

Catálogo 2024

Herramientas higiénicas de limpieza industrial

Vikan	3
Sistema de Codificación de Color.....	4-5
Herramientas para Manejo de Materiales	6-7
Cucharones y Pala de Mano	8
Espátulas y Raspadores de Piso.....	9
Mezcladores y Rascador	10
Palas, Trinche y Rastrillo	11
Recogedores.....	12
Jarras	13
Espátulas.....	14
Colgadores	15
Cubetas	16
Herramientas de limpieza.....	17-18
Escobas	19-20
Cepillos para Piso	21
Cepillos de Tanques	22
Cepillos de Mano	22-24
Limpiatubos y Escobillones	25-27
Cepillos para Aplicación Especial	29
Guía de Selección de Productos	30
Jaladores.....	31-34
Mangos	35-36
Pistolas y Cepillos con Paso de Agua	37
Mangueras y Accesorios	38
Portafibras y Fibras.....	39-40
Productos Nuevos	41-42
Cuidado y Mantenimiento de Productos...43	
Vikan Ergo	44
Kit de Limpieza de Ventanas	45
Mopas	46
Paños de Microfibra	47
Vikan Transport System	48
Cepillos para Vehículos	49
Tachos de Basura PAXXO	50
Tachos de Basura	51
Beneficios de PAXXO	52
¿Cómo Funciona?	53





Si su trabajo le presenta retos relacionados a 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.

La gama de productos 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.

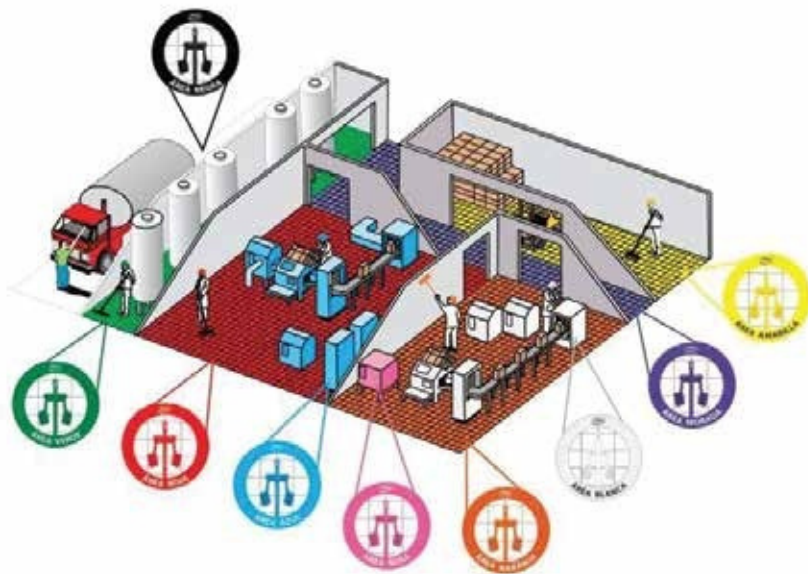
Vikan es una empresa innovadora centrada en la investigación y el desarrollo. Nuestros productos no son sólo conocidos por su eficacia y durabilidad, sino también por ser líderes en cuanto a tecnología y desarrollo.

Si elige los utensilios de limpieza de Vikan podrá estar seguro de la calidad, disfrutar de utensilios duraderos y obtener la mejor relación calidadprecio. Todos los productos están fabricados con materias primas que satisfacen los más -estrictos requisitos de calidad de la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA). Vikan posee la certificación de calidad ISO 9001, la certificación medioambiental ISO 14001 y la certificación de seguridad alimentaria FSSC 22000.

Código de colores

Minimizando los riesgos y mejorando la seguridad alimentaria.

Vikan es pionero en desarrollar un sistema de codificación por colores claro y sencillo que facilita la optimización de la higiene de la empresa. Todos los utensilios de limpieza están disponibles en cinco colores. Algunos, incluso en seis. Si se utilizan utensilios de limpieza de colores en departamentos definidos específicamente o en secciones de la producción, los usuarios podrán localizar fácilmente los utensilios a utilizar. Esto facilita mucho el trabajo y evita el traslado de utensilios de una zona a otra, lo cual suele ser el origen de la contaminación cruzada.



Codificación por color Vikan: La herramienta sencilla para mejorar la seguridad en tus productos y validar tus sistemas de limpieza.

Hoy en día la codificación por colores es una herramienta indispensable en cualquier sistema de gestión de calidad: FSCC 22000, ISO 22000, PAS 220, HACCP, BPM, Distintivo H y en sistemas de validación, con el fin de prevenir la contaminación cruzada; es decir, la transferencia de bacterias o material extraño de un área a otra o del exterior de un equipo al interior por el uso de un mismo utensilio de limpieza para diferentes propósitos o en diferentes zonas de la cadena productiva.



Consejos para ayudarle a elaborar un plan eficaz de código de colores

De acuerdo con los Centros de Control de Enfermedades y al reporte y seguimiento de brotes transmitidos por los alimentos, 48 millones de personas al año en los E.E.U.U. (cerca de 1 de cada 6) enferma por comer comida contaminada. Hay más de 250 patógenos y toxinas que son conocidas por causar enfermedades transmitidas por los alimentos. Un gran número de estos sucesos son considerados prevenibles y un plan eficaz de codificación de color puede ayudar a prevenir una contaminación cruzada que podría causar estragos en el procesamiento de alimentos. Tome en cuenta los siguientes consejos.



1

Sistema Sencillo

Evite asignar colores complicados. Coloque código de colores en las áreas o elementos más importantes utilizados para controlar la contaminación cruzada.

Elija colores lógicos

Asegúrese que los colores que seleccionó son fáciles de reconocer y comprensibles por todos los involucrados.

2

3

Hágalo claro

Refuerce su asignación de colores con carteles apropiados y consistentes. Proporcione áreas de almacenamiento claramente señalizadas a lo largo de sus instalaciones.

Comunique el programa

Tenga una estrategia de comunicación para el despliegue del programa a sus empleados, que se practique y controle regularmente para asegurar que está funcionando.

4





HERRAMIENTAS PARA EL MANEJO DE MATERIALES

En el entorno del proceso alimenticio, las herramientas de manejo de materiales necesitan ser desarrolladas especialmente para el trabajo requerido. Debido a su naturaleza, estas herramientas entran en contacto directo con productos alimenticios. Las herramientas de manejo de materiales deben contribuir a reforzar sus esfuerzos de seguridad al no convertirse en un riesgo potencial de contaminación en sus instalaciones.



Las herramientas de manejo de materiales de Vikan están cuidadosamente diseñadas y fabricadas con materiales que cumplen con los estándares regulatorios. Cualquier herramienta que entra en contacto con alimentos necesita estar respaldada por documentación apropiada para apoyar un plan escrito de seguridad alimenticia y nosotros cumplimos con esa promesa.

¿Pero por qué detenerse a satisfacer los requerimientos? Nuestras líneas superiores están ergonómicamente desarrolladas, eliminando el estrés y esfuerzo excesivo del usuario. Esto mejora la productividad de su fuerza laboral y en última instancia su productividad general.

Cucharas y Cucharones de mano

Pala mano



56703



56773



56825



56734

Vikan. Cuchara de 2 litros
5670x
(Otros colores bajo pedido)



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
370 mm	160 mm	130 mm
Peso:	0.3 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cuchara de 1 litro
5675x
(Otros colores bajo pedido)



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
340 mm	120 mm	110 mm
Peso:	0.175 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cuchara de 1/2 litro
5677x
(Otros colores bajo pedido)



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
300 mm	95 mm	80 mm
Peso:	0.131 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Pala de mano
5673x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
550 mm	275 mm	110 mm
Peso:	0.51 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cucharón de 2 litros
5682x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	210 mm	115 mm
Peso:	0.29 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cucharón de 1 litro
5681x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
295 mm	70 mm	95 mm
Peso:	0.2 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.

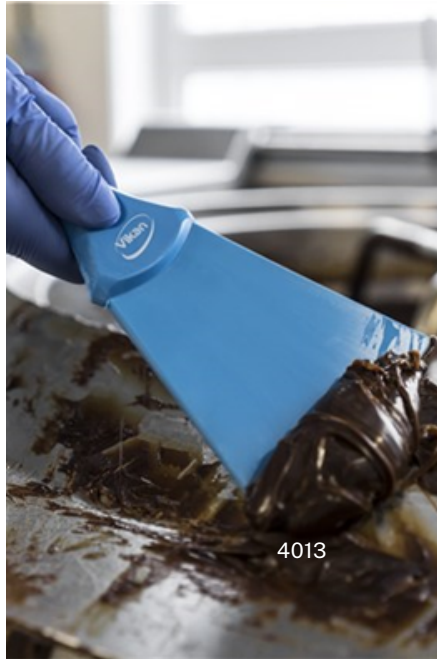


Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.

