981 o 2934.



Longitud, mm	160
Diametro de Producto, mm	175
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para tubería, Ø175 mm, Medias,

Número de Artículo: 5380175

Este limpiatubos tiene cerdas laterales y frontales. Se usa para tubos grandes o en equipos con un extremo que no pueda alcanzarse con un cepillo de mano. Se usa frecuentemente para la limpieza de sumideros y de picadoras de carne con pequeños depósitos



Longitud, mm	140
Diametro de Producto, mm	50
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para tubería, Ø50 mm, Duras,

Número de Artículo: 538050

Se ajusta a las roscas estándar de Vikan. El limpiatubo tubo es eficaz para la limpieza de diversos tamaños de tubos. Adecuado para la limpieza de por ejemplo, máquinas clasificadoras de la industria pesca, picadoras de carne, etc.



Longitud, mm	145
Diametro de Producto, mm	63
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para tubería, Ø63 mm, Duras,

Número de Artículo: 538063

Se ajusta a las roscas estándar de Vikan. El limpiatubo tubo es eficaz para la limpieza de diversos tamaños de tubos. Adecuado para la limpieza de por ejemplo, máquinas clasificadoras de la industria pesca, picadoras de carne, etc.



Longitud, mm	155
Diametro de Producto, mm	77
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cepillo para tubería, Ø77 mm, Medias,

Número de Artículo: 538077

Se ajusta a las roscas estándar de Vikan. El limpiatubo tubo es eficaz para la limpieza de diversos tamaños de tubos. Adecuado para la limpieza de por ejemplo, máquinas clasificadoras de la industria pesca, picadoras de carne, etc.





Longitud, mm	160
Diametro de Producto, mm	90
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para tubería, Ø90 mm, Medias,**

Número de Artículo: 538090

Se ajusta a las roscas estándar de Vikan. El limpiatubo tubo es eficaz para la limpieza de diversos tamaños de tubos. Adecuado para la limpieza de por ejemplo, máquinas clasificadoras de la industria pesca, picadoras de carne, etc.



Longitud, mm	430
Diametro de Producto, mm	90
Rigidez de las cerdas	Medias/duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón c/mango, una pieza, Ø90 mm, Medias/duras,**

Número de Artículo: 538190

Al no poseer uniones entre el mango y el cabezal del cepillo, el escobillón de una pieza carece de este frecuente punto de acumulación de suciedad y contaminantes alimentarios. Durante las tareas de limpieza, las puntas de los filamentos del cepillo son las que cargan con la mayor parte del trabajo. Tiene filamentos de gran rigidez en el extremo del cabezal para acelerar la limpieza.



Longitud, mm	200
Diametro de Producto, mm	90
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escobillón, Ø90 mm, 200 mm, Medias,**

Número de Artículo: 5391

Cepillo para mangos flexibles, 53515 y 53525. Se usa para la limpieza de tubería larga en las industrias lácteos, bebidas y pesqueras.



Longitud del filamento visible, mm	45
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Brocha, 30 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 555030

Incorpora cerdas de poliéster (no fibra natural), siendo más higiénico para el contacto con alimentos. Las cerdas son extrasuaves y no malogran las pastas al aplicar huevos, aceite, harina, etc. Cepillo esterilizable en autoclave y adecuado para microaplicaciones. Resistente a las altas temperaturas del lavaplatos y, por tanto, fácil de limpiar.



Longitud del filamento visible, mm	45
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Brocha, 50 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 555050

Incorpora cerdas de poliéster (no fibra natural), siendo más higiénico para el contacto con alimentos. Las cerdas son extrasuaves y no malogran las pastas al aplicar huevos, aceite, harina, etc. Cepillo esterilizable en autoclave y adecuado para microaplicaciones. Resistente a las altas temperaturas del lavaplatos y, por tanto, fácil de limpiar.



Longitud del filamento visible, mm	45
Rigidez de las cerdas	Blandas
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Brocha, 70 mm, Blandas,**

Número de Artículo: 555070

Incorpora cerdas de poliéster (no fibra natural), siendo más higiénico para el contacto con alimentos. Las cerdas son extrasuaves y no malogran las pastas al aplicar huevos, aceite, harina, etc. Cepillo esterilizable en autoclave y adecuado para microaplicaciones. Resistente a las altas temperaturas del lavaplatos y, por tanto, fácil de limpiar.





Longitud del filamento visible, mm	17
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	25
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de mano P/ para uñas, 130 mm, Duras,**

Número de Artículo: 6440

Cepillo de uñas de grandes dimensiones que facilita una limpieza eficaz de las uñas. Incorpora cerdas lo suficientemente duras para asegurar su efectividad y lo suficientemente finas para acceder a la zona de debajo de las uñas sin dañar la piel. El agujero en la base permite conectarlo con un cable de acero inoxidable a la pared o al fregadero.



Longitud del filamento visible, mm	40
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de tanques, 205 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7037

Cepillo ovalado de cerdas duras eficaz para la limpieza en el interior de grandes depósitos industriales y similares contenedores grandes. Los bordes redondeados son idóneos para limpiar desde arriba los costados de equipos que tengan el punto de entrada arriba. También es adecuado para canales de drenaje.



Longitud, mm	480
Diámetro de Producto, mm	90
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para picadora de carne, Ø90 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7033

Limpiatubos de 90 mm de diámetro que incorpora cerdas laterales y frontales. Se utiliza en la limpieza de equipos que tengan extremos que no puedan alcanzarse con un cepillo de mano. Incorpora un mango de 35 cm. Un ejemplo de uso sería la limpieza de picadoras de carne.



Longitud del filamento visible, mm	40
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas), °C	85

**Cepillo de tanques, 205 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7039

Adecuado para la limpieza de tanques, cubas y deósitos de drenajes. Puede utilizarse con los mangos Vikan Hygiene System. Codificado por colores para HACCP.



Longitud, mm	130
Diámetro de Producto, mm	135
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para picadora de carne, Ø135 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7035

Con cerdas de dureza media, este cepillo es útil para limpiar superficies como depósitos y contenedores pequeños. Adecuado para mezcladoras en la industria de mezcla de ingredientes. También es idóneo para depósitos de picadoras de carne. Se adapta a todos los mangos de Vikan.



Longitud, mm	225
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo para limpieza de grietas y hendiduras, 225 mm, Muy duras,**

Número de Artículo: 7040

El cepillo para hendiduras es apto para limpiar áreas de difícil acceso de bajo y entre equipos gracias a una unión articulada ergonómica que permite bajar el mango hasta quedar casi paralelo al suelo. La forma en V garantiza el acceso a todas hendiduras, y los filamentos situados en el centro del cabezal del cepillo tiene la mayor rigidez.





Longitud del filamento visible, mm	24
Rigidez de las cerdas	Muy duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo con paso de agua para tallar pisos, 270 mm, Muy duras,**

Número de Artículo: 7041

Cepillo para fregar de cerda muy dura y corta. En la suciedad incrustada y persistente, este cepillo puede resistir la fuerte presión del usuario hacia abajo. Gracias a su pequeño tamaño, es idóneo para tareas concentradas o en entornos reducidos.



Longitud del filamento visible, mm	32
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo con paso de agua para lavar paredes, 270 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7043

Cepillo alimentado por agua, ideal para su utilización en onas muy sucias como mataderos e industria cárnica. Codificado por colores para HACCP.



Longitud del filamento visible, mm	36
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escoba de fregar c/2 longitudes de filamentos, 245 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7044

Especialmente diseñado para limpieza de zonas más pequeñas. Por la disposición de sus cerdas, al presionar este cepillo contra el suelo permite la limpieza de esquinas y rodapiés. Codificado por colores para HACCP-



Longitud del filamento visible, mm	41
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo angular, 265 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7047

El cepillo de forma angular es adecuado especialmente para la limpieza del espacio entre el suelo y la pared. También puede ser utilizado en la limpieza debajo de las máquinas ya que el ángulo de la rosca permite poner el mango paralelo al suelo. Este cepillo también ideal para la limpieza de los drenajes.



