




TENPILAC

Elementos de limpieza





Donde
algunos dicen
"el trabajo",
nosotros
decimos
"el propósito".

Con otros ojos

Cuando Vikan visita una planta de procesamiento de alimentos, la observa con ojos totalmente diferentes. Donde algunos ven máquinas y materias primas, Vikan ve riesgos y oportunidades. Donde algunos ven cepillos, escobas y mopas, Vikan ve soluciones a los desafíos de higiene. Donde algunos dicen "el trabajo", nosotros decimos "el propósito". Porque la gente que limpia esas instalaciones o trabaja con la higiene de cualquier otro modo está en primera línea cuando se trata de garantizar que los alimentos tengan buena presencia y su consumo sea seguro.

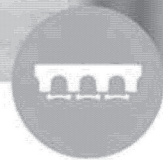
Así contemplamos en Vikan las instalaciones de producción de alimentos y bebidas, así como otros entornos en los que la higiene posee carácter crítico, desde 1898. Con integridad, diligencia, ingenio e iniciativa, hemos reunido los conocimientos sobre higiene y conformidad reglamentaria más amplios de todo el sector.

A partir de tales conocimientos, hemos desarrollado la gama de utensilios de limpieza profesionales y los servicios de asesoramiento más eficaces del mundo. Todo con el objetivo de ofrecerle la oportunidad de comercializar los productos que fabrica con orgullo y confianza.



Tabla de contenidos

Portautensilios	4
Cepillos y escobas	6
Cubos	17
Jaladores	20
Espátulas	23
Mangos	27
Cucharones	33
Palas, tenedores y rastrillos	36
Agitadores	39
Portamopas	42
Fibra y Portafibra	44
Juegos de recogedor y plumeros	46
Mopas y trapos	48
Carros de limpieza	50
Acoplamientos	52
Pistolas de agua y mangueras	54
HyGo	56
Herramientas de limpieza de diseño higiénico	57
Clasificación por colores	58
Página de contacto	59



Portautensilios

Mantenga sus herramientas de limpieza organizadas, incremente su resistencia, prolongue su vida útil y minimice el riesgo de no superar su próxima auditoría con nuestra amplia gama de portautensilios de acero inoxidable y plástico y soportes para cubos.

- Los portautensilios de acero inoxidable son sólidos, resistentes y capaces de sostener entre 1-6 herramientas de limpieza.
- Los portautensilios de plástico están disponibles en 12 colores y son capaces de sostener entre 1-5 herramientas de limpieza.
- Los soportes para cubos de acero inoxidable permiten almacenar nuestros cubos bocabajo, preservando la higiene de las instalaciones.

3 repuestos de módulo de agarre para 1011x y 1013x




	120 mm	121 °C	20 Pzas.
--	--------	--------	----------

Material: TPE Goma

Repuesto de módulo de gancho para 1011x, 1012x y 1014x




	76 mm	50 Pzas.
--	-------	----------

Material: Poliamida

Sistema de soporte de pared higiénico, Hi-Flex, 420 mm




	420 mm	121 °C	5 Pzas.
--	--------	--------	---------

Material: Polipropileno; TPE Goma ; Poliamida

Soporte de pared higiénico, módulo de gancho simple, 41 mm




	41 mm	121 °C	5 Pzas.
--	-------	--------	---------

Material: Polipropileno; Poliamida





Cepillos y escobas

Vikan ofrece una amplia gama de cepillos y escobas de gran eficacia y resistencia en diferentes formas y tamaños, idóneos para múltiples usos en entornos industriales de todo tipo. Nuestro catálogo incluye cepillos para aplicaciones específicas del sector de la alimentación y las bebidas, limpieza en general y así como también limpieza de vehículos el cual puede encontrar una gran variedad de diseños altamente especializados. Nuestra gama de cepillos y escobas incluye varios productos Ultra Safe Technology (UST), aptos para el uso en entornos de alto riesgo gracias a su diseño higiénico.

- El diseño de nuestros cepillos y escobas contempla la ergonomía en todos sus aspectos: desde las dimensiones del mango hasta el ángulo de las cerdas.
- La amplia variedad de cerdas disponibles (cortas, largas, divididas, blandas, de dureza media, duras, mixtas, resistentes al calor y cortadas en ángulo) hace posible encontrar un cepillo o escoba para cada necesidad.
- Las escobas y los cepillos para fregar son ideales para la limpieza en seco o húmeda de suciedad difícil.
- Las escobas blandas son idóneas para barrer materiales pulverulentos y áridos secos.
- Algunos cepillos y escobas también están disponibles con función humectante.
- Los cepillos UST, muy fáciles de limpiar, reducen el riesgo de acumulación de contaminantes en las propias herramientas de limpieza.

Escoba robusta, 330 mm, Muy duras




 Item no.: 2915	 105 mm	 121 °C	 8 Pzas.
--	--	--	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304); Poliéster (PET)

Escoba angosta, 260 mm, Blandas/duras




 Item no.: 3104	 75 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escoba cuello recto, 310 mm, Medias




 Item no.: 3166	 78 mm	 121 °C	 15 Pzas.
--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escoba, 410 mm, Blandas/duras




 Item no.: 3174	 60 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escoba, 410 mm, Blandas




 Item no.: 3179	 56 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de mano, Ø110 mm, Duras




 Item no.: 3885	 44 mm	 121 °C	 15 Pzas.
--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de mano L, 200 mm, Duras




  Item no.: 3890	 36 mm	 121 °C	 15 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo UST de mano, 176 mm, Duras




   Item no.: 3891	 176 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT)

Cepillo de mano XL, 230 mm, Muy duras




  Item no.: 3894	 230 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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




   Item no.: 4179	 37 mm	 10 Pzas.
---	--	---

Material: Poliéster (PBT); Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo con protección, 500 mm, Medias, Blanco



  Item no.: 41845	 40 mm	 5 Pzas.
--	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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




  Item no.: 4186	 36 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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




Item no.: 4192	36 mm	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo angosto, 300 mm, Muy duras




Item no.: 4195	33 mm	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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




Item no.: 4196	37 mm	10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo de limpieza ultradelgado con mango largo, 600 mm, Medias




Item no.: 4197	40 mm	121 °C	10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)