Espátulas de mano y Raspadores de piso



4009



4013



29342

29102



29352

29102



Espátula, 90 mm
4009x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
90 mm	60 mm	240 mm	
Peso:	0.12 kg		
Temperatura Máxima:	121 °C		
Material:	Polipropileno, Acero		
Inox.			



Espátula, 105 mm
4013x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
105 mm	60 mm	240 mm	
Peso:	0.104 kg		
Temperatura Máxima:	121 °C		
Material:	Polipropileno		



Raspador, 260 mm
2910x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
260 mm	175 mm	30 mm	
Peso:	0.284 kg		
Temperatura Máxima:	121 °C		
Material:	Polipropileno, Acero		
Inox.			



Espátula, 75 mm
4060x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
75 mm	18 mm	210 mm	
Peso:	0.063 kg		
Temperatura Máxima:	121 °C		
Material:	Polipropileno		



Espátula, 102 mm
4061x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
102 mm	18 mm	210 mm	
Peso:	0.072 kg		
Temperatura Máxima:	121 °C		
Material:	Polipropileno		

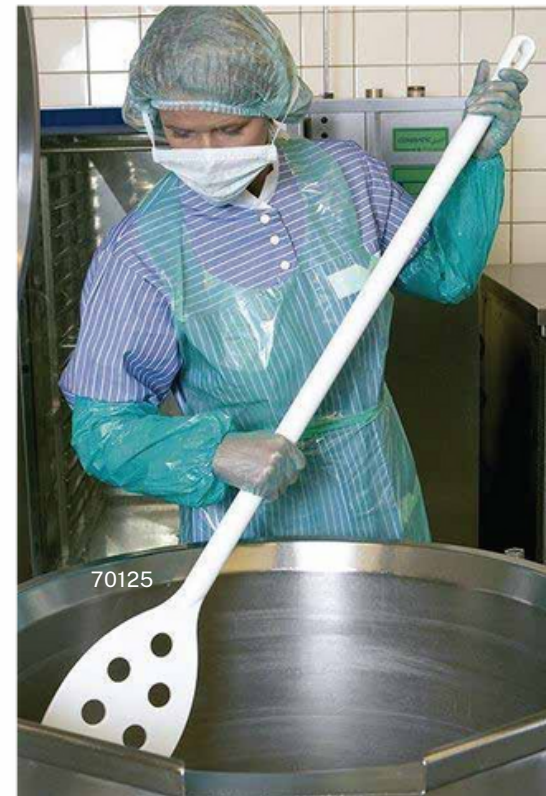


Raspador, 270 mm
29125



Colores disponibles		Blanco
Longitud:	Anchura:	Altura:
270 mm	33 mm	240 mm
Peso:	0.372 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

Mezcladores y Rascador



Agitador Pequeño,
890 mm
70075



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
890 mm	160 mm	33 mm

Peso: 0.939 kg

Temperatura Máxima: 170 °C

Material: Poliamida



Agitador, 1190 mm
70095



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
1190 mm	185 mm	33 mm

Peso: 1.342 kg

Temperatura Máxima: 170 °C

Material: Poliamida



Paleta Rascadora
70115



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
220 mm	115 mm	33 mm

Peso: 0.164 kg

Temperatura Máxima: 121 °C

Material: Poliamida, Nylon



Agitador, 1200 mm
70105



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
1,200 mm	163 mm	33 mm

Peso: 0.97 kg

Temperatura Máxima: 121 °C

Material:
Polipropileno



Agitador
con agujeros
70125



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
1,200 mm	163 mm	37 mm

Peso: 0.917 kg

Temperatura Máxima: 121 °C

Material:
Polipropileno



29343

70115

La Paleta rascadora 7011 puede utilizarse con todos los mangos roscados Vikan



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.



56005

Estas herramientas son una alternativa rentable sobre las fabricadas en acero inoxidable y están ergonómicamente diseñadas para reducir el estrés en la espalda del usuario. Duraderas y ligeras, las herramientas de plástico no dañan los equipos como las herramientas metálicas.

Vikan. Pala ergonómica
5600x



Colores disponibles



Longitud:	Anchura:	Altura:
1140 mm	245 mm	215 mm
Peso:		1.735 kg
Temperatura Máxima:		121 °C
Material:		
Polipropileno		

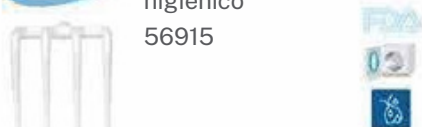
Vikan. Pala Coladera
56035



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
1140 mm	350 mm	220 mm
Peso:		1,555 kg
Temperatura Máxima:		121 °C
Material:		
Polipropileno		

Vikan. Rastrillo
higiénico
56915



Colores disponibles

Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
205 mm	210 mm	230 mm
Peso:		0.425 kg
Temperatura Máxima:		121 °C
Material:		
Polipropileno		

Mangos recomendados para utilizar con los rastrillos higiénicos Vikan:

- » 2960x - Mango Ultra Higiénico de 1300 mm
- » 2935x - Mango de aluminio de 1300 mm con código de colores
- » 2937x - Mango de Aluminio 1500mm.

Todos los mangos Vikan compatibles con el rastrillo higiénico.



56915 /
29355

Recogedor cerrado con escoba.

56613 (370mm)

Nuevo código: 56653 (350mm)



Colores disponibles



Longitud:	Anchura:	Altura:
1170 mm	410 mm	240 mm
Peso:	1.918 kg	
Temperatura Máxima:	80 °C	
Material:	Polipropileno	

Recogedores

Recogedor de Piso



Los Recogedores Harold Moore han sido diseñados de manera innovadora. La boca abierta grande proporciona el espacio de almacenaje de la alta capacidad para aceptar objetos más grandes. El borde delantero angulado asegura que la cacerola recoge los desechos sólidos y líquidos.

Recogedor de Mano



Recogedor

5660x



Colores disponibles



Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	295 mm	100 mm
Peso:	0.335 kg	
Temperatura Máxima:	121 °C	
Material:	Polipropileno	

45872



56602



Recogedor vertical
5662x

Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
330 mm	200 mm	88 mm	
Peso:			0.696 kg
Temperatura Máxima:			121 °C
Material:			Polipropileno

Jarra de medición, 2 Litros
6000x



Colores disponibles			
Longitud:	Anchura:	Altura:	
140 mm	225 mm	215 mm	
Peso:			0.290 kg
Temperatura Máxima:			80 °C
Material:			Polipropileno

Jarras



Espátula



**Espátula roscada
de acero inoxidable**

4011x



Colores disponibles		●●○
Longitud:	Anchura:	Altura:
205 mm	100 mm	32 mm
Peso:		0.1 kg
Temperatura Máxima:		200 °C
Material: Acero inoxidable y Polipropileno		



**Espátula de mano,
acero inoxidable**

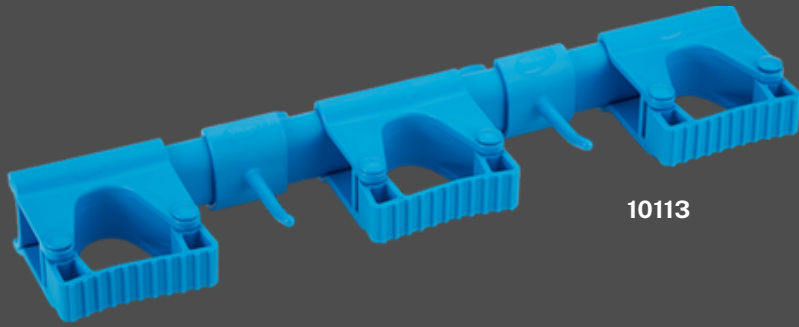
4008x



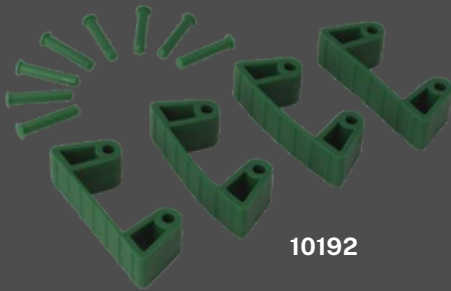
Colores disponibles		●○
Longitud:	Anchura:	Altura:
235 mm	50 mm	22 mm
Peso:		0.1 kg
Temperatura Máxima:		200 °C
Material: Acero inoxidable y Polipropileno		