Longitud del filamento visible, mm	25
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo con paso de agua & 1/2" Q-embrague, 330 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7056Q

Cepillo de mano con alimentación de agua para la limpieza de botas. El agua discurre por el centro del cepillo y sale por los agujeros de entre las cerdas. Debido al consumo de grandes cantidades de agua, no es adecuado como cepillo para fregar. El robusto acople rápido permite conectar fácilmente la manguera mediante el sistema de conexión de Vikan.



Longitud del filamento visible, mm	25
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo con paso de agua, 355 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7056

Cepillo de mano con alimentación de agua para la limpieza de botas. El agua discurre por el centro del cepillo y sale por los agujeros de entre las cerdas. Debido al consumo de grandes cantidades de agua, no es adecuado como cepillo para fregar. El acople de plástico se adapta a los sistemas de conexión estándar.





Longitud del filamento visible, mm	46
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	16
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de fregar, 305 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7060

Cepillo ancho para fregar, ideal para la limpieza de zonas grandes y muy sucias en la industria alimentaria, mataderos y plantas de procesamiento de carne. Codificación por colores para la segregación y HACCP.



Longitud del filamento visible, mm	58
Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas), °C	85

**Escoba, 300 mm, Suave/partido,**

Número de Artículo: 7066

Escoba de cerdas extralargas para fregar que, por sus características, permite acceder al espacio entre azulejos. Las cerdas más largas crean mucha fricción. Es adecuada para todo tipo de suelos en zonas mojadas.



Longitud del filamento visible, mm	46
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	16
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de fregar, 305 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7061

Combinación de cepillo para barrer y fregar. Las cerdas son lo suficientemente suaves para barrer partículas pequeñas y medianas tanto en zonas mojadas como secas. También son lo suficientemente duras para fregar cuidadosamente las zonas donde la suciedad no es muy difícil de eliminar; se consigue una acción de lavado. Suele ser la opción preferida para suelos delicados.



Longitud del filamento visible, mm	44
Rigidez de las cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	4
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Cepillo de Tanques con el paso del agua, 240 mm, Suave/partido,**

Número de Artículo: 7067

Los filamentos partidos absorbe líquidos y puedes trasladar eficazmente el agua jabonosa del cubo al superficie. Es muy suave para superficies delicadas y para sacar polvo. Con su diseño de alimentación de agua, se puede enjuagar después de la espumación. El ángulo del cuello es regulable.



Longitud del filamento visible, mm	45
Rigidez de las cerdas	Duras
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cepillo de fregar, 470 mm, Duras,**

Número de Artículo: 7062

Cepillo ancho para fregar, ideal para la limpieza de zonas grandes y muy sucias en la industria alimentaria, mataderos y plantas de procesamiento de carne. Codificación por colores para la segregación y HACCP.



Longitud del filamento visible, mm	60
Rigidez de las cerdas	Medias
Material	Polipropileno;Poliéster;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Escoba, 300 mm, Medias,**

Número de Artículo: 7068

Ideal para el barrido de partículas medianas en entornos húmedos y secos. Ideal también in pequeñas zonas dentro de la industria alimentaria. Codificación por colores para la segregación y HACCP.



# Jaladores y rasquetas

- 250 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 700 mm



Longitud, mm	260
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Raspador, 260 mm,

Número de Artículo: 2910

Para arrancar y desprender la suciedad incrustada y persistente de suelos embaldosados y de hormigón. (Ejemplo con pastas, chocolate, carne y grasas). Eliminar este tipo de suciedad antes del fregado agiliza el proceso de limpieza. También se utiliza en mesas para raspar superficies grandes.



Longitud, mm	260
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Rascador flexible acero inox, 260 mm,

Número de Artículo: 2911

El rascador es excelente para la limpieza de torres de polvo y otras superficies donde se necesita más fuerza para soltar la suciedad. Los bordes redondeados de la hoja de acero flexible protege las superficies para que no se dañen.



Longitud, mm	270
Material	Poliamida
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Raspador, 270 mm,

Número de Artículo: 2912

Para raspar y desprender la suciedad incrustada y persistente en suelos recubiertos de epoxi. Este producto reduce el riesgo de rayado en superficies delicadas. (Ejemplo con pastas, chocolate, carne y grasas). Eliminar este tipo de suciedad antes del fregado agiliza el proceso de limpieza. También se utiliza en mesas para raspar superficies grandes.



Longitud, mm	235
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Espátula de mano, acero inoxidable, 50 mm,

Número de Artículo: 4008

Ideal para eliminar depósitos pegajosos que obstruyen un cepillo así como quitar alimentos secos o quemados e ingredientes. La cuchilla de acero inoxidable flexible tiene esquinas redondeadas protectoras, manija de alta resistencia y un descanso ergonómico especial para los dedos.



Longitud, mm	235
Material	Polipropileno;Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Espátula de mano, acero inoxidable, 100 mm,

Número de Artículo: 4009

Ideal para eliminar depósitos pegajosos que obstruyen un cepillo así como quitar alimentos secos o quemados e ingredientes. La cuchilla de acero inoxidable flexible tiene esquinas redondeadas protectoras, manija de alta resistencia y un descanso ergonómico especial para los dedos.



	Longitud, mm	205
	Material	Polipropileno;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Espátula roscada de acero inoxidable, 50 mm,**

Número de Artículo: 4010

Ideal para eliminar depósitos pegajosos que obstruyen un cepillo así como quitar alimentos secos o quemados e ingredientes. La cuchilla de acero inoxidable flexible tiene esquinas redondeadas, manija de alta resistencia y roscada diseñada para cualquier mango codificado por colores de Vikan. Aunque no se destina exactamente a la limpieza del piso, este producto se puede utilizar para eliminar



	Longitud, mm	165
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Rascador flexible, 165 mm,**

Número de Artículo: 4051

Este rascador flexible redondeado es ideal para vaciar contenedores, dividir pastelería y raspar los residuos de una variedad de superficies. El tamaño y forma permite un acceso fácil a zonas donde sólo la mano caben.



	Longitud, mm	205
	Material	Polipropileno;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Espátula roscada de acero inoxidable, 100 mm,**

Número de Artículo: 4011

Ideal para eliminar depósitos pegajosos que obstruyen un cepillo así como quitar alimentos secos o quemados e ingredientes. La cuchilla de acero inoxidable flexible tiene esquinas redondeadas, manija de alta resistencia y roscada diseñada para cualquier mango codificado por colores de Vikan. Aunque no se destina exactamente a la limpieza del piso, este producto se puede utilizar para eliminar



	Longitud, mm	105
	Material	Polipropileno;Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Espátula, 105 mm,**

Número de Artículo: 4055

Espátula de nailon con mango angular ergonómico para superficies lisas. Es adecuada para desprender la suciedad persistente como p.ej. pastas, chocolate, comida quemada etc. La hoja de nailon es idónea para evitar el rayado de superficies delicadas, p.ej. en equipos pintados y cintas transportadoras sensibles.



	Longitud, mm	165
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Rascador flexible, Metal Detectable, 165 mm, Azul metálico**

Número de Artículo: 405199

Este rascador flexible redondeado es ideal para vaciar contenedores, dividir pastelería y raspar los residuos de una variedad de superficies. El tamaño y forma permite un acceso fácil a zonas donde sólo la mano caben.

	Longitud, mm	75
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	25
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Espátula, 75 mm,**

Número de Artículo: 4060

Esta espátula estrecha permite acceder a espacios pequeños y equipos redondo. Adecuada para desprender la suciedad persistente como p.ej. pastas, chocolate etc. Está afilada por ambos lados. El polipropileno reduce el riesgo de rayado en superficies delicadas.





Longitud, mm	102
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Espátula, Metal Detectable, 102 mm, Azul metálico

Número de Artículo: 406199

Hecho con material para metal detectable. Se puede probar con nuestro kit nr. 11199. Esta corta espátula permite el acceso a pequeñas áreas y equipos redondeados como cuencos grandes. Es útil para aflojar la suciedad como pasteles, chocolate, comida quemada etc. Está afilada en ambos lados, esto significa que la cuchilla se mantiene afilada por más tiempo.



