

AAVA Color Coded Tools



Vikan 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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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	320
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cubeta tradicional para mop, 15 Litros, Gris

Número de Artículo: 375018

Cubeta de polipropileno, gris, 15l

	Longitud, mm	265
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Exprimidor para cubeta 375018, Amarillo

Número de Artículo: 376016

Exprimidor de plástico para mops.





Longitud, mm	325
Contenido, Litros	12
Material	Polipropileno, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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

Este 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 está 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	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
Máxima temperatura de limpieza (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.



Longitud, mm	365
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	5
Máxima temperatura de limpieza (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.



Cepillos

300 mm
400 mm
470 mm
600 mm



Longitud del filamento visible, mm	170
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba angosta, 290 mm, Extra Duro,

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
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba robusta, 330 mm, Extra Duro,

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
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	4
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba robusta, 530 mm, Extra Duro,

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.

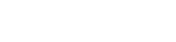


Longitud del filamento visible, mm	46
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, PEEK, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	25
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tostadora, 2 uds., 395 mm, Medio, Rojo

Número de Artículo: 30024

Adecuado para la eliminación de residuos de la tostadora.



Longitud del filamento visible, mm	22
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Poliéster, Polipropileno, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de taller, 260 mm, Medio,

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 maquinas y equipos para la producción de alimentos.





Longitud del filamento visible, mm	75
Descripción de las Cerdas	Suave/duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba angosta, 260 mm, Suave/duro,

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	
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	
Cabello, PVC, Coco, De acero chapado en cobre	
Cantidad por Caja, Pcs.	5

Escoba, 320 mm, Medio, Blanco

Número de Artículo: 3106

Escoba de suelos con rosca



Longitud del filamento visible, mm	53
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	
Cabello, PVC, Coco, De acero chapado en cobre	
Cantidad por Caja, Pcs.	5

Escoba, 430 mm, Medio, Blanco

Número de Artículo: 3108

Escoba de suelos con rosca



Longitud del filamento visible, mm	78
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba cuello recto, 310 mm, Medio,

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	54
Descripción de las Cerdas	Suave
Material	
Poliéster, Vidrio reforzado, Polipropileno	
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Escoba UST, 400 mm, Suave,

Número de Artículo: 3171

Escoba ULTRA SAFE TECHNOLOGY con filamentos ultra-seguros suaves. Eficaz para el barrido de suelos secos en zonas de alto riesgo. La posición en ángulo de las unidades de seguridad de los filamento aseguran una limpieza efectiva.



Longitud del filamento visible, mm	54
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	
Poliéster, Vidrio reforzado, Polipropileno	
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Escoba UST, 400 mm, Medio,

Número de Artículo: 3173

Escoba ULTRA SAFE TECHNOLOGY con filamentos ultra-seguros semi duros. Eficaz para el barrido de suelos secos y húmedos en zonas de alto riesgo. La posición en ángulo de las unidades de seguridad de los filamento aseguran una limpieza efectiva.



	Longitud del filamento visible, mm	52
	Descripción de las Cerdas	Suave/duro
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba, 410 mm, Suave/duro,

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
	Descripción de las Cerdas	Suave/duro
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba, 610 mm, Suave/duro,

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	60
	Descripción 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 fábricas 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	56
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba, 610 mm, Suave,

Número de Artículo: 3199

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



	Longitud del filamento visible, mm	52
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba, 410 mm, Suave,

Número de Artículo: 3179

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



	Longitud del filamento visible, mm	26
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo pequeño de mano M, 165 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano, Ø110 mm, Cerdas 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	50
Descripción de las Cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Máxima temperatura de limpieza (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	36
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano L, 200 mm, Cerdas 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	35
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano, 330 mm, Cerdas 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	33
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano XL, , Extra Duro,

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	37
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Poliéster, Vidrio reforzado, Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cepillo UST de mano con mango corto, 260 mm, Cerdas Duras,

Número de Artículo: 4179

Cepillo ULTRA SAFE TECHNOLOGY de mano con mango corto y filamentos en ángulo. Máxima seguridad de los filamentos en la limpieza de cintas transportadoras, líneas de producción, maquinaria y superficies de preparación de alimentos en las zonas de alto riesgo. La posición en ángulo y circular de las unidades de los filamentos permite una limpieza eficiente.





Longitud del filamento visible, mm	36
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano c/mango largo, 415 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Cepillo con protección, 500 mm, Medio, 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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano c/mango largo, 415 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano c/mango corto, 270 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano c/mango corto, 270 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (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
	Descripción de las Cerdas	Extra Duro
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo angosto, 300 mm, Extra Duro,

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	37
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Poliéster, Vidrio reforzado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cepillo UST de mano con mango largo, 395 mm, Cerdas Duras,

Número de Artículo: 4196

Cepillo ULTRA SAFE TECHNOLOGY de mano con mango largo y filamentos duros. Máxima seguridad de los filamentos en la limpieza de máquinas, cubos, contenedores y bañeras de limpieza en zonas de alto riesgo. La posición en ángulo y circular de las unidades de los filamentos permiten un fregado y proceso de lavado eficiente.