Colgadores



10113



10192

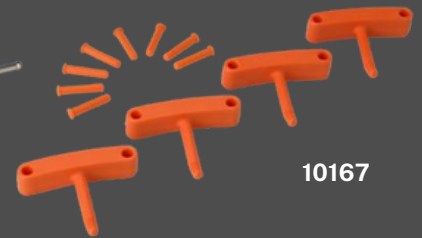


10173



16200

portacubeta



10167



Vikan. Gancho x4 para 1017 y 1018 1016x



Colores disponibles:	○ ● ● ● ● ●
Longitud:	Altura:
140 mm	35 mm
Anchura:	Peso:
80 mm	0.066 kg
Temperatura Máxima:	121°C
Material:	Poliamida

Vikan. Portautensilios, 1-3 productos 1017x



Colores disponibles:	● ● ● ● ● ●	
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	80 mm	60 mm
Peso:	0.163 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno, TPE Goma	

Vikan. Sistema de soporte de pared higienético, Hi-Flex, 420 mm 1011x



Colores disponibles	● ● ● ● ● ●	
Longitud:	Anchura:	Altura:
395 mm	80 mm	60 mm
Peso:	0.366 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno, TPE Goma	

Vikan. Clip de goma x4 para 1017 y 1018 1019x



Colores disponibles:	● ● ● ●	
Longitud:	Anchura:	Altura:
120 mm	80 mm	20 mm
Peso:	0.06 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	TPE Goma	

Vikan. Portacubet 1620 / 16200



Colores disponibles:		
Longitud:	Anchura:	Altura:
370 mm	80 mm	50 mm
Peso:	0.283 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Acero inoxidable	

Cubetas



56872

56862



56933

56923



56884

56894



Cubeta higiénica de 12 Litros 5686x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
325 mm	330 mm	330 mm

Peso:	1.08 kg
-------	---------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno / Acero

Inoxidable



Tapa de Cubeta higiénica de 12 Litros 5687x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
365 mm	310 mm	40 mm

Peso:	0.28 kg
-------	---------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno



Cubeta higiénica de 6 Litros 5688x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:
260 mm	270 mm

Altura:	258 mm
---------	--------

Peso:	0.606 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno / Acero

Inoxidable



Tapa de Cubeta higiénica de 6 Litros 5689x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
295 mm	250 mm	20 mm

Peso:	0.174 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno



Cubeta higiénica de 20 Litros 5692x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
380 mm	470 mm	330 mm

Peso:	1.98 kg
-------	---------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno / Acero

Inoxidable



Tapa de Cubeta higiénica de 20 Litros 5693x



Colores disponibles

Longitud:	Anchura:	Altura:
365 mm	310 mm	40 mm

Peso:	0.47 kg
-------	---------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material: Polipropileno



HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA

El mantener un entorno sanitario es una necesidad absoluta en una instalación de procesamiento alimenticio, pero el tiempo de producción es el enfoque. El programa de saneamiento ideal integra la eficacia y la eficiencia. El compromiso no es nunca una opción cuando se trata de mantener a los consumidores a salvo de la contaminación.



Por más de 115 años, Vikan® se ha enfocado en desarrollar las herramientas más higiénicas y efectivas en el mundo. Con el énfasis del desarrollo de los productos Vikan en la eficacia, funcionalidad y ergonomía, los profesionales de saneamiento tienen acceso a herramientas que están precisamente diseñadas para los trabajos de limpieza más complejos.

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.

Escobas

31043



29206



29144



31744



29152



31669



Escoba angosta a 290 mm
2914x



Colores disponibles ● ● ● ○ ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
290 mm	40 mm	270 mm
Peso:	0.495 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	



Escoba para trabajo pesado
2915



Colores disponibles ● ● ● ○ ● ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	100 mm	170 mm
Peso:	0.875 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	



Escoba para trabajo pesado
2920x



Colores disponibles ● ● ● ○ ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
530 mm	90 mm	175 mm
Peso:	1.26 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	



Escoba para piso
3104x



Colores disponibles ● ● ● ○ ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
260 mm	35 mm	175 mm
Peso:	0.37 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	



Escoba para piso
3166x



Colores disponibles ● ● ● ○ ● ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
310 mm	60 mm	140 mm
Peso:	0.47 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	



Escoba para piso
Cerdas Mixtas
3174



Colores disponibles ● ● ● ○ ● ●

Longitud:	Anchura:	Altura:
410 mm	90 mm	120 mm
Peso:	0.584 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Poliéster / Al	

Escobas



Escoba para piso
3179x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
410 mm	65 mm	130 mm
Peso:	0.58 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Escoba para piso
3199x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
610 mm	65 mm	125 mm
Peso:	0.83 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Escoba para piso
Cerdas Mixtas
3194x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
610 mm	70 mm	125 mm
Peso:	0.88 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	

Cepillos para pisos

Cepillos para tanques

70412



70473



70607



70626



70378

70674



Cepillo angular
7047x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
265 mm	150 mm	100 mm
Peso:		0.56 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo para tallar pisos
7041x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
270 mm	75 mm	95 mm
Peso:		0.414 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo de tanques
7037x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
205 mm	130 mm	100 mm
Peso:		0.50 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Escoba para piso
7060x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
305 mm	85 mm	110 mm
Peso:		0.612 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Escoba para piso
7062x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
470 mm	80 mm	115 mm
Peso:		0.56 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo de tanques
7067x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
205 mm	130 mm	100 mm
Peso:		0.50 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillos de mano

45876



45823



45894



41952



Cepillo angosto,
Duro
4195x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
300 mm	20 mm	70 mm
Peso:		0.104 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo para
Polvo, Suave
4582x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
300 m	31 mm	100 mm
Peso:		0.316 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo para
Polvo, Suave
4587x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	55 mm	110 mm
Peso:		0.18 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo para
Polvo, Medio
4589x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	35 mm	110 mm
Peso:		0.18 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		

Cepillos de mano



38923



38852



44016



44016



38908



35874



64403



38923



Cepillo de mano M
3587



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
165 mm	50 mm	45 mm
Peso:		0.121 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo redondo 3885x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
110 mm	110 mm	110 mm
Peso:		0.257 kg
- Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo de mano L 3890x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
200 mm	70 mm	60 mm
Peso:		0.243 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo de mano XL 3892



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
250 mm	120 mm	60 mm
Peso:		0.31 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo pequeño 4401x



Colores disponibles: ●●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
205 mm	20 mm	40 mm
Peso:		0.045 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Cepillo para uñas 6440
(Otros colores bajo pedido)



Colores disponibles: ○●

Longitud:	Anchura:	Altura:
130 mm	50 mm	40 mm
Peso:		0.11 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		

Cepillos de mano



41694



41694



41928



41945



Cepillo de mano
4169x

(Disponible hasta
agotar stock)



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	95 mm	110 mm
Peso:	0.334 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	

41864



30886



42373



42872



Cepillo de tallar
3088x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
260 mm	40 mm	70 mm
Peso:	0.1 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo de mano
c/ mango largo
4186x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
415 mm	71 mm	75 mm
Peso:	0.274 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo de mano
c/ mango corto
4192x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
270 mm	70 mm	85 mm
Peso:	0.235 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo de mano
c/ mango corto
4194x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
270 mm	70 mm	85 mm
Peso:	0.238 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo de mano
4237x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
280 mm	60 mm	55 mm
Peso:	0.07 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo de
universal
4287x



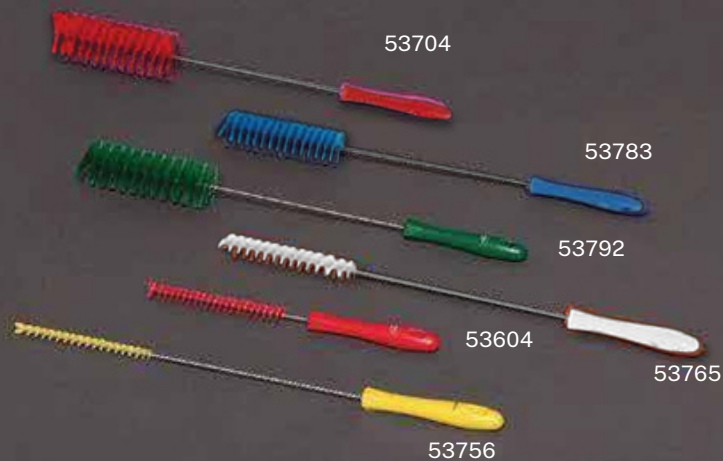
Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
290 mm	25 mm	65 mm
Peso:	0.06 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	

Limpiatubos

Cepillos para Tuberías



Los escobillones están diseñados para facilitar la limpieza en los espacios más angostos. Son apropiados para una variedad de tareas de limpieza incluyendo drenajes, picadoras de carne y ralladores.