Longitud, mm	102
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Espátula, 102 mm,

Número de Artículo: 4061

Espátula de hoja ancha que facilita el raspado de superficies grandes. Adecuada para desprender la suciedad persistente como p.ej. pastas, chocolate etc. Está afilada por ambos lados. El polipropileno reduce el riesgo de rayado en superficies delicadas.



Longitud, mm	220
Material	Poliamida;Nylon
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Paleta rascadora para mango, 220 mm, Blanco

Número de Artículo: 70115

Este producto se usa para eliminar restos de alimentos de depósitos antes de empezar el proceso de limpieza. Su construcción rígida es útil cuando es necesario hacer presión en depósitos profundos.



Longitud, mm	220
Material	Poliétileno
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

### Paleta rascadora para mango, 220 mm, Blanco

Número de Artículo: 70135

Este producto se usa para eliminar restos de alimentos de depósitos antes de empezar el proceso de limpieza. Es flexible y se utiliza como espátula en depósitos de tamaño grande y mediano.



Longitud, mm	245
Material	Polipropileno;TPE Goma
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador de mano ultrahigiénico, 245 mm,

Número de Artículo: 7125

Escurreaguas de mano ultrahigiénico de una hoja, completamente moldeado con un borde suave y flexible que limpia rápida y fácilmente mesas y otras superficies - dejándolos limpios y secos.



Longitud, mm	400
Material	Polipropileno;TPE Goma
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador ultrahigiénico, 400 mm,

Número de Artículo: 7140

Esta escobilla de goma ultra-higiénica tiene una "hoja" de goma muy suave y eficaz, lo que garantiza una limpieza eficaz de los pisos y otras superficies. La "hoja" de goma es angulada para facilitar la limpieza cerca de las paredes y alrededor de los equipos sin ningún problema.



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador ultrahigiénico, 500 mm,

Número de Artículo: 7150

Esta escobilla de goma ultra-higiénica tiene una "hoja" de goma muy suave y eficaz, lo que garantiza una limpieza eficaz de los pisos y otras superficies. La "hoja" de goma es angulada para facilitar la limpieza cerca de las paredes y alrededor de los equipos sin ningún problema.



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador ultrahigiénico, 600 mm,

Número de Artículo: 7160

Esta escobilla de goma ultra-higiénica tiene una "hoja" de goma muy suave y eficaz, lo que garantiza una limpieza eficaz de los pisos y otras superficies. La "hoja" de goma es angulada para facilitar la limpieza cerca de las paredes y alrededor de los equipos sin ningún problema.



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador ultrahigiénico, 700 mm,

Número de Artículo: 7170

Esta escobilla de goma ultra-higiénica tiene una "hoja" de goma muy suave y eficaz, lo que garantiza una limpieza eficaz de los pisos y otras superficies. La "hoja" de goma es angulada para facilitar la limpieza cerca de las paredes y alrededor de los equipos sin ningún problema.



	Longitud, mm	250
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador higienico c/repuesto de cartucho, 250 mm,

Número de Artículo: 7711

Escurreguas pequeño de mano para secar superficies, para empujar alimentos de una zona a otra, eficaz en zonas de producción secas. Con hoja de goma no porosa fácil de limpiar. Repuesto de hule: Serie 7731.



	Longitud, mm	405
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador higienico c/repuesto en casete, 405 mm,

Número de Artículo: 7712

Este escurreguas pequeño puede moverse con facilidad por las patas de las mesas y equipos. Tiene una hoja doble no porosa y es eficaz para la eliminación de agua de todo tipo de suelos: azulejos, epoxi, cemento. Repuesto de hule: Serie 7732.



	Longitud, mm	505
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Jalador higienico c/repuesto en casete, 505 mm,

Número de Artículo: 7713

Gracias a su diseño en hoja doble de goma no porosa, este escurreguas es eficaz para la eliminación de agua de todo tipo de suelos: azulejos, epoxi, cemento. F191 Al ser un sistema de cartucho, es posible sacar la hoja para facilitar la limpieza y reemplazarla cuando esté gastada, por lo que es muy económico. Repuesto de hule: Serie 7733.



	Longitud, mm	605
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador higienico c/repuesto en casete, 605 mm,**

Número de Artículo: 7714

Este escurreguas es eficaz para la eliminación de agua de todo tipo de suelos: azulejos, epoxi, cemento; es con hoja doble de goma no porosa. Útil en grandes instalaciones de producción alimentaria. Repuesto de hule: Serie 7734.



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador higienico c/repuesto en casete, 700 mm,**

Número de Artículo: 7715

Gracias a su diseño en hoja doble de goma no porosa, este escurreguas es eficaz para la eliminación de agua de todo tipo de suelos: azulejos, epoxi, cemento. F205. Al ser un sistema de cartucho, es posible sacar la hoja para facilitar la limpieza y reemplazarla cuando esté gastada, por lo que es muy económico. Repuesto de hule: Serie 7735.



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	3
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador para condensado, 400 mm,**

Número de Artículo: 7716

Jalador para quitar condensado de techos y tubería de manera eficaz.



	Longitud, mm	405
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador de cuello giratorio con repuesto, 405 mm,**

Número de Artículo: 7722

Este escurreguas es eficaz para la eliminación de agua de todo tipo de suelos: azulejos, epoxi, cemento. Tiene una hoja doble de goma no porosa y cuello giratorio. Permite acceder cómodamente debajo de equipos situados a baja altura. Repuesto de hule: Serie 7732.



	Longitud, mm	505
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador de cuello giratorio con repuesto, 505 mm,**

Número de Artículo: 7723

Esta escobilla de goma está diseñado para zonas donde altos niveles de higiene y la eliminación efectiva del agua son obligatorios. Ideal para su uso en todo tipo de superficies. Con código de colores y HACCP. Reemplazo de la escobilla de goma: Serie 7734.



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Jalador de cuello giratorio con repuesto, 600 mm,**

Número de Artículo: 7724

Este haragán está diseñado para áreas donde son necesarios altos niveles de higiene. Ideal para su uso en todos tipos de superficies, también baldosas y superficies de seguridad. El casete se separa fácilmente para limpiarlo o sustituirlo. Codificación por colores para la segregación y HACCP. Goma de ricambio: Serie 7734.



	Longitud, mm	250
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Repuesto, 250 mm,**

Número de Artículo: 7731

Repuesto de hule, 250 mm,



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Repuesto, 600 mm,**

Número de Artículo: 7734

Repuesto de hule, 600 mm



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Repuesto, 400 mm,**

Número de Artículo: 7732

Repuesto de hule, 400 mm

	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Repuesto, 700 mm,**

Número de Artículo: 7735

Repuesto de hule, 700 mm,



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno;TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Repuesto, 500 mm,**

Número de Artículo: 7733

Repuesto de hule, 500 mm



	Longitud, mm	250
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

**Jalador c/Repuesto, 250 mm,**

Número de Artículo: 7751

Este haragán con dos piezas ofrece una eliminación eficaz de agua y de los restos de alimentos de las superficies en la industria alimentaria. El casete se puede extraer fácilmente para limpiarlo o sustituirlo. Codificación por colores para la segregación y HACCP. Goma de recambio: 77715.



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador c/Repuesto, 400 mm,**

Número de Artículo: 7752

Con la goma de neopreno, este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Para todo tipo de suelos, ya que la goma suave permite llegar a todos los rincones del suelo. Se puede sacar el cartucho para limpiarlo y reemplazarlo cuando esté gastada. Es muy económico. Rec: 77725/77729



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador c/Repuesto, 500 mm,**

Número de Artículo: 7753

Gracias a su goma de neopreno, este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Es excelente para todo tipo de suelos. El neopreno es eficaz para mantener el suelo seco durante la producción, evitando resbalones en grasas. Repuesto de hule 77735 / 77739.