	Longitud del filamento visible, mm	23
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano, 280 mm, Medio,

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
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo universal, 290 mm, Medio,

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
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo con filamentos resistentes al calor, 290 mm, Cerdas 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
	Descripción de las Cerdas	Extra Duro
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano, 205 mm, Extra Duro,

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	57
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Poliéster,Vidrio reforzado,Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Suave,

Número de Artículo: 4581

Cepillo ULTRA SAFE TECHNOLOGY para banco con filamentos ultra-seguros suaves. El cepillo es ideal para barrer partículas finas de cintas transportadoras, las superficies de preparación de alimentos, mesas y equipos en áreas de alto riesgo. La posición de las unidades de filamentos permite un barrido eficiente de partículas finas y secas.



	Longitud del filamento visible, mm	60
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para polvo, 300 mm, Suave,

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	57
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Poliéster,Vidrio reforzado,Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Medio,

Número de Artículo: 4585

Cepillo ULTRA SAFE TECHNOLOGY para banco con filamentos ultra-seguros semi duros. El cepillo es ideal para barrer partículas húmedas de cintas transportadoras, las superficies de preparación de alimentos, mesas y equipos en áreas de alto riesgo. La posición de las unidades de filamentos permite un barrido eficiente de partículas finas y húmedas.



	Longitud del filamento visible, mm	48
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para polvo, 330 mm, Suave,

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
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para polvo, 330 mm, Medio,

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, pelus de verduras. También se utiliza como cepillo recogedor de suelo.



	Longitud del filamento visible, mm	
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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

Número de Artículo: 47535

Para limpiar superficies calientes o parrillas



	Longitud del filamento visible, mm	40
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Coco,Cabello,Madera
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Cepillo para betún con toma, 240 mm, Suave, árbol

Número de Artículo: 4810

Cepillo para betún con toma y cerdas mezcladas. Se adapta a todos los mangos de madera con toma.

	Longitud, mm	200
	Diametro de Producto, mm	12
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø12 mm, 200 mm, Medio,

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 del filamento visible, mm	45
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Fibra de Tampico,Madera
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Cepillo para betún con toma, 230 mm, Cerdas Duras, árbol

Número de Artículo: 4814

Cepillo para betún con toma y cerdas mezcladas. Se adapta a todos los mangos de madera con toma.

	Longitud, mm	200
	Diametro de Producto, mm	60
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø60 mm, 200 mm, Medio,

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	720
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno,Poliéster,Acero galvanizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	6
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	100

Cepillo para baños con recipiente, 720 mm, Medio, Blanco

Número de Artículo: 50515

Cepillo de inodoro con mango largo y un cepillo para limpiar los bordes del váter. Incluso un soporte para colgarlo.

	Longitud, mm	490
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción 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	500
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	Medio
	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	310
	Diametro de Producto, mm	15
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø15 mm, 310 mm, Cerdas 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.

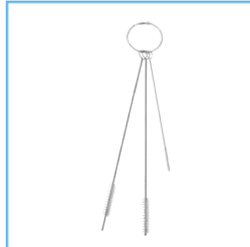


	Longitud, mm	275
	Diametro de Producto, mm	55
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo semiduro para ajustar a mango, 275 mm, Cerdas 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	150
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Juego de 3 escobillones, Ø2, Ø5, Ø6 mm, Suave,

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	375
	Diametro de Producto, mm	9
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø9 mm, 375 mm, Medio,

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	200
	Diametro de Producto, mm	20
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø20 mm, 200 mm, Medio,

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	200
	Diametro de Producto, mm	40
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø40 mm, 200 mm, Medio,

Número de Artículo: 5368

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



	Longitud, mm	510
	Diametro de Producto, mm	60
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø60 mm, 510 mm, Medio,

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



	Longitud, mm	530
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo flexible, 530 mm, Suave,

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
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Poliéster, Acero inoxidable, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón exterior, 360 mm, Medio,

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	
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo flexible, , Medio,

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
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø10 mm, 480 mm, Cerdas 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 embudidoras



	Longitud, mm	500
	Diametro de Producto, mm	20
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø20 mm, 500 mm, Medio,

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 embudidoras



	Longitud, mm	510
	Diametro de Producto, mm	40
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø40 mm, 510 mm, Cerdas 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
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø50 mm, 510 mm, Medio,

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
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø103 mm, Medio,

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.



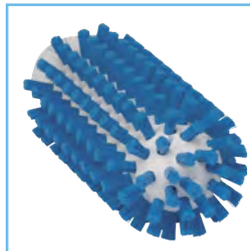
	Longitud, mm	160
	Diametro de Producto, mm	175
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø175 mm, Medio,

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
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø50 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø63 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø77 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	12
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para tubería, Ø90 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Medio/Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	15
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón c/mango, una pieza, Ø90 mm, Medio/Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escobillón, Ø90 mm, 200 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Suave
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Brocha, 30 mm, Suave,

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
Descripción de las Cerdas	Suave
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Brocha, 50 mm, Suave,

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
Descripción de las Cerdas	Suave
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Brocha, 70 mm, Suave,

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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	25
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de mano P/ para uñas, 130 mm, Cerdas 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, mm	130
Diametro de Producto, mm	135
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para picadora de carne, Ø135 mm, Medio,