Cepillo de mano, 280 mm, Medias




Item no.: 4237	23 mm	121 °C	20 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo universal, 290 mm, Medias

Item no.: 4287	24 mm	121 °C	20 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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



FDA
Item no.: 42885

22 mm

175 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de mano, 205 mm, Muy duras



FDA
Item no.: 4401

15 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de mano con filamentos resistentes al calor, 205 mm, Muy duras, Azul



FDA
Item no.: 44023

205 mm

175 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Blandas



FDA
Item no.: 4581

57 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo para polvo, 300 mm, Blandas



FDA
Item no.: 4582

40 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Medias



FDA
Item no.: 4585

57 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo para polvo, 330 mm, Blandas




	52 mm	121 °C	15 Pzas.
--	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo para polvo, 330 mm, Medias




	50 mm	121 °C	15 Pzas.
--	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)


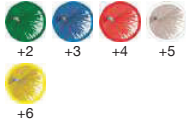
Escobillón, Ø12 mm, 200 mm, Medias




	200 mm	12 mm	121 °C	10 Pzas.
--	--------	-------	--------	----------

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø60 mm, 200 mm, Medias

	200 mm	60 mm	121 °C	12 Pzas.
--	--------	-------	--------	----------

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Juego de cepillos y escobillones, Blanco



	490 mm	5 Pzas.
--	--------	---------

Material: Poliéster (PBT); Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Juego de cepillos y escobillones, Rojo



	500 mm	5 Pzas.
--	--------	---------

Material: Poliéster (PBT); Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

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



Item no.: 53619

275 mm

55 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliamida; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø20 mm, 200 mm, Medias



Item no.: 5365

200 mm

20 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø40 mm, 200 mm, Medias



Item no.: 5368

200 mm

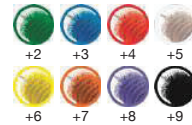
40 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø60 mm, 500 mm, Medias



Item no.: 5370

500 mm

60 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo flexible, 530 mm, Blandas, Azul



Item no.: 53713

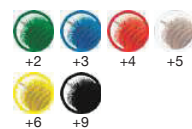
530 mm

121 °C

5 Pzas.

Material: Poliamida; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo flexible, Ø55 mm, 360 mm, Medias



Item no.: 5372

360 mm

55 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304); Polipropileno

Cepillo flexible, 510 mm, Medias, Azul



Item no.: 53743	510 mm	121 °C	5 Pzas.
-----------------	--------	--------	---------

Material: Poliamida; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø10 mm, 500 mm, Duras




FDA	500 mm	10 mm	121 °C	15 Pzas.
-----	--------	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø20 mm, 500 mm, Medias




FDA	500 mm	20 mm	121 °C	15 Pzas.
-----	--------	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø40 mm, 500 mm, Duras




FDA	500 mm	40 mm	121 °C	15 Pzas.
-----	--------	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)


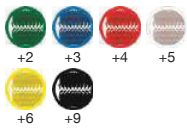
Escobillón, Ø50 mm, 500 mm, Medias




FDA	500 mm	50 mm	121 °C	15 Pzas.
-----	--------	-------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)


Cepillo para tubería, Ø103 mm, Medias










FDA	170 mm	103 mm	121 °C	10 Pzas.
-----	--------	--------	--------	----------

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo para tubería, Ø50 mm, Duras




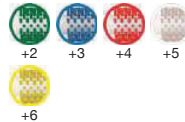







 Item no.: 538050	 140 mm	 50 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo para tubería, Ø63 mm, Duras












 Item no.: 538063	 145 mm	 63 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo para tubería, Ø77 mm, Medias












 Item no.: 538077	 155 mm	 77 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo para tubería, Ø90 mm, Medias





 Item no.: 538090	 160 mm	 90 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo c/mango, una pieza, Ø90 mm, Medias/duras





 Item no.: 538190	 430 mm	 90 mm	 121 °C	 15 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø90 mm, 200 mm, Medias





 Item no.: 5391	 200 mm	 90 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	---	--	--

Material: Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Brocha, 30 mm, Blandas




  Item no.: 555230	 45 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Brocha, 50 mm, Blandas




  Item no.: 555250	 45 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)



Brocha, 70 mm, Blandas










  Item no.: 555270	 45 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo cilíndrico, Ø135 mm, Medias

  Item no.: 7035	 130 mm	 135 mm	 121 °C	 8 Pzas.
---	---	---	---	--

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de tanques, 205 mm, Duras




  Item no.: 7037	 40 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de tanques, 205 mm, Medias




  Item no.: 7039	 40 mm	 85 °C	 10 Pzas.
---	--	--	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Escoba compacta para fregar paredes/cubiertas, 225 mm, Duras



FDA
Item no.: 7042

42 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliéster (PBT); Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo angular, 265 mm, Medias



FDA
Item no.: 7047

45 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

Cepillo de mano con paso de agua, 330 mm, Duras



FDA
Item no.: 7057

330 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304); Poliéster (PBT)

Cepillo de fregar, 305 mm, Duras



FDA
Item no.: 7060

44 mm

121 °C

16 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)

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



FDA
Item no.: 7067

44 mm

4 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304); Poliéster (PBT)



Cubos

Almacene, transporte, mezcle o limpie productos de todo tipo con los galardonados cubos y tapas Vikan. Higiénicos, ergonómicos y apilables, estos cubos son extraordinariamente versátiles y trabajar con ellos no podría ser más sencillo.

- Cubos de diseño higiénico, disponibles en capacidades de 6, 12 y 20 litros.
- Sólidos y duraderos, con asas de acero inoxidable.
- Resistentes a temperaturas extremas y sustancias químicas.
- Disponibles en una amplia gama de colores, todos aptos para el contacto con alimentos.
- Diseño ergonómico.
- Medidas de fácil lectura.

Cubo, 12 Litros




Item no.: 5686		320 mm	12 Litros	121 °C	6 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5686, 12 Litros




Item no.: 5687		12 Litros	6 Pzas.

Material: Polipropileno

Cubo, 6 Litros




Item no.: 5688		260 mm	6 Litros	121 °C	5 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5688, 6 Litros




Item no.: 5689		6 Litros	5 Pzas.