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador c/Repuesto, 600 mm,**

Número de Artículo: 7754

Gracias a su goma de neopreno, este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Muy eficaz en zonas secas y para partículas muy finas. El neopreno es eficaz para mantener el suelo seco durante la producción, evitando resbalones en grasas. Repuesto de hule 77745 / 77749.



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador c/Repuesto, 700 mm,**

Número de Artículo: 7755

Este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Es excelente para todo tipo de suelos. La hoja de 700 mm de largo es muy eficaz para grandes instalaciones de producción alimentaria. Repuesto de hule 77755 / 77759.



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto en casete, 400 mm,**

Número de Artículo: 7762

Este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Es excelente para todo tipo de suelos. Su hoja de color blanco permite ver la suciedad más fácilmente y controlarla con mayor eficacia. Repuesto de hule 77725 / 77729.



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto en casete, 500 mm,**

Número de Artículo: 7763

Este escurreguas es el más eficaz de la gama Vikan. Es excelente para todo tipo de suelos. Su hoja de color blanco permite ver la suciedad más fácilmente y controlarla con mayor eficacia. Repuesto de hule 77735 / 77739.



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto en casete, 600 mm,**

Número de Artículo: 7764

La suavidad del neopreno hace que esta hoja sea eficaz tanto en suelos mojados como secos. Seco - en suelos lisos con partículas finas de polvo. Mojado - para eliminar rápidamente agua, vertidos y restos de suciedad en todo tipo de suelos. Con su tamaño grande, es idóneo para grandes unidades de producción alimentaria. Su goma blanca permite ver más fácilmente la suciedad.



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	

**Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto en casete, 700 mm,**

Número de Artículo: 7765

La suavidad del neopreno hace que esta hoja sea eficaz tanto en suelos mojados como secos. Seco - en suelos lisos con partículas finas de polvo. Mojado - para eliminar rápidamente agua. Repuesto de hule 77755 / 77759.



	Longitud, mm	250
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

**Repuesto, hule, 250 mm,**

Número de Artículo: 7771

Repuesto de hule , 250 mm



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

**Repuesto, hule, 400 mm,**

Número de Artículo: 7772

Repuesto de hule, 400 mm



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

**Repuesto, hule, 500 mm,**

Número de Artículo: 7773

Repuesto de hule, 500 mm



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno;Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

**Repuesto, hule, 600 mm,**

Número de Artículo: 7774

Repuesto de hule, 600 mm





Longitud, mm	700
Material	Polipropileno;Goma de neopreno
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	90

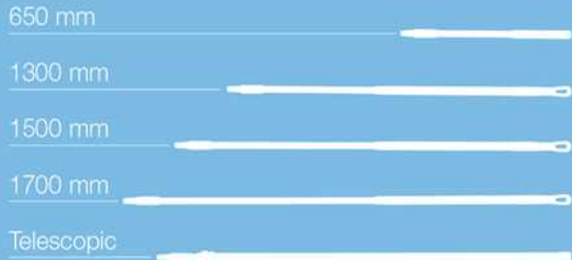
**Repuesto, hule, 700 mm,**

Número de Artículo: 7775

Repuesto de hule, 700 mm



# Mangos



Longitud, mm	100
Contenido , Litros	0,5
Material	Polietileno;Latón cromado
Cantidad por Caja, Pcs.	3

## Botella de polietileno con cople, 0.5 Litros,

Número de Artículo: 11005

Botella de polietileno con cople



Longitud, mm	1305
Diametro de Producto, mm	32
Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	5

## Mango telescópico de aluminio, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, Blanco

Número de Artículo: 29255

Este mango corto extensible puede usarse para limpiar el interior de depósitos con pequeños puntos de entrada (p.ej. depósitos con tapa) que sean profundos o altos. También es adecuado en tareas que requieran una altura adicional pero para las que el mango extensible 2975 sea demasiado largo.



Longitud, mm	1050
Diametro de Producto, mm	25
Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	100

## Mango de aluminio, Ø25 mm, 1050 mm,

Número de Artículo: 2933

Mango sólido para todas las herramientas roscadas de Vikan. Aconsejado para utilizarse con los limpiatubos; 538050x, 538063x, 538077x, 538090x, 5380103x para la limpieza de tuberías y desagües.



Longitud, mm	160
Diametro de Producto, mm	30
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Mini-mango, Ø , 160 mm,

Número de Artículo: 2934

Este mango se usa generalmente con los siguientes artículos: con las 2912 y 2910 para raspar superficies grandes planas como por ejemplo mesas; con los limpiatubos 5380 para limpiar las espitas en depósitos y otros puntos de entrada redondos en equipos; con las 7011 y 7013 actuando como una espátula para eliminar los restos de ingredientes en cuencos grandes y recipientes similares etc.



Longitud, mm	1310
Diametro de Producto, mm	31
Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Mango de aluminio, Ø31 mm, 1310 mm,

Número de Artículo: 2935

Mango estándar para todo tipo de escobas, escurreguas y espátulas. Para evitar lesiones de espalda en el trabajo, el mango con el utensilio incorporado debe llegar hasta la barbilla del usuario. También puede acoplarse a utensilios de limpieza de pared para alcanzar unos 3 m de altura.



	Longitud, mm	1510
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango de aluminio, Ø31 mm, 1510 mm,**

Número de Artículo: 2937

Mango estándar para todo tipo de escobas, escurreaguas y espátulas. Para evitar lesiones de espalda en el trabajo, el mango con el utensilio incorporado debe llegar hasta la barbilla del usuario. También puede acoplarse a utensilios de limpieza de pared para alcanzar unos 3,6 m de altura.



	Longitud, mm	1510
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Acero inoxidable;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango de acero inox, Ø31 mm, 1510 mm,**

Número de Artículo: 2939

Mango ergonómico de acero inoxidable. Puede soportar condiciones extremas. Resistente a agentes químicos



	Longitud, mm	1460
	Diametro de Producto, mm	25
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

**Mango de aluminio, Ø25 mm, 1460 mm,**

Número de Artículo: 2959

Mango de aluminio VIKAN, 1500 mm con rosca, para limpieza profesional, resistente y fácil de limpiar.



	Longitud, mm	1300
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno;Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango Ultra Higienico, Ø34 mm, 1300 mm,**

Número de Artículo: 2960

El diámetro de mango proporciona un agarre muy cómodo durante el uso. Las propiedades del material aseguran que el mango sea cómodo de usar, incluso en ambientes fríos, tales como las cámaras frigoríficas y las zonas de producción/procesamiento de carne. Es más ligero que mangos de fibra y resistente a los productos químicos. Reduce el riesgo de ingreso de contaminación.



	Longitud, mm	1500
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno;Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango Ultra Higienico, Ø34 mm, 1500 mm,**

Número de Artículo: 2962

El diámetro de mango proporciona un agarre muy cómodo durante el uso. Las propiedades del material aseguran que el mango sea cómodo de usar, incluso en ambientes fríos, tales como las cámaras frigoríficas y las zonas de producción/procesamiento de carne. Es más ligero que mangos de fibra y resistente a los productos químicos. Reduce el riesgo de ingreso de contaminación.



	Longitud, mm	1700
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno;Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango Ultra Higienico, Ø34 mm, 1700 mm,**

Número de Artículo: 2964

El diámetro de mango proporciona un agarre muy cómodo durante el uso. Las propiedades del material aseguran que el mango sea cómodo de usar, incluso en ambientes fríos, tales como las cámaras frigoríficas y las zonas de producción/procesamiento de carne. Es más ligero que mangos de fibra y resistente a los productos químicos. Reduce el riesgo de ingreso de contaminación.



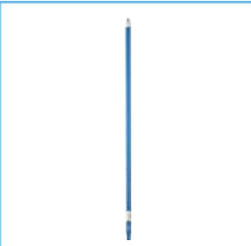
	Longitud, mm	1615
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx., Bar	6

**Mango telescópico de aluminio con paso de agua, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Blanco**

Número de Artículo: 29735

Este mango extensible alimentado con agua permite alcanzar una altura de unos 2,80 m. El agua discurre por un tubo interior y sale por un cepillo alimentado con agua. Conecta con 7067 para lavar o enjuagar espuma de superficies delicadas como acero inoxidable y paneles ISO. Con 7043 para fregar la suciedad más persistente y cuando no se aplique espuma. Se acopla con una abrazadera.