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 del filamento visible, mm	40
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de tanques, 205 mm, Cerdas 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 del filamento visible, mm	40
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas), °C	85

Cepillo de tanques, 205 mm, Medio,

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	225
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo para limpieza de grietas y hendiduras, 225 mm, Extra Duro,

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
Descripción de las Cerdas	Extra Duro
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo con paso de agua para tallar pisos, 270 mm, Extra Duro,

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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo con paso de agua para lavar paredes, 270 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	6
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba de fregar c/2 longitudes de filamentos, 245 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo angular, 265 mm, Medio,

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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo con paso de agua & 1/2" Q-embrague, 330 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo con paso de agua, 355 mm, Cerdas 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
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	16
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de fregar, 305 mm, Cerdas 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	45
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	8
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Cepillo de fregar, 470 mm, Cerdas 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	37
Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
Material	Poliéster, Vidrio reforzado, Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Cepillo UST para fregar, 400 mm, Cerdas Duras,

Número de Artículo: 7064

Cepillo ULTRA SAFE TECHNOLOGY para fregar. Diseñado para fregar efectivamente la suciedad persistente en suelos texturizados y en superficies lisas en zonas de alto riesgo. La posición en ángulo de las unidades de seguridad de los filamentos, permite la eliminación eficaz de restos difíciles de remover.



Longitud del filamento visible, mm	58
Descripción 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	44
Descripción de las Cerdas	Suave/partido
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	4
Máxima temperatura de limpieza (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	60
Descripción de las Cerdas	Medio
Material	Polipropileno, Poliéster, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Escoba, 300 mm, Medio,

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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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, Nylon
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Espátula, 50 mm,

Número de Artículo: 4008

Great for removing sticky deposits that would clog a brush and for dealing with dried or burnt-on foods and ingredients, this Hand Scraper features a stainless flex steel blade with protective rounded corners, a high-strength attachment, and a special ergonomic finger rest.



Longitud, mm	235
Material	Polipropileno, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Espátula, 100 mm,

Número de Artículo: 4009

Great for removing sticky deposits that would clog a brush and for dealing with dried or burnt-on foods and ingredients, this Hand Scraper features a stainless flex steel blade with protective rounded corners, a high-strength attachment, and a special ergonomic finger rest.



	Longitud, mm	205
	Material	Polipropileno, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Espátula, 50 mm,

Número de Artículo: 4010

Good for removing sticky, semi-liquid deposit, like dough, confectionary gels/pastes, soft chocolate, cheese etc. as these would clog a brush very quickly. Is good for removing dried or burnt on deposits, like hardened chocolate, caramel, dried/burnt bakery debris, compacted dried powders or powders that have become stuck to a surface, dried/burnt meat, fish or vegetable deposits etc.



	Longitud, mm	205
	Material	Polipropileno, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Espátula, 100 mm,

Número de Artículo: 4011

Great for removing hard-to-reach sticky deposits and dried or burnt-on foods or ingredients, this Scraper features a stainless flex steel blade with protective rounded corners, a high-strength attachment, and a threaded handle that fits any Vikan colour-coded extension handle. While not intended for floor cleaning proper, this product can be used to remove lighter soils on floors.



	Longitud, mm	90
	Material	Polipropileno, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Espátula, 90 mm,

Número de Artículo: 4050

Espátula en acero inoxidable con mango angular ergonómico para superficies lisas. Es adecuada para desprender la suciedad persistente como p.ej. pastas, chocolates, comida quemada, etc. Puede usarse en superficies calientes. El mango angular evita que el usuario entre en contacto con las superficies calientes.



	Longitud, mm	165
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (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	165
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (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	105
	Material	Polipropileno, Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (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	75
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	25
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Espátula, 102 mm,

Número de Artículo: 4061

Espátula de hoja ancha que facilita el rascado 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	200
Material	Polipropileno, Goma sintética
Cantidad por Caja, Pcs.	24

Cabeza suelta para rasquetas de parabrisas 473752 & 473952, 200 mm, Negro

Número de Artículo: 473852

Cabezal suelto para rasquetas de parabrisas (473352-473552-473752- 473952).



Longitud, mm	710
Material	Aluminio anodizado, Poliamida
Cantidad por Caja, Pcs.	12

Rasqueta de parabrisas con esponja y mango telescópico, 710 mm, Negro

Número de Artículo: 473952

Rasqueta de parabrisas ajustable con esponja. La esponja es de 20 cm de ancho y está reforzada con una red de alambre resistente para facilitar la limpieza y remover los insectos. El mango va de 71 a 125 cm y hecho de aluminio. La esponja es desmontable. Adecuada para camiones y autobuses.