Material: Polipropileno

Cubo, 20 Litros




Item no.: 5692		470 mm	20 Litros	121 °C	5 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5692, 20 Litros




Item no.: 5693		20 Litros	5 Pzas.

Material: Polipropileno

Cubo, Metal Detectable, 12 Litros



FDA
Item no.: 5694

325 mm

121 °C

6 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Tapa para Cubo 5694; Metal Detectable, 12 Litros



FDA
Item no.: 5695

365 mm

121 °C

6 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales





Jaladores

Elimine eficazmente líquidos y residuos gracias a la innovadora gama de jaladores Vikan. Ponemos a su disposición:

- Jaladores para suelos y de mano: equipados con hoja de espuma de alta densidad y casete de fácil sustitución. Altamente eficaces para la limpieza de líquidos en diferentes superficies, además de económicos. Disponibles con cuello fijo y giratorio, en versiones de mano y para suelos, y con casete de fácil desmontaje.
- Jaladores higiénicos: equipados con doble hoja de goma en casete de fácil desmontaje para facilitar la limpieza higiénica y el mantenimiento de la herramienta. Estos jaladores son resistentes al calor y a las sustancias químicas, y demuestran una gran eficacia a la hora de eliminar líquidos y semisólidos de cualquier superficie. Disponibles en versiones con cuello fijo y giratorio, de mano y para suelos.
- Jaladores ultrahigiénicos: equipados con una única hoja flexible, íntegramente moldeada y de diseño higiénico. Diseñados para el uso en zonas en las que la higiene posee carácter crítico y eficaces para la eliminación de líquidos, semisólidos y áridos secos en cualquier superficie. Las versiones para suelos y de mano están disponibles en hasta 12 colores.
- Jaladores para condensados: diseñados específicamente para la eliminación de condensados en techos y tuberías superiores. El condensado se puede drenar con seguridad hacia un desagüe en el suelo mediante el mango hueco y una manguera, o recogerse en una botella que se instala fácil y firmemente en el mango.
- Vikan pone también a su disposición una amplia gama de jaladores diseñados específicamente para la limpieza de vehículos.

Jalador de mano ultrahigiénico, 245 mm




Item no.: 7125	245 mm	121 °C	20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador ultrahigiénico, 600 mm




Item no.: 7160	600 mm	121 °C	15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador higiénico c/repuesto, 600 mm




Item no.: 7714	600 mm	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador para condensado, 400 mm




Item no.: 7716	400 mm	121 °C	3 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Repuesto, 600 mm




Item no.: 7734	600 mm	121 °C	20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador c/repuesto de hule, 600mm,Azul




Item no.: 7754	10 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

Repuesto, hule, 600 mm



Item no.: 7774	 600 mm	 20 Pzas.
----------------	--	--

Material: Polipropileno; Goma celular





Espátulas

Raspe cualquier superficie conteniendo restos difíciles con nuestra amplia gama de espátulas eficaces. Disponibles con hoja de acero, polipropileno flexible y nylon termorresistente. Nuestras espátulas eliminan con facilidad todo tipo de residuos adherentes, grasientos, carbonizados, secos, etc., en superficies de trabajo, cintas transportadoras, suelos, mesas, hornos, áreas de difícil acceso e incluso equipos curvos.

- Las espátulas de acero inoxidable son fantásticas para eliminar residuos difíciles en superficies duras, como baldosas, y superficies calientes y frías. Están disponibles con hojas de diferentes tamaños para facilitar toda clase de tareas, desde la limpieza de superficies de trabajo hasta la de suelos, y son compatibles con todos los mangos Vikan para conseguir la longitud necesaria.
- Las espátulas de plástico son idóneas para superficies que podrían resultar dañadas por el uso de una hoja de acero inoxidable. Están disponibles en una amplia gama de colores, así como en versiones de mano y con mango roscado para mayor versatilidad.
- Las espátulas de nylon permiten raspar superficies muy calientes y muy frías.
- Las espátulas de plástico flexibles están disponibles en versiones detectables de metal.
- Las paletas raspadoras están disponibles en nylon y polietileno.



TENPILAC



Raspador, 260 mm




  Item no.: 2910	 260 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	---	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Raspador, 270 mm, Blanco




   Item no.: 29125	 270 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	---	---	---

Material: Poliamida

Espátula de mano, acero inoxidable, 50 mm




  Item no.: 4008	 50 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula de mano, acero inoxidable, 100 mm




  Item no.: 4009	 100 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	---	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula roscada de acero inoxidable, 50 mm




  Item no.: 4010	 50 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula roscada de acero inoxidable, 100 mm




  Item no.: 4011	 100 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	---	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula de Nylon con Rosca para Mango, 100 mm




 	 100 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	--	--

Material: Nylon; Polipropileno

Espátula de Nylon, 100 mm




 	 100 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	--	--

Material: Nylon; Polipropileno

Raspador flexible, 165 mm




 	 165 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	--	--

Material: Polipropileno

Rascador flexible, Metal Detectable, 165 mm




 	 165 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	--	--

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Cortador/raspador de masa, cuchilla de acero inoxidable, flexible, 146 mm

NEW




 	 146 mm	 5 Pzas.
---	--	---

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Espátula, 75 mm




 	 18 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	---	--	--

Material: Polipropileno

Espátula, Metal Detectable, 75 mm




  Item no.: 4062	 18 mm	 121 °C	 25 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Espátula, Metal Detectable, 102 mm




  Item no.: 4063	 18 mm	 121 °C	 10 Pzas.
---	--	---	---

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Raspador, 270 mm, Azul




  Item no.: 5900	 270 mm	 121 °C	 175 °C	 5 Pzas.
---	---	---	---	--

Material: Poliamida





Mangos

Todo cabezal necesita un mango y la gama de mangos Vikan es casi tan variada como los cabezales con los que son compatibles. Ya sea que necesite un mango de plástico, de acero inoxidable, de aluminio o de madera, o bien uno de diseño higiénico, corto, largo, telescópico, con función humectante o codificado por colores, estamos convencidos de que encontrará el que mejor cumpla sus requisitos.