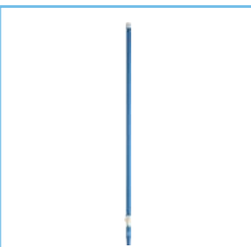
	Longitud, mm	1600
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx., Bar	6

**Mango telescópico de aluminio c/paso de agua y acople rápido, 1600 - 2780 mm, Ø32 mm,**

Número de Artículo: 2973Q

Este mango extensible alimentado con agua permite alcanzar una altura de unos 2,80 m. El agua procedente de una manguera discurre a través de un tubo interior y sale por un cepillo alimentado con agua. Ejemplo: 7067, 7043. También puede usarse con el 7716 para eliminar la condensación de tuberías o techos altos. El acople rápido permite conectar fácilmente una manguera o botella.



	Longitud, mm	1575
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango telescópico de aluminio, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm,**

Número de Artículo: 2975

Mango extensible que permite alcanzar unos 2,80 m de altura. Se usa generalmente con el 5500 y el 7067 para llegar a paredes y depósitos altos. También se usa con el 5371 y el 5374 para limpiar arriba de tuberías altas.



	Longitud, mm	1880
	Max. Longitud, mm	6000
	Material	Fibra de vidrio;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

**Mango telescópico, fibra de vidrio, con rosca, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Gris**

Número de Artículo: 2977

Mango extensible extralargo que permite limpiar hasta a unos 7,5 m de altura. Adecuado para limpiar tuberías, depósitos y paredes altas. Fabricado en fibra de vidrio y ligero, este mango facilita la limpieza durante periodos prolongados.

	Longitud, mm	1925
	Max. Longitud, mm	6000
	Material	Fibra de vidrio;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

**Mango telescópico, solamente para condensado 7716x, 1925 - 6000 mm, Ø34 mm, Gris**

Número de Artículo: 2977Q

Mango telescópico. Sólo para ser utilizado con el jalador para condensado 7716, para la eliminación de la condensación de los techos y tuberías.

	Longitud, mm	650
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango de aluminio, Ø31 mm, 650 mm,**

Número de Artículo: 2981

Este modelo de 65 cm es imprescindible para tareas de limpieza que requieran un mango más corto. Se usa generalmente con la serie de limpiatubos 5380 para limpiar espitas en tuberías y depósitos y sumideros. También se utiliza con el 7035 para limpiar depósitos de picadoras de carne o cuando se necesita un cepillo para un mini-depósito.



	Longitud, mm	155
	Diametro de Producto, mm	22
	Material	Aluminio anodizado;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

**Adaptador rosca - clip, Ø22 mm, 155 mm,**

Número de Artículo: 2994  
 Adaptador 22mm rosca - clip

	Longitud, mm	1505
	Diametro de Producto, mm	6
	Material	Polipropileno;Poliamida;Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango flexible de nylon, Ø6 mm, 1505 mm, Blanco**

Número de Artículo: 53525  
 Este mango flexible de nailon es en realidad un mango de 1,5 m para un limpiatubos. El cabezal del limpiatubos (5356 o 5654) se acopla con una rosca y está disponible en dos tamaños. Se usa nailon para evitar dañar las superficies interiores delicadas como p.ej. el vidrio. Su flexibilidad permite usarlo en tuberías curvadas.



	Longitud, mm	785
	Diametro de Producto, mm	5
	Material	Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango extensión flex. a 53515, Ø5 mm, 785 mm**

Número de Artículo: 5346  
 Es una extensión para el artículo 53515



	Longitud, mm	755
	Diametro de Producto, mm	5
	Material	Acero inoxidable;Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Mango flexible, acero inox., Ø5 mm, 755 mm, Blanco**

Número de Artículo: 53515  
 Esta barra de extensión se puede añadir infinitamente a la "barra flexible" código 53515 para limpiar el interior de tuberías largas. Adjuntar a los cepillos: 5354, 5356, 5365 o 5368.





	Longitud, mm	55
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

**Kit de calibración para detector de metales**

Número de Artículo: 111199

Kit de prueba para comprobar la delectability de herramientas de metal detectable de Vikan.



	Longitud, mm	1140
	Material	Polipropileno;Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	380 x 340 x 90
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala ergonomica, 380 x 340 x 90 mm, 1140 mm,**

Número de Artículo: 5600

Pala higiénica robusta diseñada para ser utilizada en contacto directo con alimentos. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. Idónea para mover volúmenes grandes.



	Longitud, mm	1310
	Material	Polipropileno;Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	380 x 340 x 90
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala ergonomica, 380 x 340 x 90 mm, 1310 mm,**

Número de Artículo: 5601

Pala higiénica robusta diseñada para ser utilizada en contacto directo con alimentos. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. A veces se utiliza como recogedor a gran escala.



	Longitud, mm	1145
	Material	Polipropileno;Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	380 x 340 x 90
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala ergonomica coladera, 380 x 340 x 90 mm, 1145 mm, Blanco**

Número de Artículo: 56035

Esta pala ha sido desarrollada para retirar productos del agua. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. Ideal para sacar el pescado de los recipientes con hielo, la lechuga de la vasija de agua etc.



	Longitud, mm	1110
	Material	Polipropileno;Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	340 x 270 x 75
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala ergonomica, 340 x 270 x 75 mm, 1110 mm,**

Número de Artículo: 5610

Pala higiénica robusta diseñada para ser utilizada en contacto directo con alimentos. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. A veces se utiliza como recogedor a gran escala.



	Longitud, mm	1280
	Material	Polipropileno;Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	340 x 270 x 75
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala ergonomica, 340 x 270 x 75 mm, 1280 mm,**

Número de Artículo: 5611

Pala higiénica robusta diseñada para ser utilizada en contacto directo con alimentos. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. Idónea para mover volúmenes más pequeños y acceder a depósitos profundos.



	Longitud, mm	1035
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	379 x 345 x 90
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala, 379 x 345 x 90 mm, 1035 mm,**

Número de Artículo: 5623

Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos. Viene con un diseño en una sola pieza y mango recto, y se usa frecuentemente para mover artículos de un depósito a otro o de un depósito a un transportador.



	Longitud, mm	1040
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	327 x 271 x 50
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala, Metal Detectable, D-Grip, 327 x 271 x 50 mm, 1040 mm, Azul metálico**

Número de Artículo: 562599

Esta pala está totalmente moldeado e higiénico. Ligero y duradero, su construcción mono pieza elimina áreas donde las bacterias pueden ocultarse. La superficie lisa hace que sea muy fácil de limpiar, ideal para uso en áreas de producción de alimentos para trasladar ingredientes alimentarios o grandes cantidades de desechos de alimentos.



	Longitud, mm	1040
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	327 x 271 x 50
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala, 327 x 271 x 50 mm, 1040 mm,**

Número de Artículo: 5625

Esta pala está totalmente moldeado e higiénico. Ligero y duradero, su construcción mono pieza elimina áreas donde las bacterias pueden ocultarse. La superficie lisa hace que sea muy fácil de limpiar, ideal para uso en áreas de producción de alimentos para trasladar ingredientes alimentarios o grandes cantidades de desechos de alimentos.



	Longitud, mm	160
	Contenido, Litros	2
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, Metal Detectable, 2 Litros, Azul metálico**

Número de Artículo: 567099

Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos, ya que puede ser rastreada con un detector de metales. Modelo en tamaño grande que permite recoger unos 2 litros de producto.



	Longitud, mm	160
	Contenido, Litros	2
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, 2 Litros,**

Número de Artículo: 5670

Este modelo en tamaño grande permite recoger unos 2 litros de producto y su parte trasera elevada dificulta la salida del producto recogido. La junta del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo. Ejemplos de uso: especies, harina, arroz, hielo.