Estos cepillos son compatibles con:

- 53515 – Mango de Cepillo de metal flexible
- 5346 – Extensión de mango del Cepillo de metal flexible
- 5350 – Mango de Cepillo de metal flexible largo



Extensión p/ mango flexible
5346

Colores disponibles:		Blanco/Acero
Longitud:	Anchura:	Altura:
785 mm	5 mm	5 mm
Peso:		0.132 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material:		Acero Inoxidable



Mango flexible de acero inoxidable
5350



Colores disponibles:		Blanco/Acero
Longitud:	Anchura:	Altura:
1585 mm	5 mm	5 mm
Peso:		0.266 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material:		Polipropileno / Acero Inoxidable



Mango flexible de acero inoxidable
53515



Colores disponibles:		Blanco/Acero
Longitud:	Anchura:	Altura:
800 mm	5 mm	5 mm
Peso:		0.134 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material:		Polipropileno / Acero Inoxidable



Cepillo angosto p/ mango flexible, Ø12 mm
5354x



Colores disponibles:		
Longitud:	Anchura:	Altura:
200 mm	12 mm	12 mm
Peso:		0.031 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material:		Polipropileno/ Poliéster / Al



Cepillo ancho p/ mango flexible, Ø60 mm
5356



Colores disponibles:		
Longitud:	Anchura:	Altura:
200 mm	60 mm	60 mm
Peso:		0.074 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material:		Polipropileno/ Poliéster / Al



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 90 °C.



Denota el tipo de cerda.



Escobillón p/
limpieza de
drenajes, Ø15 mm
5360x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
310 mm	22 mm	22 mm
Peso:	0.058 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Escobillón p/
mango flexible,
Ø20 mm
5365x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
200 mm	20 mm	20 mm
Peso:	0.039 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Escobillón p/ mango
flexible, Ø40 mm
5368x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
200 mm	40 mm	20 mm
Peso:	0.055 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Limpiatubos,
Ø60 mm
5370x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
510 mm	65 mm	60 mm
Peso:	0.128 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Limpiatubos,
Ø10 mm
5375x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
480 mm	22 mm	22 mm
Peso:	0.086 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Limpiatubos,
Ø20 mm
5376x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	25 mm	25 mm
Peso:	0.092 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Limpiatubos,
Ø40 mm
5378x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
510 mm	40 mm	40 mm
Peso:	0.098 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Limpiatubos,
Ø50 mm
5379x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
510 mm	50 mm	50 mm
Peso:	0.113 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Kit de Cepillos
53575



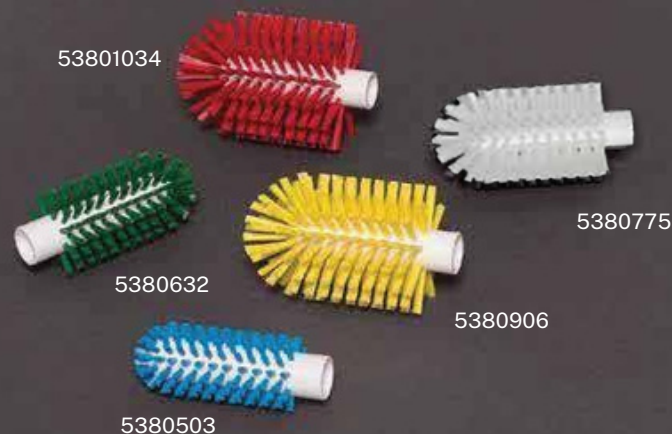
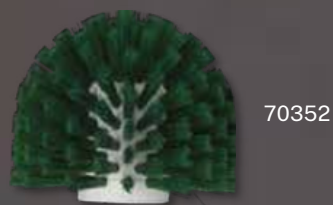
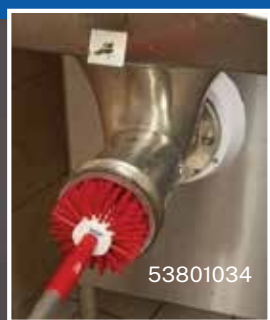
Colores disponibles: Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
490 mm	105 mm	105 mm
Peso:	0.434 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



53563

Cepillos para Tuberías



Cepillo de botella, Ø90 mm 538190x

Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
430 mm	90 mm	90 mm
Peso :	0.2 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para tuberías, Ø50 mm 538050x

Colores disponibles: ●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
140 mm	50 mm	50 mm
Peso:	0.117 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para tuberías, Ø63 mm 538063x

Colores disponibles: ●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
145 mm	65 mm	65 mm
Peso:	0.138 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para tuberías, Ø77 mm 538077x

Colores disponibles: ●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
155 mm	77 mm	77 mm
Peso:	0.153 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para tuberías, Ø90 mm 538090x

Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
90 mm	160 mm	90 mm
Peso:	0.171 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para tuberías, Ø103 mm 5380103x

Colores disponibles: ●●●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
170 mm	103 mm	100 mm
Peso:	0.182 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para picadora, Ø135 mm 7035x

Colores disponibles: ●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
130 mm	135 mm	115 mm
Peso:	0.335 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillos para aplicaciones especiales



41845



Cepillo con protección
41845



Colores disponibles: Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	145 mm	145 mm

Peso:	0.25 kg
-------	---------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



42885



47535



53743



555030



555050



555050



Cepillo con filamentos resistentes al calor
42885



Colores disponibles:	Blanco	
Longitud:	Anchura:	Altura:
290 mm	30 mm	65 mm

Peso:	0.062 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	180°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Cepillo para superficies calientes
47535



Colores disponibles:	Blanco	
Longitud:	Anchura:	Altura:
150 mm	65 mm	55 mm

Peso:	0.181 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	180°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Cepillo flexible
53743



Colores disponibles:	Azul	
Longitud:	Anchura:	Altura:
510 mm	190 mm	120 mm

Peso:	0.432 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Brocha, 30mm
555030x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
190 mm	30 mm	10 mm

Peso:	0.031 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Brocha, 50mm
555250x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
190 mm	50 mm	11 mm

Peso:	0.044 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Brocha, 70mm
555270x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
195 mm	70 mm	12 mm

Peso:	0.061 kg
-------	----------

Temperatura Máxima:	121°C
---------------------	-------

Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al
-----------	-------------------------------



Guía de selección de producto

Los Productos Vikan ofrecen una amplia gama de estilos de cepillos, hojas de goma para jaladores y tipos de mangos para cubrir las demandas variadas de los procesadores de alimentos.

Escoja el cepillo que mejor se ajuste a su aplicación:



Suave - ideal para barrer partículas, secas y finas tales como harina y azúcar.



Medio - ideal para aplicaciones en mojado o seco; perfecto para barrer partículas más grandes de alimentos, tales como peladuras.



Duro - ideal para fregar la suciedad difícil y para el uso en mojado con agentes de limpieza.



Suave / Duro - Lo mejor de ambos mundos que ofrecen cerdas duras que aflojan suciedad difícil y las cerdas suaves que barren las partículas finas.



Suave / Partido - Las fibras de cerda detienen más agua y agentes limpiadores para alcanzar un efecto de mayo limpieza.

Escoja el jalador que mejor se ajuste a su aplicación:



Hoja ultra higiénica - Construcción en una sola pieza para que las bacterias no se oculten, dando el más alto nivel de higiene, el diseño higiénico Tiene una superficie lisa, redondeada con terminaciones alargadas para proteger la hoja de goma y como protector contra salpicaduras.



Doble Hoja Ultra Higiénica - Eficiente en áreas tales como plantas de alimentos, recoge cada partícula con su hoja de goma flexible y no porosa. Estos jaladores se caracterizan por las hojas de goma reemplazables diseñados para mover líquidos y escombros en baldosas o superficies irregulares.



Doble hoja de goma espuma - Las hojas de goma de neopreno hacen de este jalador sea muy efectivo al mover grandes cantidades de líquido en superficies lisas y en baldosas. La goma suave alcanza eficazmente todos los espacios en los suelos, tales como las líneas del suelo.