- Los mangos ultrahigiénicos, diseñados principalmente para su uso con productos codificados por colores, están disponibles en una amplia gama de colores y longitudes, se fabrican mediante moldeo integral y son fáciles de limpiar. Los mangos ultra higiénicos complementan a la perfección la gama de escoba UST y jaladores ultrahigiénicos.
- Los minimangos ultrahigiénicos son ideales para el uso con cualquier producto de mano Vikan.
- Los mangos de aluminio livianos y de diseño ergonómico, minimizan el riesgo de accidente laboral y las versiones alimentadas con agua cuentan con conexiones de manguera de desconexión rápida y fundas aislantes para un agarre cómodo. Aptos para el uso con nuestra gama de productos codificados por colores, Microfibra y Transporte.
- Los mangos de acero inoxidable estriados son sólidos, duraderos, resistentes a las sustancias químicas y aptos para el uso con nuestros productos codificados por colores.
- Los mangos flexibles de acero inoxidable y nylon montados en nuestros cabezales de cepillo con cable trenzado facilitan la limpieza de tuberías curvadas.
- Los mangos telescópicos hacen más fácil y eficaz la limpieza de superficies remotas de altura.
- El mango Vikan de ajuste superior cuenta con un botón en el cabezal que permite ajustar rápida y fácilmente la longitud del mango y está diseñado específicamente para su uso con nuestra gama de productos Microfibra.
- Nuestra tradicional gama de mangos de madera de primera calidad está diseñada exclusivamente para el uso con nuestra gama de productos Classic.



TENPILAC

Mini-mango, Ø30 mm, 160 mm



 				
Item no.: 2934	160 mm	30 mm	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno

Adaptador sin metal, rosca por clic, Ø32 mm, 118 mm



		
Item no.: 2994	118 mm	32 mm

Material: Polipropileno

Mango de aluminio, Ø31 mm, 1310 mm



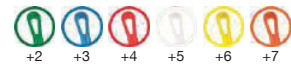
 	Material:				
Item no.: 2935	Aluminio anodizado; Polipropileno	31 mm	1310 mm	121 °C	10 Pzas.

Mango de aluminio, Ø31 mm, 1510 mm



 	Material:				
Item no.: 2937	Aluminio anodizado; Polipropileno	31 mm	1510 mm	121 °C	10 Pzas.

Mango Ultra Higiénico, Ø32 mm, 1300 mm



FDA
Item no.: 2960

Material:
Polipropileno; Vidrio reforzado

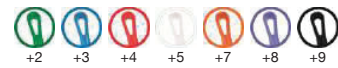
32 mm

1300 mm

121 °C

10 Pzas.

Mango Ultra Higiénico, Ø32 mm, 1500 mm



FDA
Item no.: 2962

Material:
Polipropileno; Vidrio reforzado

32 mm

1500 mm

121 °C

10 Pzas.

Mango Ultra Higiénico, Ø32 mm, 650 mm



FDA
Item no.: 2966

Material:
Polipropileno; Vidrio reforzado

32 mm

650 mm

121 °C

10 Pzas.

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



Item no.: 2973Q

Material:

Aluminio anodizado; Polipropileno; Latón cromado



32 mm



1600 mm



6 Bar



5 Pzas.

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



Item no.: 2975

Material:

Aluminio anodizado; Polipropileno



32 mm



1575 mm



121 °C



5 Pzas.

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



Item no.:

2977

Material:

Fibra de vidrio; Polipropileno



1880 mm



6000 mm



1 Pzas.



Mango telescópico, solamente para condensado 7716x (Q), 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, Gris



Item no.: 2977Q	Material: Fibra de vidrio; Polipropileno; Latón cromado	1880 mm	6000 mm	1 Pzas.
--------------------	--	---------	---------	---------

Mango extensión flex. a 53515, Ø5 mm, 812 mm



 Item no.: 5346	Material: Acero inoxidable (AISI 304); Acero inoxidable (AISI 303)	5 mm	812 mm	121 °C	10 Pzas.
--------------------	---	------	--------	--------	----------

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



 Item no.: 53515	Material: Acero inoxidable (AISI 304); Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 303)	5 mm	755 mm	121 °C	10 Pzas.
---------------------	--	------	--------	--------	----------

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



FDA 
Item no.: 53525

Material:
Polipropileno; Poliamida; Acero inoxidable (AISI 303)


6 mm


1505 mm


121 °C


10 Pzas.



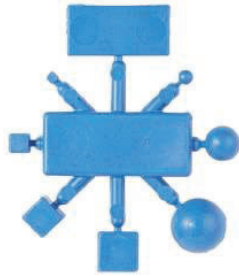


Cucharones

Manipule ingredientes húmedos o secos con los cucharones de diseño higiénicos Vikan. Estos cucharones cuentan con superficies lisas de fácil limpieza y su diseño en monobloque elimina las áreas susceptibles de acumular contaminación.

- Disponibles en una amplia variedad de formas y tamaños.
- Diseño ligero, duradero y ergonómico.
- Aptos para la manipulación de alimentos gracias a su diseño higiénico.
- Disponibles en una amplia gama de colores (todos aptos para el contacto con alimentos) para facilitar la clasificación según el uso, en particular, en cuanto a la separación de ingredientes y alérgenos.
- También disponibles en versiones detectables de metal.

Kit de calibración para detector de metales, 55 mm, Azul



FDA
Item no.: 11113

55 mm

5 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Cuchara, Metal Detectable, 2 Litros



FDA
Item no.: 5667

390 mm

2 Litros

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Cuchara, Metal Detectable, 1 Litros



FDA
Item no.: 5668

1 Litros

121 °C

12 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Cuchara, Metal Detectable, 0.5 Litros



FDA
Item no.: 5669

310 mm

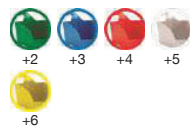
0.5 Litros

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Cuchara, 2 Litros



FDA
Item no.: 5670

390 mm

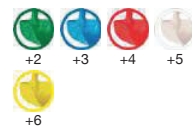
2 Litros

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Cuchara ergonómica, 2 Litros



FDA
Item no.: 5671

270 mm

2 Litros

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Cuchara, 1 Litros




 				
Item no.: 5675	350 mm	1 Litros	121 °C	12 Pzas.