Longitud, mm	550
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	327 x 271 x 50
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala de mano, Metal Detectable, , 550 mm, Azul metálico**

Número de Artículo: 567399

Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos, ya que puede ser rastreada con un detector de metales. Es adecuada para mover grandes cantidades de ingredientes o alimentos, p.ej. agregar ingredientes a mezcladoras grandes. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.



Longitud, mm	550
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	327 x 271 x 50
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Pala de mano, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm,**

Número de Artículo: 5673

Esta pala ha sido diseñada para mover grandes cantidades de ingredientes o alimentos, p.ej. para agregar ingredientes a mezcladoras grandes. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.



Longitud, mm	340
Contenido , Litros	1
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, Metal Detectable, 1 Litros, Azul metálico**

Número de Artículo: 567599

Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos, ya que puede ser rastreada con un detector de metales. Modelo en tamaño medio que permite recoger cerca de 1 litro de producto.



Longitud, mm	340
Contenido , Litros	1
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, 1 Litros,**

Número de Artículo: 5675

Este modelo en tamaño medio permite recoger cerca de 1 litro de producto y su parte trasera elevada dificulta la salida del producto recogido. Ejemplos de uso: especies, harina, arroz, hielo. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.



Longitud, mm	300
Contenido , Litros	0,5
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, Metal Detectable, 0,5 Litros, Azul metálico**

Número de Artículo: 567799

Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos, ya que puede ser rastreada con un detector de metales. Esta pala pequeña ha sido diseñada para recoger cerca de ½ litro de producto.



Longitud, mm	300
Contenido , Litros	0,5
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Cuchara, 0,5 Litros,**

Número de Artículo: 5677

Esta pala pequeña ha sido diseñada para recoger cerca de ½ litro de producto y su parte trasera elevada dificulta la salida del producto recogido. Se adapta cómodamente a pequeñas bolsas de ingredientes. Ejemplos de uso: especies, harina, arroz, hielo. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.





Longitud, mm	335
Contenido, Litros	2
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cucharón, 2 Litros,

Número de Artículo: 5680

Cucharón redondo de 2 litros adecuado para agregar líquidos. La juntura del cuello es muy robusta para poder aguantar el peso del cucharón lleno.



Longitud, mm	325
Contenido, Litros	1
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cucharón, 1 Litros,

Número de Artículo: 5685

Cucharón redondo de 1 litro adecuado para agregar líquidos. La juntura del cuello es muy robusta para poder aguantar el peso del cucharón lleno.



Longitud, mm	295
Contenido, Litros	1
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cucharón, 1 Litros,

Número de Artículo: 5681

Cucharón redondo de diseño ergonómico es ligero y duradero. Está diseñado con una hendidura de vertido a ambos lados para mayor comodidad con cualquier mano. Construido de una pieza elimina áreas donde las bacteria albergue. La superficie lisa lo hace fácil de limpiar. Útil para áreas de producción y para transportar ingredientes y líquidos. Medidas legibles en el interior del cucharón.



Longitud, mm	1275
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Tenedor, 1275 mm, Blanco

Número de Artículo: 56905

Horquilla higiénica usada principalmente para vaciar productos frescos de recipientes grandes, p.ej. durante la vendimia en la elaboración del vino. Viene con un mango reforzado con un tubo interior de aluminio. Su escalonamiento en dos puntos ayuda a prevenir lesiones de espalda. La juntura del cuello ha sido reforzada para aumentar su resistencia en tareas pesadas.



Longitud, mm	330
Contenido, Litros	2
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Cucharón, 2 Litros,

Número de Artículo: 5682

Cucharón redondo de diseño ergonómico es ligero y duradero. Está diseñado con una hendidura de vertido a ambos lados para mayor comodidad con cualquier mano. Construido de una pieza elimina áreas donde las bacteria albergue. La superficie lisa lo hace fácil de limpiar. Útil para áreas de producción y para transportar ingredientes y líquidos. Medidas legibles en el interior del cucharón.



Longitud, mm	205
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

### Tenedor, 205 mm, Blanco

Número de Artículo: 56915

Rastrillo higiénico usado principalmente para vaciar productos frescos de recipientes grandes, p.ej. durante la vendimia en la elaboración de vino para sacar los restos de uva del volquete. Se acopla a un mango estándar o telescópico.



	Longitud, mm	890
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	175

**Agitador pequeña, Ø31 mm, 890 mm, Blanco**

Número de Artículo: 70075

Gracias al nailon resistente al calor, el usuario puede remover el producto mientras está caliente. La resistencia al calor sólo se aplica al contacto con los alimentos, y no con los metales, por lo que debe retirarse de inmediato después de su uso. Incorpora un mango con un agarre suave y cómodo. Ejemplos de uso: sopa, caramelo, etc.



	Longitud, mm	1190
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	175

**Agitador, Ø31 mm, 1190 mm, Blanco**

Número de Artículo: 70095

Gracias al nailon resistente al calor, el usuario puede remover el producto mientras está caliente. La resistencia al calor sólo se aplica al contacto con los alimentos, y no con los metales, por lo que debe retirarse de inmediato después de su uso. Incorpora un mango con un agarre suave y cómodo. Ejemplos de uso: sopa, caramelo, etc.



	Longitud, mm	1200
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Agitador manual, Ø31 mm, 1200 mm, Blanco**

Número de Artículo: 70105

Este producto se usa para remover alimentos a temperaturas inferiores a 100°C. Incorpora un mango con un agarre suave y cómodo. Se usa normalmente en productos que ofrecen poca resistencia.



	Longitud, mm	1200
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Agitador con agujeros, Metal Detectable, Ø31 mm, 1200 mm, Azul metálico**

Número de Artículo: 701299

Este producto se usa para remover alimentos a temperaturas inferiores a 100°C. Incorpora un mango con un agarre suave y cómodo. Los agujeros facilitan la mezcla de productos que ofrecen mucha resistencia. Puede ser rastreada con detector de metales.



	Longitud, mm	1200
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Agitador con agujeros, Ø31 mm, 1200 mm,**

Número de Artículo: 7012

Este producto se usa para remover alimentos a temperaturas inferiores a 100°C. Incorpora un mango con un agarre suave y cómodo. Los agujeros facilitan la mezcla de productos que ofrecen mucha resistencia.

5



# Portamopas y soportes de sujeción

25 cm

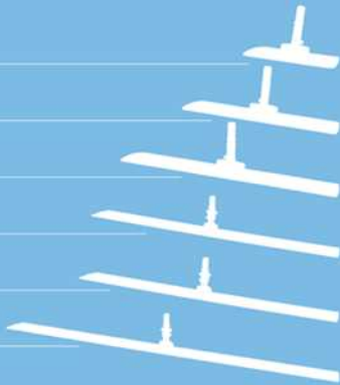
40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm



Longitud, mm	235
Material	Polipropileno;Acero inoxidable;Nylon
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Portafibra de polipropileno, 235 mm,

Número de Artículo: 5500

Excelente utensilio para la limpieza de paredes y depósitos. Cuello giratorio que permite al usuario limpiar debajo de equipos o arriba de extractores. Tiene un mecanismo de clip en acero inoxidable muy robusto.



Longitud, mm	235
Material	Polipropileno;Acero inoxidable;Nylon
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

## Portafibra de polipropileno, 235 mm,

Número de Artículo: 5510

Portafibra de polipropileno



Longitud, mm	245
Material	Mezcla de poliéster
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	100

## Fibra, Duras, 245 mm, Duras,

Número de Artículo: 5523

Fibra muy dura para la suciedad muy incrustada. No debe usarse en superficies delicadas como acero inoxidable y paneles ISO. No está aprobada por FDA.



Longitud, mm	245
Material	Mezcla de poliéster
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	100

## Fibra, Medio, 245 mm, Medias,

Número de Artículo: 5524

Fibra de dureza media abrasiva, ideal para quitar marcas en paredes y suelos. No está aprobada por FDA.



Longitud, mm	245
Material	Poliéster
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	100

## Fibra, Suave, 245 mm, Blandas,

Número de Artículo: 5525

Fibra de dureza blanda limpieza abrasiva, ideal para la limpieza de grasa en superficies lisas. No está aprobada por FDA.