Longitud, mm	220
Material	Poliamida, Nylon
Cantidad por Caja, Pcs.	20
Máxima temperatura de limpieza (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	Polietileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Paleta rascadora para mango, 220 mm, Blanco

Número de Artículo: 7013

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	400
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Rasqueta, 400 mm, Negro

Número de Artículo: 708849

Rasqueta

	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Rasqueta, 600 mm, Negro

Número de Artículo: 708869

Rasqueta

	Longitud, mm	245
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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 escurraeguas 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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Jalador de cuello giratorio con repuesto, 405 mm,

Número de Artículo: 7722

Este escurraeguas 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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Repuesto, 250 mm,

Número de Artículo: 7731

Repuesto de hule, 250 mm,



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Repuesto, 400 mm,

Número de Artículo: 7732

Repuesto de hule, 400 mm



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Repuesto, 500 mm,

Número de Artículo: 7733

Repuesto de hule, 500 mm



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Repuesto, 600 mm,

Número de Artículo: 7734

Repuesto de hule, 600 mm



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno, TPE Goma
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Repuesto, 700 mm,

Número de Artículo: 7735

Repuesto de hule, 700 mm,



	Longitud, mm	250
	Material	Polipropileno, Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto de 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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto de 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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto de 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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Jalador higienico, cuello giratorio c/repuesto de 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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Repuesto, hule, 250 mm,

Número de Artículo: 7771

Repuesto de hule , 250 mm

5



	Longitud, mm	400
	Material	Polipropileno,Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Repuesto, hule, 400 mm,

Número de Artículo: 7772

Repuesto de hule, 400 mm

5 9



	Longitud, mm	500
	Material	Polipropileno,Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Repuesto, hule, 500 mm,

Número de Artículo: 7773

Repuesto de hule, 500 mm

5 9



	Longitud, mm	600
	Material	Polipropileno,Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Repuesto, hule, 600 mm,

Número de Artículo: 7774

Repuesto de hule, 600 mm

5 9



	Longitud, mm	700
	Material	Polipropileno,Goma de neopreno
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	90

Repuesto, hule, 700 mm,

Número de Artículo: 7775

Repuesto de hule, 700 mm

5 9



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	1505
	Diametro de Producto, mm	22
	Material	Aluminio anodizado, Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Mango de aluminio click, 1505 mm, Ø22 mm, Negro

Número de Artículo: 290800

Mango de aluminio telescópico click, 26 x 150 cm

	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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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 rasgar 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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Mango de aluminio, Ø31 mm, 1510 mm,

Número de Artículo: 2937

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 3,6 m de altura.



	Longitud, mm	1510
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Acero inoxidable, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (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	1375
	Diametro de Producto, mm	29
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	4

Mango de aluminio ergonómico, Ø29 mm, 1375 mm, Gris

Número de Artículo: 295218

La serie de mangos ergonómicos Vikan con clic de ajuste, se caracteriza por su peso ligero y empuñadura ergonómica con aislamiento para la mano, desarrollado con la colaboración de terapeutas para facilitar la forma de sujetarlos. Facilitando el trabajo en superficies verticales y elevadas.

	Longitud, mm	575
	Diametro de Producto, mm	29
	Material	Polipropileno, Aluminio anodizado
	Cantidad por Caja, Pcs.	4

Short Telescopic Handle, 575 - 1390 mm, Ø29 mm, Gris

Número de Artículo: 295610

Se utiliza con un soporte de mopa de ventana de 25 cm para limpiar vidrio, acero inoxidable, cerámica y otras superficies verticales brillantes. También se puede utilizar con una mopa de mesa en superficies horizontales como laminados y madera.

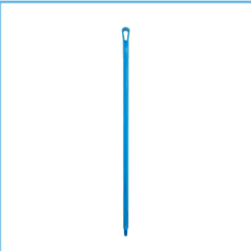
	Longitud, mm	1460
	Diametro de Producto, mm	25
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

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.



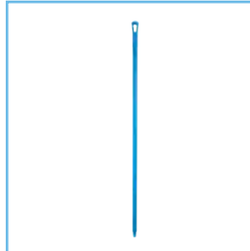
	Longitud, mm	1300
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno, Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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	1700
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno, Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (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	1150
	Diametro de Producto, mm	29
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	6

Mango de aluminio telescópico con ajuste de clic, 1150 - 1730 mm, Ø29 mm, Gris

Número de Artículo: 296218

Mango telescópico de Vikan regulable en altura.

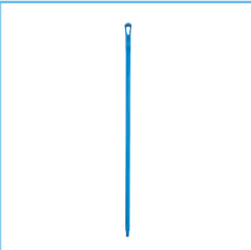
	Longitud, mm	1615
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx., Bar	6

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.



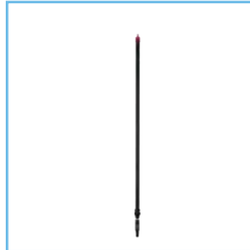
	Longitud, mm	1500
	Diametro de Producto, mm	34
	Material	Polipropileno, Vidrio reforzado
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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	1600
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx., Bar	6

Mango de aluminio telescópico con paso de agua y ajuste de click, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, Negro

Número de Artículo: 297352C

Aluminium telescopic waterfed handle w/Click coupling

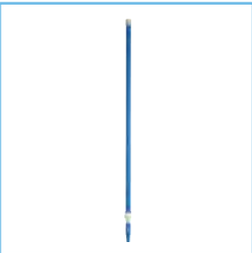
	Longitud, mm	1600
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx., Bar	6

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.