Material: Polipropileno

Cuchara, 0.5 Litros




 				
Item no.: 5677	310 mm	0.5 Litros	121 °C	15 Pzas.

Material: Polipropileno

Cucharón, 1 Litros




 				
Item no.: 5681	295 mm	1 Litros	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno

Cucharón, 2 Litros




 				
Item no.: 5682	330 mm	2 Litros	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno

Jarra de medición, 2 Litros




 				
Item no.: 6000	140 mm	2 Litros	121 °C	10 Pzas.

Material: Polipropileno



Palas, tenedores y rastrillos

Las palas, tenedores y rastrillos ergonómicos Vikan están disponibles en diferentes tamaños y formas para dar respuesta a los requisitos de casi cualquier aplicación (incluida la manipulación de alimentos). Las palas se pueden usar para trasladar ingredientes en grandes cantidades, residuos o incluso nieve.

- Diseño ligero, duradero y ergonómico.
- Algunas palas poseen orificios para acelerar el drenaje de líquidos.
- Las palas están disponibles en versiones detectables de metal.
- Ponemos a su disposición un tenedor higiénico diseñado para descargar productos frescos de grandes contenedores durante operaciones de cosecha.

Pala ergonomica, 1310 mm, Azul




 Item no.: 5601	 1310 mm	 121 °C	 380 x 340 x 90 mm	 1 Pzas.
--	---	--	---	---

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Pala ergonomica coladera, 350 mm, Blanco



 Item no.: 56035	 1145 mm	 121 °C	 380 x 340 x 90 mm	 1 Pzas.
---	--	--	---	---

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado



Pala ergonomica coladera, 350 mm, Negro








 Item no.: 56049	 1145 mm	 121 °C	 380 x 340 x 90 mm	 1 Pzas.
---	---	--	---	---

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Pala ergonomica, 1280 mm, Azul

 Item no.: 5611	 1280 mm	 121 °C	 340 x 270 x 75 mm	 1 Pzas.
--	--	--	---	---

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Pala, 1040 mm, Azul




 Item no.: 5625	 1040 mm	 121 °C	 327 x 271 x 50 mm	 5 Pzas.
--	---	--	---	---

Material: Polipropileno

Pala, Metal Detectable, D-Grip, 1040 mm, Azul




 Item no.: 5626	 1040 mm	 121 °C	 5 Pzas.
--	--	--	---

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Pala de mano, Metal Detectable, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Azul



+2 +3 +4 +5
+6

 Item no.: 5674	 550 mm	 121 °C	 327 x 271 x 50 mm	 12 Pzas.
--	--	--	---	--

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales





Agitadores

Vikan ofrece una amplia variedad de agitadores, mezcladores y paletas fabricados en plástico o nylon, aptos para el contacto con alimentos y diseñados para, prácticamente, cualquier operación de procesamiento.

- Excelentes para la agitación de todo tipo de líquidos y productos viscosos.
- Los mezcladores de nylon son apropiados para el uso con alimentos y líquidos calientes.
- Construcción monobloque, íntegramente moldeada y de fácil limpieza.
- Cuentan además con un borde rascador para facilitar la eliminación de productos de los costados de los recipientes de mezcla.
- Disponibles en versiones perforadas para permitir el paso de ingredientes a través de la paleta y facilitar la agitación.

Agitador pequeña, Ø31 mm, 890 mm, Blanco



	890 mm	31 mm	121 °C	1 Pzas.
--	--------	-------	--------	---------

Material: Poliamida

Agitador, Ø31 mm, 1180 mm, Blanco



	1180 mm	31 mm	121 °C	1 Pzas.
--	---------	-------	--------	---------

Material: Poliamida

Agitador manual, Ø31 mm, 1190 mm, Blanco



	1190 mm	31 mm	121 °C	1 Pzas.
--	---------	-------	--------	---------

Material: Polipropileno

Hoja raspadora de paleta, 220 mm, Blanco



	121 °C	220 mm	10 Pzas.
--	--------	--------	----------

Material: Poliamida

Agitador con agujeros, Ø31 mm, 1200 mm, Blanco



	1200 mm	31 mm	121 °C	1 Pzas.
--	---------	-------	--------	---------

Material: Polipropileno

Hoja raspadora de paleta, 210 mm




	210 mm	10 Pzas.
--	--------	----------

Material: Polietileno (LDPE)