Longitud, mm	330
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	121

**Recogedor, 330 mm,**

Número de Artículo: 5660

Recogedor con un borde afilado para facilitar la recogida eficaz de partículas de alimentos. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo. Se utiliza en todo tipo de industrias, y es adecuado tanto para suelos como mesas.



Longitud, mm	985
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	6

**Recogedor de polipropileno con mango y escoba, 985 mm**

Número de Artículo: 559518

Recogedor de polipropileno con mango largo y escoba. Este kit permite de quitar la suciedad del suelo rápidamente y sin necesidad de inclinarse.



Longitud, mm	1050
Material	Polipropileno;Poliamida;Aluminio anodizado
Cantidad por Caja, Pcs.	4

**Recogedor c/mango largo, incl. escobilla & rasqueta, 1050 mm, Gris**

Número de Artículo: 559618

El recogedor conjunto con mango largo tiene las siguientes ventajas: Es estable cuando está cerrado o abierto. Puede sujetar 0,3 litros de líquido en el estado abierto. Puede sujetar una gran cantidad de residuos. Puede ser disimulado y es fácil de limpiar en el lavavajillas.

# Fregonas y trapos

Pocket

---

25 cm

---

40 cm

---

60 cm

	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	95

### Trapo de Original microfibras, 32 x 32 cm,

Número de Artículo: 69101

Fabricado usando nuestro propio tejido de microfibra. Perfecto para la limpieza general. Se puede utilizar en todo tipo de superficies duras. Usado seco lo recoge y retiene las partículas de suciedad más pequeñas por la electricidad estática. Húmedo con agua absorbe la suciedad y la grasa por el efecto capilar.



	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	95

### Trapo de microfibras, 32 x 32 cm, Azul

Número de Artículo: 691133

Perfecto para la limpieza general. Se puede utilizar en todo tipo de superficies duras. Usado seco lo recoge y retiene las partículas de suciedad más pequeñas por la electricidad estática. Húmedo con agua absorbe la suciedad y la grasa por el efecto capilar.

	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	95

### Trapo de microfibras, 40 x 40 cm, Azul

Número de Artículo: 691143

Perfecto para la limpieza general. Se puede utilizar en todo tipo de superficies duras. Usado seco lo recoge y retiene las partículas de suciedad más pequeñas por la electricidad estática. Húmedo con agua absorbe la suciedad y la grasa por el efecto capilar.

	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura de esterilización recomendada (autoclave), °C	95

### Trapo de brillo, microfibras, 40 x 40 cm, Gris

Número de Artículo: 691540

El paño brillo es ideal para la limpieza de ventanas, espejos y superficies pulidas como el acero inoxidable y otras superficies de metal brillantes. El paño se utiliza sólo humedecido con agua pero sin productos químicos. Limpia sin dejar fibra o rayas.

# Kits



Longitud, mm	605
AxMaterial	
Cantidad por Caja, Pcs.	1

## Kit para Limpieza de ventanas y espejos

Número de Artículo: 549101

The Easy Shine Kit de Vikan Ergoclean se puede utilizar para la limpieza en varias zonas como ventanas, espejos y pizarras blancas, así como otras muchas superficies brillantes.

# Equipos de limpieza por espuma y pistolas de agua

Water gun

Foam sprayer



	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

## Acoplamiento de grifo, macho con reductor, 1/2"

Número de Artículo: 0700

Para grifo de 1/2", 3/4" y M22 mm

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

## Acoplamiento estanco automático, 1/2"

Número de Artículo: 0703

Acoplamiento de manguera de 1/2" automático y hermético con interrupción de paso al desconectarlo del acoplamiento rápido.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

## Acoplamiento macho/hembra, 1/2"

Número de Artículo: 0705

Para la conexión de dos mangueras de 1/2".

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

## Acoplamiento de manguera, 1/2"

Número de Artículo: 0701

Acoplamiento de mangueras de 1/2" para mangueras de 1/2" y acoplamiento rápido, 0700.

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

## Acoplamiento de manguera con articulación giratoria, 1/2"

Número de Artículo: 070652

Acoplamiento de 1/2" con articulación giratoria de 1/2"

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Adaptador Gardena/Hozelock/acoplamiento rápido, 1/2"**

Número de Artículo: 070752

Acoplamiento rápido de 1/2" con conexión Gardena/Hozelock de 1/2"

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Acoplamiento rápido de manguera 9324x, pistola de agua, 1/2"**

Número de Artículo: 0712

Acoplamiento rápido de 1/2". Encaja en 9324x.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Conector para manguera, 1/2" y 3/4"**

Número de Artículo: 0708

Boquilla para manguera de 1/2" y "3/4". La boquilla puede atornillarse directamente a 9324x.

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Acoplamiento de manguera 1/2" para manguera de 3/4"**

Número de Artículo: 071352

Acoplamiento de manguera de 1/2" para manguera de 3/4"

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Adaptador Gardena de rosca, 1/2"**

Número de Artículo: 070952

Adaptador de rosca para acoplamiento Gardena/Hozelock de 1/2"

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

**Acoplamiento rápido para 9324x, pistola de agua, 3/4"**

Número de Artículo: 0715

Acoplamiento rápido de 3/4" con rosca 1/2". Encaja en pistola de agua 9324x.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

### Acoplamiento de manguera, 3/4"

Número de Artículo: 0716

Acoplamiento de manguera de 3/4" para manguera de 3/4". Encaja en 0715 y en manguera de 3/4".

	Cantidad por Caja, Pcs.	4
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	HDPE

### Contenedor de reserva, 1.4 Litros,

Número de Artículo: 9310

Contenedor pequeño de reserva o adicional para otros tipos de productos químicos. La identificación de los productos químicos se facilita con la codificación por colores del contenedor.



	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Contenido, Litros	2,5
	Min. Bars pressure, Bar	2
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón;Orgalloy;HDPE;TSGZ 15
	Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	60

### Pulverizador de espuma Ergo con inyector, 1/2", 2.5 Litros,

Número de Artículo: 9301

Para limpieza de zonas de saneamiento y zonas de procesamiento de pequeñas dimensiones. La espuma se aplica con el pulverizador sin aerosoles a una presión de agua normal. Su diseño ergonómico facilita una posición de trabajo correcta. La relación correcta de dosificación es de 0,4 al 10%. La identificación de los productos químicos se facilita con la codificación por colores del depósito. Rec



	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	HDPE

### Contenedor de reserva, 2.5 Litros,

Número de Artículo: 9311

Contenedor pequeño de reserva o adicional para otros tipos de productos químicos. La identificación de los productos químicos se facilita con la codificación por colores del contenedor.



	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Contenido, Litros	1,4
	Min. Bars pressure, Bar	2
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón;Orgalloy;HDPE;TSGZ 15
	Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	40

### Pulverizador de espuma con inyector, 1/2", 1.4 Litros,

Número de Artículo: 9305

Para limpieza de zonas de saneamiento y zonas de procesamiento de pequeñas dimensiones. La espuma se aplica con el pulverizador sin aerosoles a una presión de agua normal.



	Cantidad por Caja, Pcs.	3
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón cromado;PVC

### Inyector con manguera de succión, Negro

Número de Artículo: 93149

Inyector de espuma para limpieza con espuma. El agua y los productos químicos se mezclan siempre con una relación de dosificación de 0,40 al 10% y las superficies se espuman con esta dilución. Encaja en depósitos grandes y pequeños. Manguera de succión y filtro incluidos.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	PVC

**Manguera de succión para inyector, 93139 & 93149, Blanco**

Número de Artículo: 93175

Manguera de succión con filtro para inyector de espuma y atomizador.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	12
	Material	Poliamida;Polipropileno;Latón cromado

**Pistola de agua Ergo para pulverizador de espuma, Negro**

Número de Artículo: 93219

Se monta con la boquilla para uso al realizar la limpieza con espuma. Pistola de agua de diseño ergonómico con protección térmica de la empuñadura. La rueda está equipada con un dispositivo de protección contra su activación que puede bloquearse. Fabricada en material compuesto resistente a los impactos. Se conecta con la caja del embrague de 0,5".