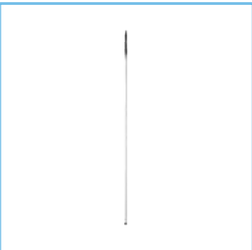
	Longitud, mm	1575
	Diametro de Producto, mm	32
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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
	Máxima temperatura de limpieza (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	1025
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Acero inoxidable, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Mango, Ø31 mm, 1025 mm,

Número de Artículo: 2983

Adecuado para la limpieza donde se utilizan productos químicos agresivos y el mango está expuesto a un tratamiento muy duro.



	Longitud, mm	1500
	Diametro de Producto, mm	22
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Mango de aluminio, Ø22 mm, 1500 mm,

Número de Artículo: 2986

De peso ligero, adecuado para ser usado con cualquier producto Vikan que requiera un mango. Código de colores para apoyar HACCP y zonas de color.



	Longitud, mm	1540
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	

Mango de aluminio con paso de agua, Ø31 mm, 1540 mm,

Número de Artículo: 2991Q

La función de alimentación con agua incorporada a este mango permite al usuario aplicar agua a una superficie o eliminarla. Puede usarse con el 7067 para la limpieza cuidadosa de paredes y con el 7043 para el fregado de suelos que requiera el uso de grandes cantidades de agua. También se utiliza con el 7716 para eliminar la condensación de tuberías o techos a menor altura. El acople rápido



	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	85
	Diametro de Producto, mm	25
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	30
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Adaptador con paso de agua, Ø25 mm, 85 mm,

Número de Artículo: 2995

Este adaptador americano macho / hembra Vikan de la permite que los productos americanos con rosca hembra puedan ser utilizados con los mangos Vikan.



	Longitud, mm	265
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Poliamida
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

Adaptador flexible, 265 mm, Negro

Número de Artículo: 380600

Adaptador flexible

	Longitud, mm	155
	Diametro de Producto, mm	26
	Material	Aluminio anodizado, Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Adaptador cónico, para mangos de click, Ø26 mm, 155 mm,

Número de Artículo: 380800

Adaptador cónico, para mangos de click

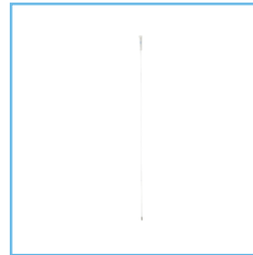


Longitud, mm	78
Dímetro de Producto, mm	26
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Adaptador para mangos de rosca a click, Ø26 mm, 78 mm, Negro

Número de Artículo: 380900

Adaptador para mangos de rosca a click

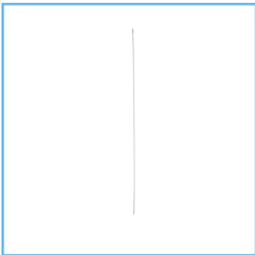


Longitud, mm	1505
Dímetro de Producto, mm	6
Material	Polipropileno, Poliamida, Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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.

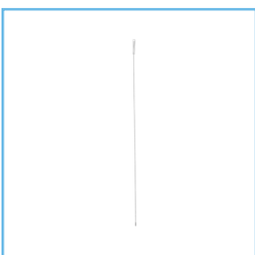


Longitud, mm	785
Dímetro de Producto, mm	5
Material	Acero inoxidable
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

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

Número de Artículo: 5346

Es una extensión para el artículo 53515



Longitud, mm	755
Dímetro de Producto, mm	5
Material	Acero inoxidable, Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	380 x 340 x 90
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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
	Máxima temperatura de limpieza (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	1035
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm	327 x 271 x 50
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Pala, T-Grip, 327 x 271 x 50 mm, 1035 mm,

Número de Artículo: 5631

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
	Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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 juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo. Ejemplos de uso: especias, 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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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: especias, 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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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: especias, harina, arroz, hielo. La juntura del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.



Longitud, mm	295
Contenido, Litros	1
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (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	330
Contenido, Litros	2
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Máxima temperatura de limpieza (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	1275
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Máxima temperatura de limpieza (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	205
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	170

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
Máxima temperatura de limpieza (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.



Longitud, mm	1200
Diametro de Producto, mm	31
Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Máxima temperatura de limpieza (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
Máxima temperatura de limpieza (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.





25 cm

40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm

	Longitud, mm	285
	AxMaterial	
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa de aluminio, con enganche, 25 cm,

Número de Artículo: 370300

Portamopa, aluminio/ negro, con cintas de contacto intercambiables.

	Longitud, mm	545
	AxMaterial	
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa de aluminio, con enganche, 60 cm, Negro

Número de Artículo: 370500

Portamopa, aluminio/ negro, con cintas de contacto intercambiables.

	Longitud, mm	895
	AxMaterial	
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa de aluminio, con enganche, 90 cm, Negro

Número de Artículo: 370600

Portamopa, aluminio/ negro, con cintas de contacto intercambiables.

	Longitud, mm	395
	AxMaterial	
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa de aluminio, con enganche, 40 cm, Negro

Número de Artículo: 370400

Portamopa, aluminio/ negro, con cintas de contacto intercambiables.

	Longitud, mm	740
	AxMaterial	
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa de aluminio, con enganche, 75 cm, Negro

Número de Artículo: 370800

Portamopa, aluminio/ negro, con cintas de contacto intercambiables.