Agitador con agujeros, Metal Detectable, Ø31 mm, 1200 mm

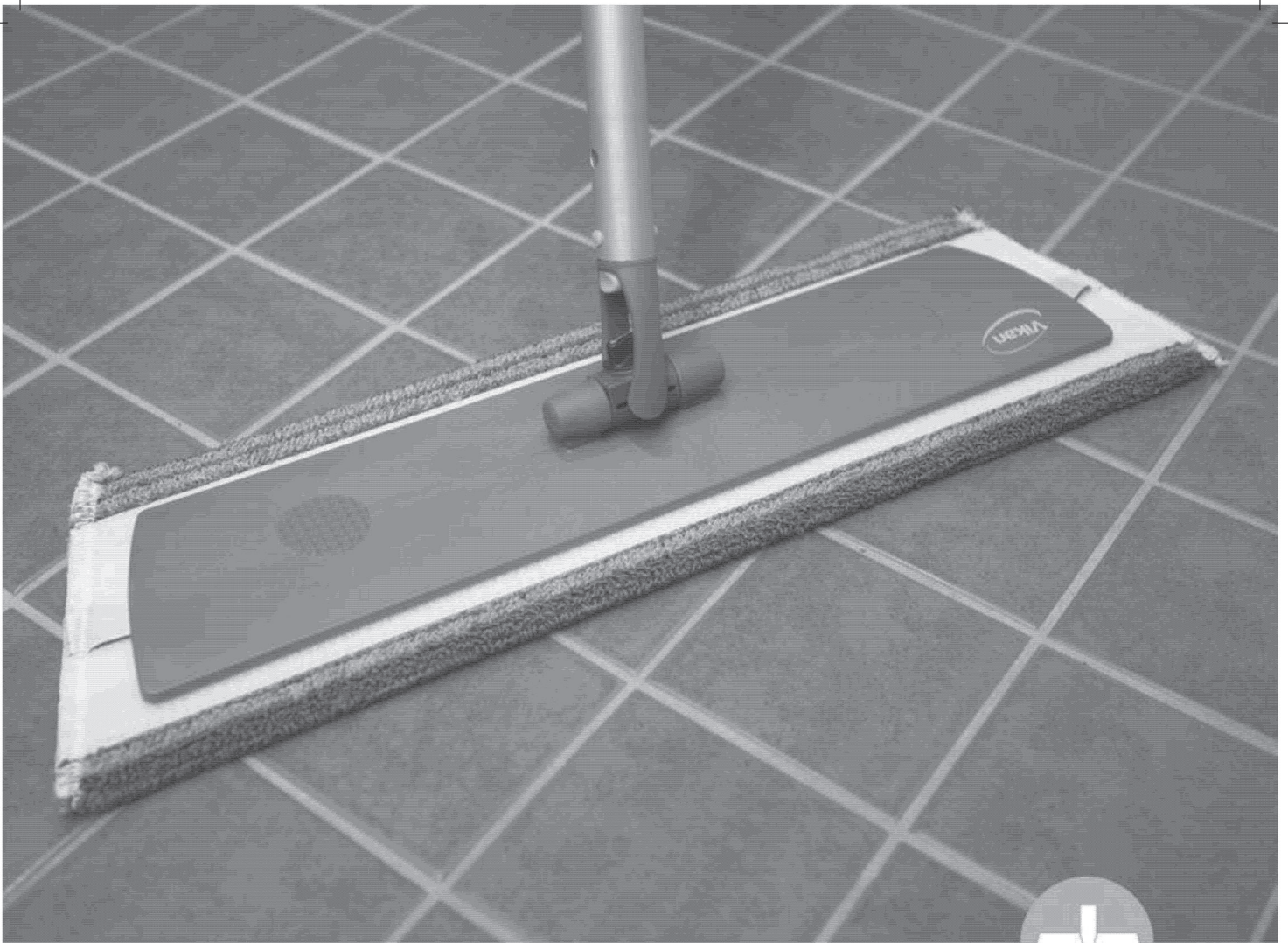


- +2
- +3
- +4
- +5
- +6

 Item no.: 7014	 1200 mm	 31 mm	 121 °C	 1 Pzas.
--	---	---	--	---

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales





Portamopas

Los portamopas Vikan son apropiados para una amplia variedad de sectores y aplicaciones específicas. Nuestro sistema de enganche está diseñado para el uso en conjunto con los mangos ergonómicos Vikan para la limpieza de suelos, paredes, techos, paneles y mesas. Los portamopas Vikan con bolsillos incorporan un sistema patentado de liberación que elimina la necesidad de manipular las mopas sucias.

- Los portamopas equipados con el sistema de enganche se pueden acoplar fácilmente a diferentes mopas.
- Los portamopas con bolsillos eliminan la necesidad de manipular las mopas sucias.

Portamopa con enganche, Hook & Loop, 60 cm, Gris



Item no.: 374318

570 mm

10 Pzas.

Material: Poliestireno





Fibra y Portafibra

Las fibras y portafibras Vikan son idóneos para una amplia variedad de sectores y usos específicos. Nuestras fibras son altamente eficaces y duraderas. Los portafibras de mano y extensibles Vikan están disponibles en una amplia gama de colores, y cuentan con un sistema de bloqueo seguro que mantiene la fibra firmemente sujeta. También ofrecemos productos de lana para ciertas aplicaciones.

- Las fibras están disponibles en diferentes tipo de dureza (blanco: blanda; azul: media; marrón: dura).
- Los portafibras cuentan con un sistema de bloqueo que mantiene la fibra firmemente sujeta.
- Opciones de lavado de lana y soporte. disponibles.

Portafibra de polipropelino, 230 mm




 Item no.: 5500	 230 mm	 121 °C	 10 Pzas.
--	--	--	--

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304); Nylon

Fibra, Duras, 245 mm, Duras



Item no.: 5523	 245 mm	 100 °C	 10 Pzas.
----------------	--	--	--

Material: 100% Poliéster (Microfibre)

Fibra, Medio, 245 mm, Medias



Item no.: 5524	 245 mm	 100 °C	 10 Pzas.
----------------	--	--	--

Material: 100% Poliéster (Microfibre)

Fibra, Suave, 245 mm, Blandas



Item no.: 5525	 245 mm	 100 °C	 10 Pzas.
----------------	--	--	--

Material: 100% Poliéster (Microfibre)





Juegos de recogedor y plumeros

Recoja todo tipo de residuos y polvo en suelos y superficies de trabajo con la gama Vikan de recogedores, juegos de recogedor y plumeros.

- Recogedores codificados por colores y aptos para el contacto con alimentos, con borde perfectamente horizontal para garantizar la recogida de todo el polvo o los residuos.
- Gracias al mango de gran longitud de los recogedores, se evita tener que agacharse o arrodillarse.
- Plumeros disponibles con mango telescópico.
- Plumeros en lana y microfibra disponibles.
- Juegos de recogedor codificados por colores con escoba de cerdas cortadas en ángulo para un barrido ergonómico, todo con sólo un barrido.

Juego de recogedor de metalico y cepillo, ambos con mango largo, 900 mm, Gris



Item no.: 559018

900 mm

6 Pzas.

Material: Metal; PVC; Polipropileno

Recogedor, 295 mm



Item no.: 5660

330 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Recogedor vertical, 330 mm



Item no.: 5662

330 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Aluminio anodizado; Poliamida; Polipropileno

Recogedor, cerrado con escoba, 350 mm, Medias



Item no.: 5665

350 mm

4 Pzas.

Material: Aluminio anodizado; Polipropileno; Poliéster (PBT); Acero inoxidable (AISI 304)





Mopas y trapos

Por sus exclusivas propiedades de limpieza, que garantizan la eliminación de hasta un 99,9 % de las bacterias, las mopas y trapos Vikan de microfibra se han convertido en una referencia dentro del sector.