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Material	Vinilo

**Tapa de plástico para depósito, Negro**

Número de Artículo: 93189

Protección contra la evaporación de productos químicos cuando no se utilice el depósito. También ofrece protección contra derrames si se vuelca el depósito.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	6
	Material	Latón cromado;Poliamida
	Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	

**Pistola de pulverización, Negro**

Número de Artículo: 93229

La pistola de agua se utiliza para enjuague y limpieza con agua fría. Boquilla regulable para dirigir el chorro de agua con precisión o bien, abrirlo para abarcar espacios más amplios. Suministro de agua con regulación continua. Rueda equipada con dispositivo de apertura y cierre y conectada a caja de embrague de 1/2".

	Cantidad por Caja, Pcs.	4
	Bares de presión máx., Bar	6
	Material	Poliamida;Latón cromado

**Pistola de agua Combi para pulverizador de espuma, Negro**

Número de Artículo: 93209

Se monta con la boquilla para uso al realizar la limpieza con espuma. Diseño funcional con suministro de agua continuamente variable. Rueda equipada con dispositivo de apertura y cierre. Se conecta con la caja del embrague de 0,5".

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	24
	Material	Latón;Goma EPDM;Acero inoxidable
	Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	

**Pistola de agua de alta resistencia,**

Número de Artículo: 9324

Pistola de agua de alta resistencia adapta para lavar plantas y máquinas. El chorro de agua regulable permite de enjuagar paredes y superficies de trabajo. La pistola tiene una flecha que puede determinar la dirección de pulverización de agua. Para conectar la manguera a la pistola, se debe utilizar 1/2", 0712 o 3/4", 0715.





Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx., Bar	12
Tamaño de Acoples, "	1/2
Material	PVC;Latón cromado
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	40

**Manguera de agua fría, 1/2", 10000 mm, Blanco**

Número de Artículo: 93315

Para la limpieza donde el agua fría se utiliza en un máximo de 40 ° C. Se trata de una manguera de 0,5 pulgadas listo para su uso con 0,5 pulgadas rápida de acoplamiento de conexión en los extremos de yunque de la manguera Incluye boquillas para grifo de agua de 1/2", 3/4" y M22.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx., Bar	20
Tamaño de Acoples, "	1/2
Material	PVC;Latón cromado
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	70

**Manguera de agua caliente, 1/2", 15000 mm, Azul**

Número de Artículo: 93363

Para limpieza con agua a una temperatura máxima de 70°C. Manguera de PVC de 1/2" lista para su uso. La carcasa del embrague de 1/2" se conecta en ambos extremos de la manguera. Incluye boquillas para grifo de agua de 1/2", 3/4" y M22.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx., Bar	12
Tamaño de Acoples, "	1/2
Material	PVC;Latón cromado
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	40

**Manguera de agua fría, 1/2", 15000 mm, Blanco**

Número de Artículo: 93325

Para la limpieza donde el agua fría se utiliza en un máximo de 40 ° C. Se trata de una manguera de 0,5 pulgadas listo para su uso con 0,5 pulgadas rápida de acoplamiento de conexión en los extremos de yunque de la manguera Incluye boquillas para grifo de agua de 1/2", 3/4" y M22.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx., Bar	20
Tamaño de Acoples, "	1/2
Material	PVC;Latón cromado
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	70

**Manguera de agua caliente, 1/2", 20000 mm, Azul**

Número de Artículo: 93373

Para limpieza con agua a una temperatura máxima de 70°C. Manguera de PVC de 1/2" lista para su uso. La carcasa del embrague de 1/2" se conecta en ambos extremos de la manguera. Incluye boquillas para grifo de agua de 1/2", 3/4" y M22.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx., Bar	20
Tamaño de Acoples, "	1/2
Material	PVC;Latón cromado
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C	70

**Manguera de agua caliente, 1/2", 10000 mm, Azul**

Número de Artículo: 93353

Para limpieza con agua a una temperatura máxima de 70°C. Manguera de PVC de 1/2" lista para su uso. La carcasa del embrague de 1/2" se conecta en ambos extremos de la manguera. Incluye boquillas para grifo de agua de 1/2", 3/4" y M22.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Material	Acero inoxidable

**Suspensión de manguera de acero inoxidable**

Número de Artículo: 9345

Soporte de manguera para montaje en pared para manguera de 20 m. como máximo.



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Material	Acero inoxidable

**Suspensión de pulverizador de espuma de acero inoxidable, 9301x/9305x**

Número de Artículo: 9348

Suspensión de pulverizador de espuma para montaje en pared para manguera de 20 m. como máximo.



Cantidad por Caja, Pcs.	15
Bares de presión máx., Bar	20
Material	PVC; Latón cromado

**Manguera de salida, 1500 mm, 1/2"**

Número de Artículo: 94415

Manguera de descarga blanca para estaciones y dispositivo de dosificación. Caja de embrague de 0,5" montada para conexión rápida.



# Accesorios



Diametro de Producto, mm	26
Material	Goma de silicona
Cantidad por Caja, Pcs.	1

## Bolsa con 5 bandas de silicona, 26 mm,

Número de Artículo: 9801

Si desea una codificación de colores secundaria para sus herramientas de limpieza, para poder distinguir entre las distintas líneas de producción. Las bandas encajan los mangos de cepillos, escobas y jaladores.



Diametro de Producto, mm	40
Material	Goma de silicona
Cantidad por Caja, Pcs.	1

## Bolsa con 5 bandas de silicona, 40 mm,

Número de Artículo: 9802

Si desea una codificación de colores secundaria para sus herramientas de limpieza, para poder distinguir entre las distintas líneas de producción. Las bandas encajan los mangos de cepillos, escobas y jaladores.







Vikan es el líder en utensilios avanzados de limpieza higiénica y en soluciones para los clientes en entornos críticos de seguridad, en los que la higiene es una preocupación fundamental para el negocio -- desde la perspectiva de la salud, la seguridad y el medio ambiente y a través del control de calidad y de la gestión de las instalaciones para prevenir las infecciones.

Vikan se esfuerza en hacer la limpieza más sencilla, más fácil y más eficaz. Trabajamos en colaboración con los clientes en sectores como el procesamiento de alimentos y bebidas, la sanidad, las cocinas y restaurantes, el comercio minorista y supermercados, la educación y autoridades locales y el transporte, para tener una comprensión clara y completa de sus necesidades y de sus retos en el mercado.

Los sistemas de Vikan están diseñados para mejorar e incrementar la visibilidad del control interno de higiene, apoyar el cumplimiento del HACCP, y hacer que sea más fácil mantener y documentar protocolos para auditorías internas y externas. Proporcionamos a los clientes soluciones pragmáticas, respetuosas con el medio ambiente y que son fáciles de entender y sencillas de aplicar, además de facilitarles orientación sobre cómo ahorrar dinero en la selección de productos, en los protocolos de limpieza y en el almacenamiento de las herramientas para maximizar su vida útil.

Todas las soluciones de Vikan están diseñadas en base a materiales aprobados para su uso en entornos sanitarios y de preparación de alimentos, en cumplimiento de la legislación de seguridad europea y de Estados Unidos, y han sido registrados según los sistemas de etiquetado ecológico y de seguridad alimentaria. Las principales innovaciones de última generación incluyen mopas de microfibra pretratadas, bayetas y cepillos para la limpieza eficiente y efectiva; utensilios con código de colores para su uso en entornos en los que es clave evitar la contaminación cruzada; diseño ergonómico y ajustable de los utensilios para la comodidad del operador; y herramientas hechas con materiales aprobados por la FDA para aplicaciones en la industria alimentaria. Las herramientas codificadas por colores de Vikan cumplen el Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales plásticos destinados a uso en contacto con alimentos.

Además, mantenemos un control completo sobre nuestra calidad y nuestras acreditaciones en materia de medio ambiente y seguridad ya que todo nuestro desarrollo de producto, pruebas y fabricación se realiza en Dinamarca.