Escoja el mango que mejor se ajuste a su aplicación:



Ultra Higiénico - Compuesto únicamente de polipropileno en conformidad con la FDA, este mango es excepcionalmente higiénico y duradero en su construcción. Disponibles en diferentes colores excelente elección para la inclusión en un sistema de código de colores.



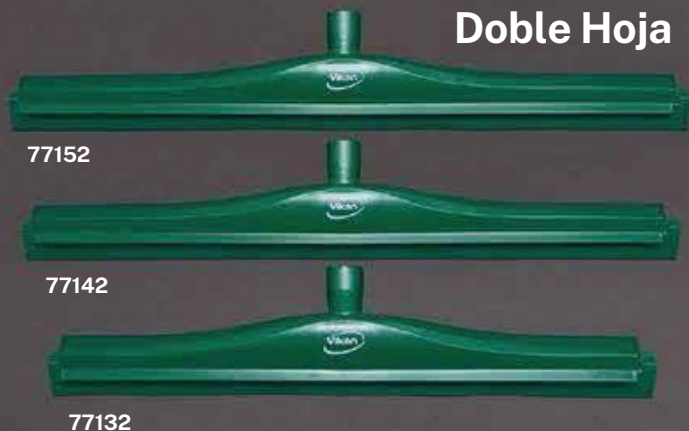
Aluminio - Los mangos de aluminio son una excelente opción en cualquier ambiente que requiera una higiene efectiva. El aluminio provee una solución en cuanto a costo y beneficio, además de ser duradero en las necesidades de las instalaciones.



Fibra de vidrio - Los mangos de fibra de vidrio está prevista su salida al mercado de manera gradual en el 2017. Vikan recomienda cambiar a mangos Ultra Higiénicos. Por favor contáctenos para más detalles.

Jaladores

Doble Hoja

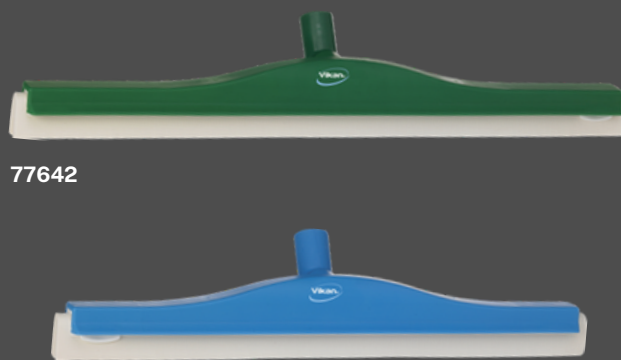


77152

77142

77132

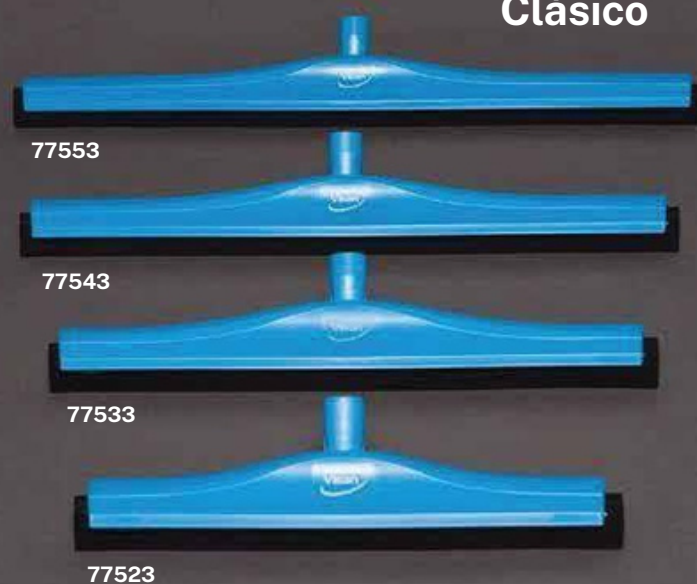
Cuello Giratorio



77642

77633

Clásico



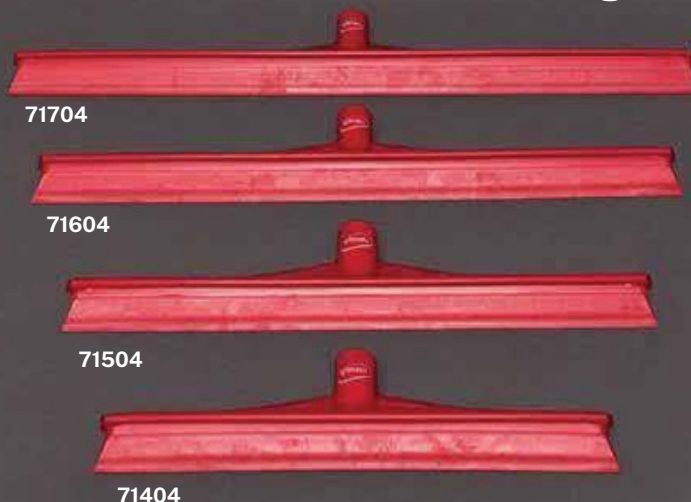
77553

77543

77533

77523

Ultra Higiénico



71704

71604

71504

71404



Jalador de Goma Ultra Higiénico, 400 mm 7140x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	80 mm	90 mm
Peso:	0.278 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador de Goma Ultra Higiénico, 500 mm 7150x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	75 mm	85 mm
Peso:	0.334 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador de Goma Ultra Higiénico, 600 mm 7160x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
600 mm	80 mm	95 mm
Peso:	0.39 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.



Jalador de Goma Ultra Higiénico, 700 mm 7170x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	70 mm	85 mm
Peso:	0.451 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador Doble Hoja Ultra Higiénico, 500 mm 7713x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
505 mm	70 mm	100 mm
Peso:	0.328 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador Doble Hoja Ultra Higiénico, 600 mm 7714x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
605 mm	80 mm	110 mm
Peso:	0.42 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador de Goma Ultra Higiénico, 700 mm 7715x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	80 mm	110 mm
Peso:	0.457 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador c/ Repuesto, 400 mm 7752x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	90 mm	110 mm
Peso:	0.229 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador c/ Repuesto, 500 mm 7753x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	70 mm	115 mm
Peso:	0.285 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador c/ Repuesto, 600 mm 7754x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
600 mm	85 mm	115 mm
Peso:	0.33 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador c/ Repuesto, 700 mm 7755x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	80 mm	110 mm
Peso:	0.387 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador cuello giratorio c/ Repuesto, 500 mm 7763x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	110 mm	75 mm
Peso:	0.357 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador cuello giratorio c/ Repuesto, 600 mm 7764x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
600 mm	100 mm	75 mm
Peso:	0.42 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Jalador cuello giratorio c/ Repuesto, 700 mm 7765x



Colores disponibles:

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	100 mm	75 mm
Peso:	0.439 kg	
Temperatura Máxima:	90°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	

Producto reemplazado por el 7764x

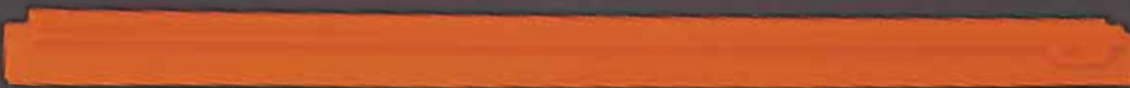


Jaladores

77352



77347



77332



Repuestos Doble Hoja

Las hojas de repuesto están disponibles para jaladores doble hoja y jaladores de hoja de caucho. Ver la página 43 para las opciones de repuesto de hoja.

Para Condensado



Con paso de agua

7716



*Disponible solo en color blanco

Cuando la condensación se forma en sitios elevados, usted puede quitarla eficazmente con el jalador de techo. Se utiliza con los mangos con paso de agua.

De Mano

77112



77516



71254



Los jaladores para mesa de trabajo son perfectos para una variedad de aplicaciones en mostradores.



Jalador de Mano Ultra Higiénico, 245 mm
7125x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
245 mm	50 mm	104 mm
Peso:	0.224 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador de Mano Doble Hoja Ultra Higiénico, 250 mm
7711x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
250 mm	70 mm	95 mm
Peso:	0.207 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Jalador para condensados, 400 mm
77165



Colores disponibles: Blanco

Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	130 mm	80 mm
Peso:	0.325 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.

Los jaladores para mesa de trabajo incluyen un mango de 16 cm, pero pueden ser utilizados con otros mangos comprados por separado.