	Longitud, mm	240
	Material	Poliestireno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa con enganche, , 25 cm, Gris

Número de Artículo: 374118

El soporte de mopa Vikan Ergoclean gancho está diseñado para la limpieza profesional y para ser utilizado con nuestros mangos ergonómicos en la limpieza de suelos, paredes, techos, tableros y mesas. En un tamaño inferior permite mayor maniobrabilidad.

	Longitud, mm	220
	Material	Poliamida,PVC
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange 374118, 25 cm,

Número de Artículo: 375525

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange 374118

	Longitud, mm	405
	Material	Poliestireno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa con enganche, , 40 cm, Gris

Número de Artículo: 374218

Portamopa Vikan ErgoClean para ajustarse a todos las mopas con gancho de 40 cm y a todos los mangos ergonómicos. Para limpiar suelos, paredes y techos.

	Longitud, mm	390
	Material	Poliamida,PVC
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange Composite 374218, 40 cm,

Número de Artículo: 375540

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange Composite, 40 cm

	Longitud, mm	570
	Material	Poliestireno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa con enganche, , 60 cm, Gris

Número de Artículo: 374318

Portamopa Vikan ErgoClean para ajustarse a todos las mopas con gancho de 60 cm y a todos los mangos ergonómicos. Para limpiar suelos, paredes y techos.

	Longitud, mm	520
	Material	Poliamida,PVC
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange Composite, 374318, 60 cm,

Número de Artículo: 375560

Juego de 2 cintas adhesivas de plástico de rechange 374318

	Longitud, mm	810
	Material	Aluminio anodizado, Polietileno, PVC
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Portamopa flexible para mopa interiores, 810 mm, Gris

Número de Artículo: 377018

Usada con el manguito para mopa interior es ideal para los respiraderos del techo, los rieles de las cortinas y otras limpiezas en altura. Adecuada para detrás de tuberías y radiadores.

	Longitud, mm	235
	Material	Polipropileno, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	121

Portafibra de polipropileno, 235 mm,

Número de Artículo: 5510

Portafibra de polipropileno



	Longitud, mm	300
	Material	Akrylic, Poliéster
	Cantidad por Caja, Pcs.	10

Mop de microfibras, 300 mm, Blanco

Número de Artículo: 474115

Mop de microfibras, 250 mm

	Longitud, mm	245
	Material	Mezcla de poliéster
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	100

Fibra, Duras, 245 mm, Cerdas 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	235
	Material	Polipropileno, Acero inoxidable
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (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	245
	Material	Mezcla de poliéster
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	100

Fibra, Medio, 245 mm, Medio,

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
Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	100

Fibra, Suave, 245 mm, Suave,

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	710
	Diametro de Producto, mm	17
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Lana
	Cantidad por Caja, Pcs.	60

Plumero de lana, 710 - 1090 mm, Ø17 mm, Gris

Número de Artículo: 454210

Plumero de lana, mango gris

	Longitud, mm	1070
	Diametro de Producto, mm	22
	Material	Polipropileno,PVC
	Cantidad por Caja, Pcs.	12

Plumero con mango telescopico, 1070 - 1730 mm, Ø22 mm, Gris

Número de Artículo: 454518

Plumero con mango telescopico en gris

	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.

	Longitud, mm	330
	Material	Polipropileno
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Máxima temperatura de limpieza (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.



Fregonas y Trapos

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



	Longitud, mm	415
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Fregona con bolsillo, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 545400

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	440
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 545440

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	440
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Azul

Número de Artículo: 545443

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	440
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Rojo

Número de Artículo: 545444

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	440
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Hook & Loop, 40 cm, Amarillo

Número de Artículo: 545446

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	640
	Material	45% Polyester, 40% Algodón, 15% Viscosa
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Wet 61, Hook & Loop, 60 cm, Gris

Número de Artículo: 545460

Mop Wet 61 mopa para utilizar húmeda y quitar la suciedad de suelos/superficies. Recomendamos utilizar después una mopa en seco para quitar cualquier tipo de residuo y dejar una superficie limpia y seca.

	Longitud, mm	480
	Material	100% Polyester (38% Microfiber)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

DampDry 31, Hook & Loop, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 547640

Diseñada para suelos lisos, como el vinilo, como el nombre sugiere, esta mopa combina los beneficios de la limpieza en seco y húmedo. Usada en seco la carga electrostática ayuda a recoger el polvo y escombros en zonas no demasiado sucias, usada en húmedo la acción por capilaridad realiza una limpieza profunda en zonas de poca a media suciedad.



	Longitud, mm	450
	Material	100% Polyester (38% Microfiber)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

DampDry 31, Fregona con bolsillo, Pocket 40 cm, Gris

Número de Artículo: 547600

Diseñada para suelos lisos, como el vinilo, como el nombre sugiere, esta mopa combina los beneficios de la limpieza en seco y húmedo. Usada en seco la carga electrostática ayuda a recoger el polvo y escombros en zonas no demasiado sucias, usada en húmedo la acción por capilaridad realiza una limpieza profunda en zonas de poca a media suciedad.