La tecnología de microfibra, además, nuestras mopas húmedas y secas reducen la necesidad del uso de productos químicos. Nuestras mopas para limpieza húmeda absorben la suciedad y la grasa por capilaridad. Las mopas para limpieza en seco recogen hasta la más diminuta mota de polvo y todo tipo de partículas de suciedad por atracción electrostática. Idónea tanto para limpieza húmeda como para limpieza en seco, nuestra gama DampDry proporciona la máxima flexibilidad en el campo de la limpieza.

- Diferentes mopas disponibles según el grado de suciedad.
- Las mopas para ventanas facilitan la limpieza y el abrillantado eficiente de superficies de alto brillo (vidrio, metal, cerámica, etc.).
- Los trapos atraen la suciedad y aprovechan la capilaridad o la atracción electrostática para absorber y retener la suciedad.
- Descontaminación eficaz mediante lavado en lavadora. Las mopas de microfibra incluyen una garantía de 500 ciclos de uso y lavado.
- Amplio surtido de mopas y trapos de microfibra con certificación Eco Swan.

DampDry 31, Hook & Loop, 60 cm, Gris



 Item no.: 547660	 640 mm	 121 °C	 5 Pzas.
---	---	---	--

Material: 100% Polyester (38% Microfiber)





HyGo

La estación de limpieza móvil Vikan HyGo es la primera creada para el sector de la alimentación y las bebidas que combina higiene, eficiencia y maniobrabilidad en una solución diseñada específicamente para su propósito.

- La estación de limpieza móvil HyGo combina los comentarios de la industria y la propia experiencia de Vikan, lo que la convierte en la solución compacta ideal para organizar y transportar utensilios de limpieza en entornos de producción, servicio de alimentos y venta minorista.
- HyGo es duradero y está diseñado teniendo en cuenta la facilidad de limpieza. Las superficies lisas y drenables y los puntos de refugio mínimos reducen el riesgo de contaminación.
- Además de favorecer los esfuerzos de saneamiento, HyGo también conquista desafíos relacionados con la disponibilidad de espacio, la pérdida de equipos y el desperdicio de tiempo. Con una flota de estaciones HyGo personalizables en su planta de producción, conseguirá mantener organizados los utensilios y lograr que lleguen rápidamente al lugar donde se necesiten.
- HyGo también está disponible en seis colores para respaldar sus programas de codificación por color.

Riel para la estación móvil de limpieza HyGo, 5700x, 420 mm

NEW




 		
Item no.: 1005	420 mm	10 Pzas.

Material: Polipropileno

Gancho para la estación móvil de limpieza HyGo, 5700x (2 pcs), 90 mm

NEW




 		
Item no.: 1008	90 mm	5 Pzas.

Material: Poliamida

Estación de limpieza móvil HyGo, 780 mm, Sin ensamblar




			
Item no.: 5700	780 mm	530 mm	1030 mm
			1 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304); Acero inoxidable (AISI 316); Latón; TPE Goma





Acoplamientos

Vikan pone a su disposición acoplamientos de alta calidad que facilitan y aceleran la conexión y el cambio de mangueras y pulverizadores.

- Acoplamientos disponibles en tamaños de $\frac{1}{2}$ " y $\frac{3}{4}$ ".
- Acoplamientos de conexión rápida, diseñados para cambiar el equipo de pulverización con facilidad y eficacia.
- Los acoplamientos de conexión rápida están diseñados para facilitar la instalación de mangueras en grifos, mangos y equipos espumadores.

Acoplamiento de grifo, boquilla macho, 1/2"(Q)



Item no.: 0700

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado; Goma sintética

Acoplamiento de manguera, 1/2"(Q)



Item no.: 0701

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado; Acero (DIN 1.09035) galvanizado; Goma sintética

Acoplamiento rápido de manguera 9324x, pistola de agua, 1/2"(Q)



Item no.: 0712

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado; Goma sintética





Pistolas de agua y mangueras

Ponemos a su disposición una amplia variedad de pistolas de agua y mangueras aptas para el uso en diversos sectores y aplicaciones. Versátiles y eficaces, nuestras pistolas de agua son idóneas para la limpieza de todo tipo de instalaciones: desde áreas de restauración hasta vestuarios en centros deportivos, e incluso piscinas. Nuestras mangueras son aptas para agua caliente y fría, y están disponibles con acoplamientos de $\frac{1}{2}$ ", así como en diferentes longitudes.

- Los pulverizadores de pistola cuentan con diseño funcional con presión de agua continuamente variable.
- Las pistolas de agua están disponibles con chorro en ángulo para alcanzar puntos de difícil acceso.
- Las mangueras para agua fría se pueden usar con agua a una temperatura máxima de 40 °C.
- Las mangueras para agua caliente están diseñadas para el uso con agua a una temperatura máxima de 70 °C.



Pistola de pulverización 1/2"(Q), Negro



Item no.: 93229	6 Bar	4 Pzas.
-----------------	-------	---------

Material: Latón cromado; Poliamida

Pistola de agua de alta resistencia




FDA Item no.: 9324	24 Bar	1 Pzas.
-----------------------	--------	---------

Material: Latón; Goma EPDM; Acero inoxidable (AISI 304)