Vikan. Repuesto doble hoja para jalador, 500 mm 7733x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	25 mm	45 mm
Peso:	0.169 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	

Vikan. Repuesto doble hoja para jalador, 600 mm 7734x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
600 mm	25 mm	45 mm
Peso:	0.199 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	

Vikan. Repuesto doble hoja para jalador, 700 mm 7735x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	25 mm	45 mm
Peso:	0.229 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/ TPE Goma	

Vikan. Jalador de Mano c/ repuesto, 250 mm 7751x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
250 mm	70 mm	110 mm
Peso:	0.209 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Vikan. Repuesto de neopreno para jalador, 400 mm 7772x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	30 mm	45 mm
Peso:	0.099 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	

Vikan. Repuesto de neopreno para jalador, 500 mm 7773x



Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
500 mm	30 mm	45 mm
Peso:	0.126 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	

Vikan. Repuesto de neopreno para jalador, 600 mm 7774x



Colores disponibles: ●●●●●

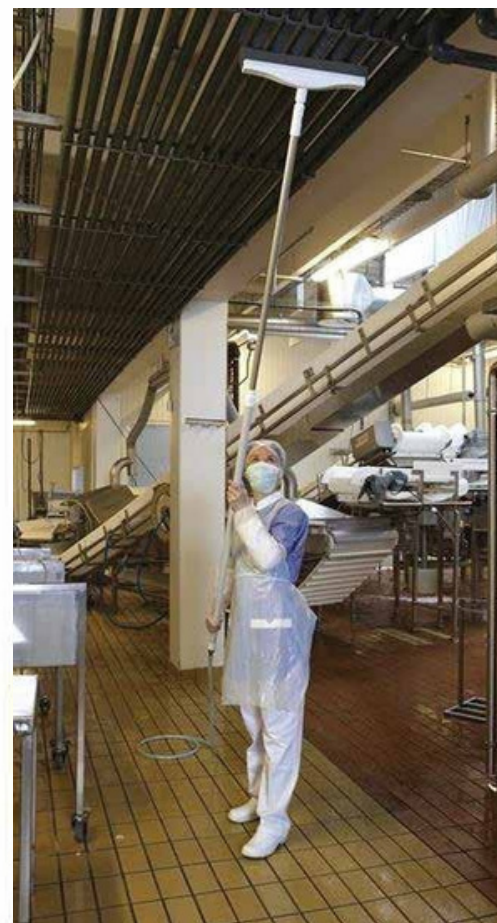
Longitud:	Anchura:	Altura:
600 mm	30 mm	45 mm
Peso:	0.152 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	

Vikan. Repuesto de neopreno para jalador, 700 mm 7775x

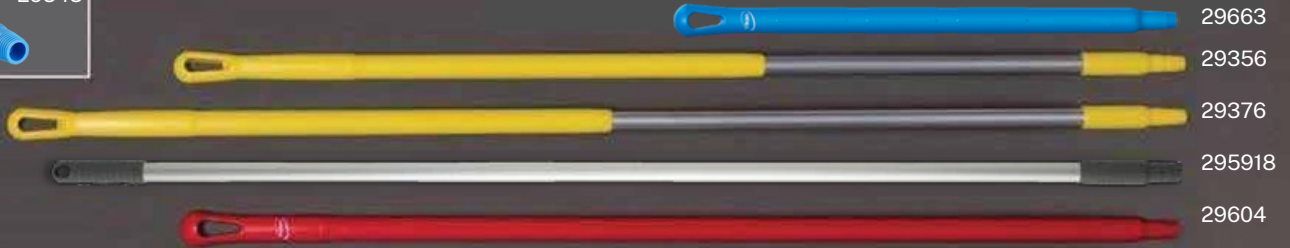


Colores disponibles: ●●●●●

Longitud:	Anchura:	Altura:
700 mm	30 mm	45 mm
Peso:	0.185 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno / Goma de neopreno	



Mangos



Muy resistente

Agarre seguro

Unión segura



Vikan. Mango de Aluminio 650 mm 2966x



Colores disponibles: ●●●●○●●		
Longitud:	Anchura:	Altura:
650 mm	31 mm	31 mm
Peso:	0.214 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Aluminio	

Vikan. Mango Mini 160 mm 2934x



(Otros colores bajo pedido)

Colores disponibles: ○●		
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	30 mm	30 mm
Peso:	0.08 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Mango de Aluminio 1310 mm 2935x



Colores disponibles: ●●●●○●●		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1310 mm	31 mm	31 mm
Peso:	0.52 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Aluminio	

Vikan. Mango de Aluminio 1500 mm 295918



Colores disponibles: Gris/aluminio		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1500 mm	22 mm	22 mm
Peso:	0.32 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno / Aluminio	

Vikan. Mango de Aluminio 1510 mm 2937x



Colores disponibles: ●●●●○●●		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1510 mm	31 mm	31 mm
Peso:	0.568 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Aluminio	

Vikan. Mango higiénico 1300 mm Ultra 2960x



Colores disponibles: ●●●●○●●		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1300 mm	34 mm	34 mm
Peso:	0.46 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno	



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.

Mangos telescópicos



Los mangos Vikan vienen en una variedad de tamaños y tipos para cubrir las necesidades de una variedad de aplicaciones.

Vikan. Mango telescópico c/ paso de agua 1615 - 2780 mm 2973x



Colores disponibles:		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1615 mm	32 mm	32 mm
Peso:	1.102 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/Aluminio anodizado	

Vikan. Mango telescópico 1575 - 2780 mm 2975x



Colores disponibles:		
Longitud:	Anchura:	Altura:
1575 mm	32 mm	32 mm
Peso:	1.051 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno/Aluminio anodizado	

Vikan. Mango telescópico de fibra de vidrio 1880 - 6000 mm 2977x



Colores disponibles:		Gris	Longitud:
Anchura:	Altura:		
1880 mm	34 mm	34 mm	
Peso:	2.066 kg		
Temperatura Máxima:	100°C		
Material:	Polipropileno / Fibra de Vidrio		

Vikan. El Mango 2973x se conecta a cualquier manguera de 1/2" o 3/4" con la ayuda de una abrazadera



Vikan. El Mango 2973x y 2975x se extiende girando su rosca seguro.



Vikan. El Mango 2977 se extiende en dos tiempos. Cada uno con un seguro individual.



2190-5650mm

Pistola y Cepillos con Alimentación de Agua



70412



70673



70573



93244



70575

Ideal para todo tipo de limpieza – el sistema chorro de agua pone el agua donde usted la necesita. La pistola de agua para trabajos pesados controla el consumo de agua y está diseñada para eliminar los productos químicos después de procesos de limpieza intensiva.



Vikan. Cepillo para tallar pisos 7041x



Colores disponibles: 

Longitud:	Anchura:	
270 mm	75 mm	95 mm
Peso:		0.414 kg
Temperatura Máxima: 121°C		
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		

Vikan. Cepillo de mano con alimentación de agua 7057x



Colores disponibles: 

Longitud:	Anchura:	Altura:
355 mm	48 mm	75 mm
Peso:		0.24 kg
Temperatura Máxima: 121°C		
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		



Vikan. Cepillo de tanques 7067x



Colores disponibles: 

Longitud:	Anchura:	Altura:
240 mm	130 mm	145 mm
Peso:		0.49 kg
Temperatura Máxima: 121°C		
Material: Polipropileno/ Poliéster / Al		

Vikan. Pistola de agua de alta resistencia 9324x



Colores disponibles: 

Longitud:	Anchura:	Altura:
145 mm	55 mm	170 mm
Peso:		0.908 kg
Temperatura Máxima: 95°C		
Material: Latón / Goma EPDM / Al		



Manguera de agua fría, 1/2" 15 mts 93325



Colores disponibles:		Blanco
Longitud:	Anchura:	Altura:
275 mm	260 mm	125 mm
Peso:		2.425 kg
Temperatura Máxima:		40°C
Material:		PVC / Latón cromado



Manguera de agua caliente, 1/2" 15 mts 93363



Colores disponibles:		Azul
Longitud:	Anchura:	Altura:
360 mm	350 mm	110 mm
Peso:		3.86 kg
Temperatura Máxima:		70°C
Material:		PVC / Latón cromado



Acoplamiento estanco automático, 1/2" 0703



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	40 mm
Peso:		0.17 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón cromado



Acoplamiento macho/hembra, 1/2" 0705



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	45 mm
Peso:		0.062 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón cromado



Conector para manguera, 1/2" 3/4" 0708



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	50 mm
Peso:		0.082 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón cromado