	Longitud, mm	640
	Material	100% Polyester (38% Microfiber)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

DampDry 31, Hook & Loop, 60 cm, Gris

Número de Artículo: 547660

Diseñada para suelos lisos, como el vinilo, como el nombre sugiere, esta mopa combina los beneficios de la limpieza en seco y húmedo. Usada en seco la carga electrostática ayuda a recoger el polvo y escombros en zonas no demasiado sucias, usada en húmedo la acción por capilaridad realiza una limpieza profunda en zonas de poca a media suciedad.



	Longitud, mm	340
	Material	100% Polyester (38% Microfiber)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

DampDry 31, Hook & Loop, 25 cm, Gris

Número de Artículo: 547625

Diseñada para suelos lisos, como el vinilo, como el nombre sugiere, esta mopa combina los beneficios de la limpieza en seco y húmedo. Usada en seco la carga electrostática ayuda a recoger el polvo y escombros en zonas no demasiado sucias, usada en húmedo la acción por capilaridad realiza una limpieza profunda en zonas de poca a media suciedad.



	Longitud, mm	450
	Material	60% Poliamida, 40% Polyester
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Fregona con bolsillo, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 548200

Funciona extramadamente bien en suelos de seguridad y en zonas de altos tráfico, elimina la suciedad, las manchas arraigadas y arañazos con poco esfuerzo.

	Longitud, mm	330
	Material	60% Poliamida, 40% Polyester
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Hook & Loop, 25 cm, Gris

Número de Artículo: 548225

Funciona extramadamente bien en suelos de seguridad y en zonas de altos tráfico, elimina la suciedad, las manchas arraigadas y arañazos con poco esfuerzo.

	Longitud, mm	550
	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Mop, Vikan de interiores, 550 mm, Gris

Número de Artículo: 548400

Vikan Interior Mop es ideal para quitar el polvo en pequeños espacios y superficies difíciles de alcanzar. Puede ser utilizada para la limpieza a gran altura mediante la utilización del mango telescópico con sistema click de Vikan.

	Longitud, mm	470
	Material	60% Poliamida, 40% Polyester
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Hook & Loop, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 548240

Funciona extramadamente bien en suelos de seguridad y en zonas de altos tráfico, elimina la suciedad, las manchas arraigadas y arañazos con poco esfuerzo.

	Longitud, mm	460
	Material	90% poliéster, 7% viscosa, 3% Poliamida (62% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Damp 47, Hook & Loop, 40 cm, Rojo

Número de Artículo: 548544

Su tejido ondulado permite utilizar un gran porcentaje de microfibra sin alterar su eficacia y ergonomía. Esta mopa está especialmente recomendada para la limpieza de suelos de cocina con altos niveles de grasa

	Longitud, mm	630
	Material	60% Poliamida, 40% Polyester
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Hook & Loop, 60 cm, Gris

Número de Artículo: 548260

Funciona extramadamente bien en suelos de seguridad y en zonas de altos tráfico, elimina la suciedad, las manchas arraigadas y arañazos con poco esfuerzo.

	Longitud, mm	345
	Material	100% Poliéster (100% Microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Mop, para pizarrones, Hook & Loop, 25 cm, Blanco

Número de Artículo: 549025

Vikan Ergoclean board mop contiene microfibra, muy efectiva para la limpieza mesas y pizarras

	Longitud, mm	330
	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Mop para ventanas, Hook & Loop, 25 cm, Gris

Número de Artículo: 549125

Esta fregona es ideal para la limpieza y el pulido de superficies de alto brillo ". Tal como cristales, espejos y aluminio y otras superficies metálicas.

	Longitud, mm	420
	Material	83% poliéster, 17% viscosa (35% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Mop, Damp 43, Fregona con bolsillo, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 549600

Mop, Vikan Damp 43, Rapid Clean, con bolsillos 400 mm

	Longitud, mm	480
	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Mop para ventanas, Hook & Loop, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 549145

Esta fregona es ideal para la limpieza y el pulido de superficies de alto brillo ". Tal como cristales, espejos y aluminio y otras superficies metálicas.

	Longitud, mm	450
	Material	Poliéster
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Mop de poliester, 40 cm, Verde

Número de Artículo: 6520040

Mop de poliester

	Longitud, mm	430
	Material	95% poliéster, 5% poliamida (52% microfibra)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Damp 42, Fregona con bolsillo, Pocket 40 cm, Gris

Número de Artículo: 549500

Ideal para su uso en todo tipo de pavimentos y suelos. Las microfibras recogen el polvo, la suciedad y las bacterias y eliminan las manchas y la suciedad de las superficies. El depósito interior permite a Damp 42 barrer y fregar en una sola acción en áreas con poca suciedad. Todos los tejidos de Vikan tienen una garantía de 500 lavados y poseen la certificación "Confidence in Textiles"

	Longitud, mm	600
	Material	Poliéster
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	

Easy Green, 60 cm, Blanco

Número de Artículo: 6520060

Mop de poliester



	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Trapo de Original microfibras, 32 x 32 cm,

Número de Artículo: 69101

Fabricado usando nuestro propio tejido de microfibras. 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% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (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% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (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% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Trapo de brillo, microfibras, 40 x 40 cm,

Número de Artículo: 69151

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



	Material	80% poliéster, 20% Poliamida (100% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (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.