Acoplamiento o rápido, 1/2" 0712



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	40 mm
Peso:		0.05 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón cromado



Acoplamiento o rápido, 3/4" 0715



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	35 mm
Peso:		0.061 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón cromado



Acoplamiento de manguera, 3/4" 0716



Colores disponibles:		Metal
Longitud:	Anchura:	Altura:
160 mm	67 mm	50 mm
Peso:		0.142 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material:		Latón



Fibras y Portafibras



55002



55104



5523



5525



5524



Fibra Para uso pesado
5523



Colores disponibles:	Marrón
Longitud:	Anchura:
Altura:	
245 mm	115 mm 30 mm
Peso:	0.06 kg
Temperatura Máxima:	100°C
Material:	Mezcla de Poliéster



Fibra Para uso rudo
5524



Colores disponibles:	Azul	
Longitud:	Anchura:	Altura:
245 mm	115 mm	30 mm
Peso:	0.04 kg	
Temperatura Máxima:	100°C	
Material:	Mezcla de Poliéster	



Fibra Para uso ligero
5525



Colores disponibles:	Blanco
Longitud:	Altura:
Anchura:	30 mm
245 mm	115 mm 0.04 kg
Peso:	100°C
Temperatura Máxima:	Poliéster
Material:	



Paquete de 10 Fibras
Para uso pesado
5523-10PK



Colores disponibles:	Marrón	
Longitud:	Anchura:	Altura:
245 mm	115 mm	30 mm
Peso:	0.06 kg	
Temperatura Máxima:	100°C	
Material:	Mezcla de Poliéster	



Paquete de 10 Fibras
Para uso rudo
5524-10PK



Colores disponibles:	Azul	
Longitud:	Anchura:	Altura:
245 mm	115 mm	30 mm
Peso:	0.04 kg	
Temperatura Máxima:	100°C	
Material:	Mezcla de Poliéster	



Paquete de 10 Fibras
Para uso suave
5525-10PK



Colores disponibles:	Blanco
Longitud:	Altura:
Anchura:	30 mm
245 mm	115 mm 0.04 kg
Peso:	100°C
Temperatura Máxima:	Poliéster
Material:	



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.



55002

5525



Portafibra de polipropileno
5500x



Colores disponibles:



Longitud: Anchura: Altura:

235 mm 100 mm 75 mm

Peso: 0.261 kg

Temperatura Máxima: 121°C

Material: Polipropileno / Acero inoxidable



Portafibra de polipropileno
5510x



Colores disponibles:



Longitud: Anchura: Altura:

235 mm 100 mm 80 mm

Peso: 0.256 kg

Temperatura Máxima: 121°C

Material: Polipropileno / Acero inoxidable



Productos Nuevos



New

Cuchara, Metal Detectable, 2 Litros, Azul 56673

Solo comercializamos en azul: ●

Esta cuchara de mano metaldetectable de diseño ergonómico es ligera y duradera. Estructura de una pieza que evita la contaminación bacteriana y con una superficie lisa para facilitar su limpieza.

» Aprobado por la FDA



New

Cuchara, Metal Detectable, 1 Litro, Azul 56683

Solo comercializamos en azul: ●

Esta cuchara de mano metaldetectable de diseño ergonómico es ligera y duradera. Estructura de una pieza que evita la contaminación bacteriana y con una superficie lisa para facilitar su limpieza.

» Aprobado por la FDA



New

Cuchara, Metal Detectable, 0.5 Litro, Azul 56693

Solo comercializamos en azul: ●

Esta cuchara de mano metaldetectable de diseño ergonómico es ligera y duradera. Estructura de una pieza que evita la contaminación bacteriana y con una superficie lisa para facilitar su limpieza.

» Aprobado por la FDA



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.

Productos Nuevos



New

Cuchara ergonómica, 2 Litros, Azul 5671

Solo comercializamos en azul: ●

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.

» Aprobado por la FDA



New

Escobillón exterior, 360 mm, Medio 5372x

Solo comercializamos en azul: ●

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.

» Aprobado por la FDA

» Se puede poner una extensión

» Se adapta a todos los mangos roscados VIKAN



New

Cepillo para limpieza de grietas y hendiduras, 225 mm, Extra Duro 7040x



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.

» Disponible en 5 colores

» Aprobado por la FDA

» Se adapta a todos los mangos roscados VIKAN

» Cabezal desmontable para facilitar la limpieza



New

Adaptador angular 29989 (solo bajo pedido)



Adaptador para ajustar el ángulo entre el mango y el utensilio. Se ajusta a todos los mangos Vikan con rosca.

» Facilita llegar a zonas o posiciones difíciles

» Se adapta a todos los mangos roscados VIKAN



Denota que el producto está hecho de materiales que cumplen con la FDA.



Denota que un producto puede esterilizarse en autoclave a 121 °C.



Denota que un producto es apto para lavavajillas a 80 °C.





Cuidado y Mantenimiento de Productos

Los pasos apropiados que mantienen la seguridad alimentaria.

Los productos Vikan deben tener regularmente un mantenimiento para tener una larga vida útil y cumplir con las normas alimentarias. El cuidado diario y la limpieza de las herramientas de manejo de materiales y de limpieza son recomendados.

Los siguientes son algunos de los principios básicos de limpieza observados en ambientes Seguros para Alimentos:

1. **Limpieza en seco** – Elimine los residuos y suciedad visible.
2. **Pre-enjuague** – Enjuague (utilizando la menor presión posible) todas las áreas y superficies hasta que se encuentren visiblemente libres de suciedad.
3. **Lave (Jabón y estropajo)** - Utilice el detergente en la concentración recomendada, en conjunto con la acción mecánica, a la temperatura de agua correcta durante el tiempo apropiado.
4. **Post-enjuague** – enjuague todo el detergente y suciedad restante.
5. **Inspeccione** - Examine las áreas que son difíciles de limpiar y asegúrese de que estén libres de suciedad y detergentes. Determine si los pasos 1-5 deben hacerse nuevamente.
6. **Desinfecte** – Ponga espuma, limpie o rocíe con spray químicos desinfectantes (según las indicaciones de un SSOP o de un proveedor de productos químicos) en las superficies para garantizar que el tiempo de contacto indicado sea alcanzado.
7. **Seque** – Asegúrese que se designa un tiempo adecuado para que los equipos se sequen minuciosamente, en especial con los desinfectantes que no se enjuagan.
8. **Verificación** - Recopile evidencia (visual o microbiológica) de que la limpieza que se llevó a cabo alcanzó los niveles de limpieza esperados siguiendo los protocolos de verificación de la instalación.

Se recomienda después de cada uso una cuidadosa limpieza de las herramientas.

- Cuando se utilicen, las herramientas deben ser rutinariamente mantenidas libre de suciedad y deben ser inspeccionadas para garantizar que no han sufrido daños durante el uso, lo cual puede representar un peligro para el usuario, el ambiente o el producto de alimentación.
- La limpieza de sus herramientas de limpieza debe tomarse de la misma manera con la que usted limpia cualquier otro equipo o superficie en su instalación para mantenerse en cumplimiento de las Buenas Prácticas de Fabricación Vigentes (CGMP en inglés) y del Sistema de Control de Seguridad Alimentaria (FSMS en inglés).
- Las herramientas Vikan no están diseñadas para permanecer en baños cáusticos o sumergidas durante largos periodos de tiempo.
- La mayoría de las herramientas Vikan soportan hasta una temperatura de 250F/121C.
- Las herramientas de limpieza de plástico deben colgarse para secarse, garantizando que se sequen profundamente y que no cambien de forma después de ser expuestas a altas temperaturas.
- Mientras se encuentran en el rack, las herramientas no deben entrar en contacto con paredes u otras herramientas en especial, las cerdas de los cepillos no deben entrar en contacto con otras superficies mientras se secan o se encuentran guardadas.

• Esta información de cuidado y mantenimiento se basa en una variedad de recursos incluyendo las referencias que se listan a continuación:

Regulaciones y Estándares acerca de los equipos de limpieza, mantenimiento y construcción:

- 21 CFR Parte 110 Sub-partes B y C
- FSMA Reglas Finales para los Controles de Prevención para Alimentos Humanos, Controles de prevención para alimentos de consumo animal y seguridad del Producto
- FSIS-USDA Guía de Cumplimiento de Normas de Rendimiento de saneamiento
- Regulaciones de Establecimientos de Comida Estado por Estado
- HACCP (Lácteos, jugos, frutos de mar, al por menor & Servicio de Comida)
- Normas Sanitarias 3A
- EHEDG
- Esquemas GFSI

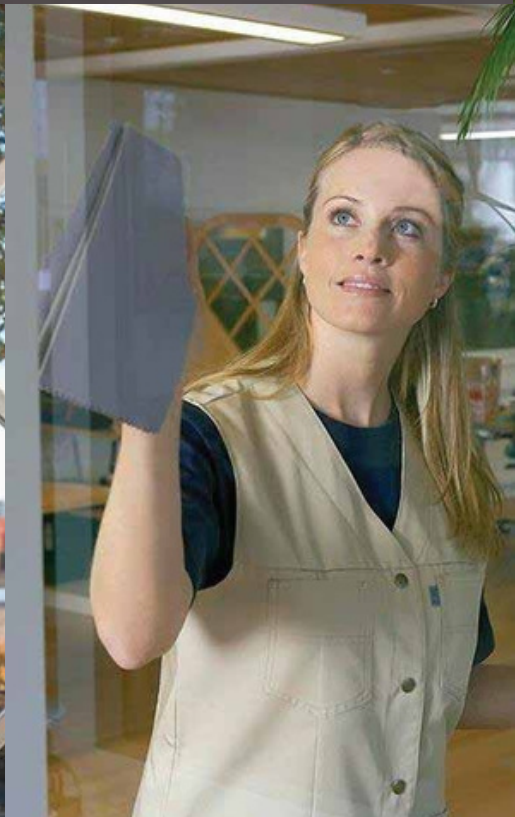
Referencias de la Academia y la Industria para asesorarse sobre las prácticas Sanidad:

- IFPTI
- Extensión IFAS de la Universidad de Florida
- IAFP Alimentos, Higiene & Sanidad PDF
- IAFP Tendencias de Protección de Alimentos
- NSF
- HACCP Consulting Group LLC
- Higiene de Alimentos Comerciales LLC



VIKAN ERGOCLEAN Es un concepto, rápido, innovador y eficaz, basado en productos fabricados con microfibras, y ha demostrado ser capaz de eliminar el 99,9% de todo el polvo, suciedad y bacterias de las superficies, a unos niveles notablemente superiores a los que se consiguen con los métodos de limpieza tradicionales.

Para la mayoría de las mopas y paños de la gama **Vikan ErgoClean®** se garantizan 500 aplicaciones y ciclos de lavado. Esta garantía excede la estándar habitual ya que garantizamos que las mopas pueden utilizarse y lavarse 500 veces, como mínimo.



Kit de Limpieza de ventanas
549101



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
605 mm	170 mm	75 mm
Peso:		1.28 kg
Temperatura Máxima:		
Material: Poliéster / Poliamida / Microfibra		



Portamopa con enganche, 25 cm
374118



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
240 mm	88 mm	47 mm
Peso:		0.23 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Poliestireno		



Mango ergoclean
500-800 mm
295618



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
575 mm	29 mm	50 mm
Peso:		0.45 kg
Temperatura Máxima:		80°C
Material: Polipropileno / Aluminio anodizado		



Mop para ventanas,
25 cm
549125



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
330 mm	160 mm	5 mm
Peso:		0.05 kg
Temperatura Máxima:		95°C
Material: Poliéster / Poliamida / Microfibra		



Trapo de brillo, microfibras,
40x40 cm
69154



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	400 mm	1 mm
Peso:		0.04 kg
Temperatura Máxima:		95°C
Material: Poliéster / Poliamida / Microfibra		



Atomizador, 0.25 Lts.
58121



Colores disponibles:		Negro
Longitud:	Anchura:	Altura:
90 mm	50 mm	160 mm
Peso:		0.07 kg
Temperatura Máxima:		100°C
Material: Poliamida / PVC		



Adaptador rosca - clip
2994



Colores disponibles:		Acero
Longitud:	Anchura:	Altura:
155 mm	32 mm	32 mm
Peso:		0.087 kg
Temperatura Máxima:		100°C
Material: Polipropileno / Aluminio anodizado		

MOPAS



DRY 31

DAMP 42

DAMP 43

DAMP 48



Perfecto para limpiar todo tipo de pisos lisos y duros secos, así como racks de almacenes. La microfibra atrapa polvo, suciedad y cabello por medio del efecto electrostático.

Para uso en húmedo. El diseño especial del tejido incrementa su eficiencia. Apto para todo tipo de pisos lisos y duros con suciedad moderada.

Para uso en húmedo. Los bucles recogen suciedad suelta y arena. Apto para todo tipo de pisos lisos y duros con suciedad notable. En seco absorbe una gran cantidad de líquido.

Diseñado para quitar suciedad moderada y manchas. Puede ser utilizado en suelos irregulares o de baldosas.



Portamopa con enganche, 60 cm
374318



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
570 mm	88 mm	47 mm
Peso:	0.49 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Poliestireno	



Mango de aluminio telescópico con ajuste clic
296218



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
1150 mm	65 mm	65 mm
Peso:	0.715 kg	
Temperatura Máxima:	121°C	
Material:	Polipropileno / Aluminio anodizado	



Mopa Damp Dry 31, 60 cm
547660



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
640 mm	140 mm	10 mm
Peso:	0.13 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	
Material:	Poliéster / Poliamida / Microfibra	



Mopa Damp 42, 60 cm
549560



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
640 mm	110 mm	5 mm
Peso:	0.129 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	
Material:	Poliéster / Poliamida / Microfibra	



Mopa Damp 43, 60 cm
549660



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
630 mm	110 mm	5 mm
Peso:	0.17 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	
Material:	Poliéster / Poliamida / Microfibra	



Mopa Damp 48, 60 cm
548760



Colores disponibles:	Gris	
Longitud:	Anchura:	Altura:
685 mm	110 mm	5 mm
Peso:	0.14 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	
Material:	Poliéster / Poliamida / Microfibra	



375018



375018



Mango de aluminio
1500mm
295918



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
1500 mm	22 mm	22mm
Peso:		0.299 kg
Temperatura Máxima:		121°C
Material: Polipropileno / Aluminio anodizado		



Fregona con hilos, 250 gr
372518



Colores disponibles:		Blanco
Longitud:	Anchura:	Altura:
390 mm	300 mm	330 mm
Peso:		0.27kg
Temperatura Máxima:		60°C
Material: Algodón		



Cubeta tradicional para fregona,
15 Litros
37501



Colores disponibles:		Gris
Longitud:	Anchura:	Altura:
320 mm	290 mm	250 mm
Peso:		0.75 kg
Material: Polipropileno		



Exprimidor para cubeta
376016



Colores disponibles:		Amarillo
Longitud:	Anchura:	Altura:
265 mm	190 mm	125 mm
Peso:		0.21 kg
Material: Polipropileno		

Paños de Microfibra



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



Trapo de Original microfibras, 32 x 32 cm
69101x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
315mm	315 mm	2 mm
Peso:	0.049 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	

Material: Poliéster / Poliamida / Microfibra



Para múltiples aplicaciones

Trapo de microfibras, 40 x 40 cm
69114x



Colores disponibles:



Longitud:	Anchura:	Altura:
400 mm	400 mm	3 mm
Peso:	0.06 kg	
Temperatura Máxima:	95°C	

Material: Poliéster / Poliamida / Microfibra

Para poder realizar el trabajo de un modo rápido y eficaz se requiere un equipo de limpieza profesional y esto es especialmente relevante en el sector del transporte, donde los vehículos tienen que estar listos para uso muy rápidamente.

Vikan Transport ofrece la única gama completa de herramientas de limpieza para tareas específicas dirigida al sector del transporte comercial. Nuestra amplia gama ofrece productos de alta calidad con diseños atractivos, innovadores y funcionales para lograr una limpieza eficaz y fiable.



29739

475552



Cepillo para
automóviles, 270 mm
475552



Colores disponibles:	Único	
Longitud:	Anchura:	Altura:
270 mm	100 mm	130 mm
Peso:	0.501 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



Cepillo para
automóviles, 370 mm
475752



Colores disponibles:	Único	
Longitud:	Anchura:	Altura:
370 mm	100 mm	120 mm
Peso:	0.735 kg	
Temperatura Máxima:	80°C	
Material:	Polipropileno/ Poliéster / Al	



475752

29739

**Con cerdas picadas para
retener el detergente**



Con paso de agua




**Se puede usar con el Mango
2973x y una manguera para la
alimentación de Agua**



Contáctanos

 (51) 960 202 296 / 936 766 668

 (01) 348 5882

 info2@ambientaperu.com

 www.ambientahigiene.com