	Longitud, mm	640
	Material	87% poliéster, 13% poliamida (65% microfibras)
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C	95

Trapo para suelos, 64 x 32 cm, Gris

Número de Artículo: 691618

Trapo para suelos, 64 x 32 cm, Gris



Carritos para la Limpieza

Compact

Compact plus

Slimliner



Material	Metal,PVC
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Longitud, mm	1160
Altura, mm	985
Ancho, mm	482

Carro de limpieza compacto Plus, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 580311

Las dimensiones del carro compacto lo hacen ideal para su uso en áreas muy concurridas. Elimina la manipulación de mopas sucias porque está equipado con un sistema patentado por Vikan para la liberación de la mopa.



Material	Metal,PVC
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Longitud, mm	1160
Altura, mm	985
Ancho, mm	482

Carro de limpieza compacto Plus, 60 cm, Gris

Número de Artículo: 580319

Las dimensiones de este carro compacta lo hacen ideal para su uso en áreas muy concurridas. Existe la posibilidad de equipar el sistema patentado por Vikan para la liberación de la mopa, que elimina la manipulación de mopas sucias.



Material	Metal,PVC
Cantidad por Caja, Pcs.	1
Longitud, mm	795
Altura, mm	825
Ancho, mm	400

Carro de limpieza Estrecho , con accesorios, 40 cm, Gris

Número de Artículo: 580410

Carro pequeño ideal para las áreas donde el espacio es limitado . Se suministra con un compartimento para mopas y otros dos para bayetas. Posibilidad de adaptarse a cada usuario y cada tarea con accesorios adicionales



Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Hook with 22 mm clamps,

Número de Artículo: 583016

Hook with 22 mm clamps



Material	Polipropileno
Cantidad por Caja, Pcs.	10

Hook with 28mm clamps,

Número de Artículo: 583017

Hook with 28mm clamps

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.

Equipo de Limpieza por Espuma et 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.	1
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón cromado,PVC

Inyector Ergo con manguera de succión, 1/2 ", Negro

Número de Artículo: 93139

Empuñadura sólida y ergonómica con inyector de espuma para limpieza con espuma. El agua y los productos químicos se mezclan siempre con una relación de dosificación de 0,15 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.	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.	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	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.	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	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", 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
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	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.	8
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Latón cromado

SafeOne, prevención de reflujo, 1/2"

Número de Artículo: 9340

Para uso con pulverizadores de espuma 9300, 9301, 9305 y 9306 como protección contra reflujo de productos químicos en el suministro de agua potable.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Vidrio reforzado, Nylon

Inyector de plástico, 1/2"

Número de Artículo: 9350

Para montaje de pistolas de espuma 93209 y 93219 para enjuague de productos químicos tras el espumado.

	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
	Bares de presión máx., Bar	12
	Material	Aluminio anodizado, Latón

Inyector en ángulo, 1/2"

Número de Artículo: 9352

Para montaje de pistolas de espuma 93209 y 93219 para enjuague de productos químicos tras el espumado.

	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.	1
	Bares de presión máx., Bar	25
	Material	Orgalloy, Latón cromado

Boquilla regulable, 1/2"

Número de Artículo: 9354

Boquilla regulable para montar directamente en pistola de espuma para enjuague de productos químicos.

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

Juego de boquillas

Número de Artículo: 9378

Kit de boquillas para pulverizadores de espuma, estaciones de limpieza, dispositivo dosificador, inyector, mangueras de succión de productos químicos, etc. Dosificación del 10% al 0,40% (de números de art. 9360 a 9373)

	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.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Material	Acero inoxidable

Rejilla de acero inoxidable, 200 x 135 mm

Número de Artículo: 9430

Estantería para montaje en pared. Para depósitos de 5 litros.

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón, Acero inoxidable

Acoplador Ø5 mm. bola y resorte, 1/8"

Número de Artículo: 9442

Caja de embrague para el lado de los productos químicos del dispositivo de dosificación 9404.

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Material	Acero inoxidable

Rejilla de acero inoxidable, 285 x 195 mm

Número de Artículo: 9431

Estantería para montaje en pared. Para depósitos de 5 litros.

	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	Latón, Acero inoxidable, Polipropileno

Boquilla perforada para boquilla (inyector), 1/8"

Número de Artículo: 9443

Válvula de boquilla para mangueras de succión 9481

	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	POM, Latón cromado

Unidad de dilución para varios productos, 1/2"

Número de Artículo: 9472

Para una dosificación de productos químicos del 0,2% al 9% en botella, cubos pequeños y máquinas de limpieza de suelos. Montaje en pared o directamente en el grifo de agua. Se conecta con la caja del embrague de 0,5".

	Cantidad por Caja, Pcs.	4
	Bares de presión máx., Bar	10
	Material	POM, Latón cromado, Polipropileno

Juego de mangueras de succión, 1/8"

Número de Artículo: 9481

Manguera de succión de PVC de 1,5 m. con válvula de protección contra reflujos para unidad dosificadora para varios productos. Números de art. 9472, 9473, 9477 y 9478. Incluye kit de boquillas.





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.



AAVA
Oosteinde 22
1674 NB OPPELDOES
info@ava.nl
+31(0)227725901



AAVA Color Coded Tools for professionals who wants the best!