Higiene,
eficacia y
maniobrabilidad

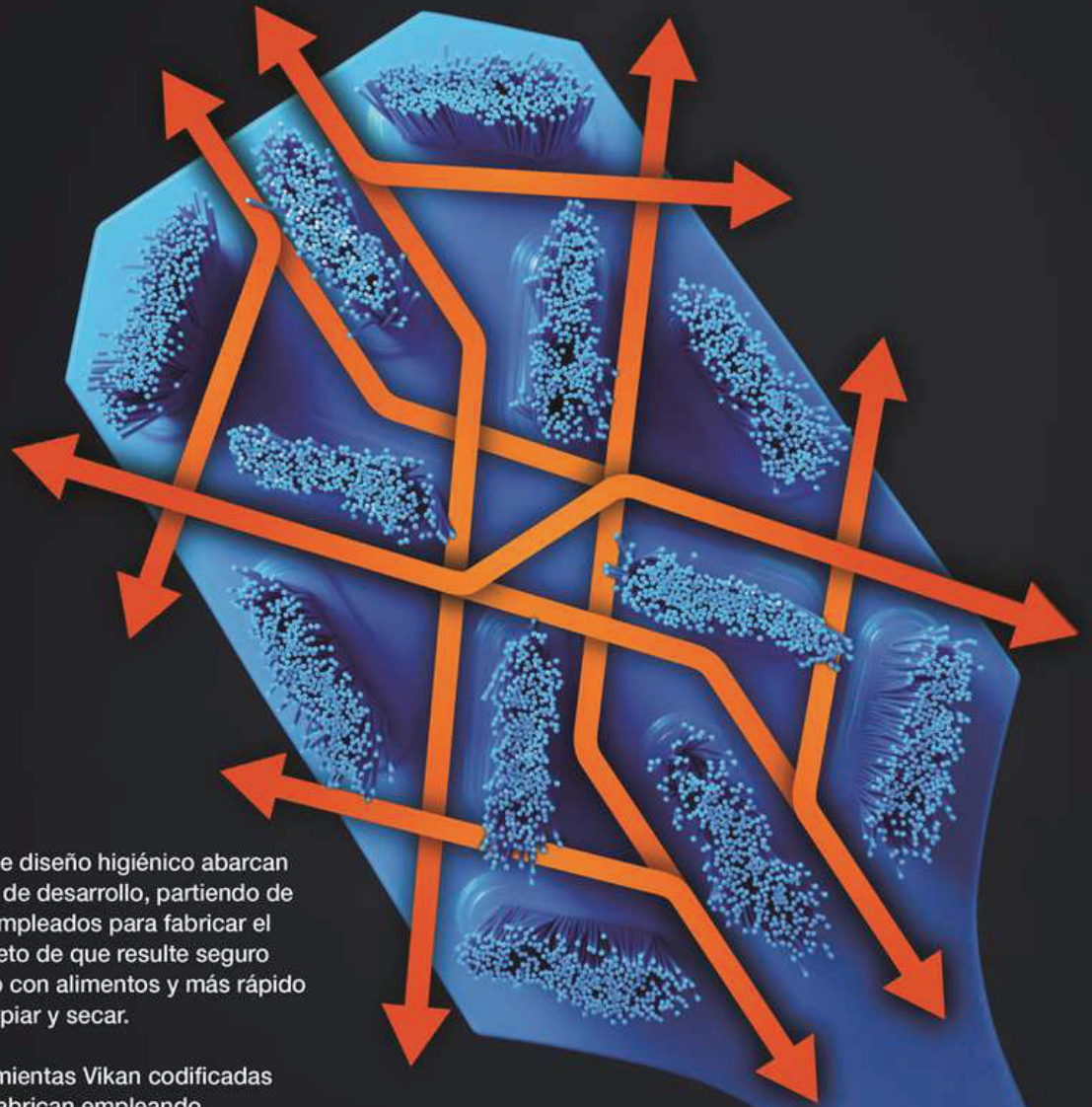
Razones para probar HyGo

La estación de limpieza móvil Vikan HyGo es la primera creada para el sector de la alimentación y las bebidas que combina higiene, eficiencia y maniobrabilidad en una solución diseñada específicamente para su propósito.

- 1 Maniobrabilidad y compacidad**
El diseño compacto de HyGo le permite transportar sus utensilios de limpieza justo hasta el lugar donde los necesite y retirarlos cómodamente cuando haya terminado de usarlos.
- 2 Almacenamiento personalizable**
HyGo está disponible en varios colores y, además, ofrece opciones de personalización en función de las necesidades y preferencias de los usuarios.
- 3 Construcción duradera**
El diseño de HyGo está pensado específicamente para superar los retos de los entornos de producción de alimentos.
- 4 Diseño impulsado por el usuario final**
HyGo se desarrolló en estrecha colaboración con profesionales de la industria alimentaria para garantizar un producto que satisfaga sus necesidades.
- 5 Eficiencia mejorada**
HyGo mantiene los utensilios organizados y fácilmente accesibles, lo que reduce el tiempo y el esfuerzo perdidos buscando, transportando y almacenando utensilios de limpieza.



Herramientas de limpieza de diseño higiénico



Los principios de diseño higiénico abarcan todo el proceso de desarrollo, partiendo de los materiales empleados para fabricar el equipo, con objeto de que resulte seguro para el contacto con alimentos y más rápido y sencillo de limpiar y secar.

Todas las herramientas Vikan codificadas por colores se fabrican empleando materiales homologados por la UE y la FDA para el contacto con alimentos, y todos nuestros nuevos productos se desarrollan en base a los principios de diseño higiénico. La galardonada gama de cepillos UST de Vikan es sólo un ejemplo de cómo hemos elevado el diseño higiénico de los equipos de limpieza a un nuevo nivel.

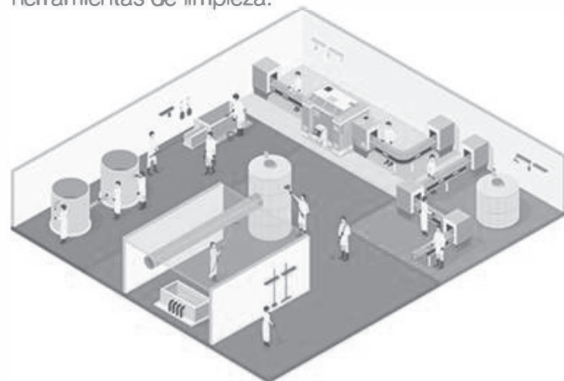
Clasificación por colores

Vikan introdujo la codificación por colores de las herramientas de limpieza en la década de 1990; hoy, esta práctica se ha convertido en un estándar industrial exigido por las normas de seguridad alimentaria de todo el mundo.

Cómo funciona

La clasificación por colores contribuye a minimizar el riesgo de contaminación cruzada de los productos por microbios y residuos de alimentos (incluyendo alérgenos, sustancias químicas, cuerpos extraños, etc.). Funciona asignando a las herramientas de limpieza un color específico para el uso en áreas concretas y/o determinadas tareas.

Vikan puede ayudarle a empezar a usar la codificación por colores u optimizar su actual plan. Realizaremos un estudio in situ y desarrollaremos un plan de zonas higiénicas específicamente adaptado a sus instalaciones; todo sin coste alguno para usted. Este servicio incluye también un plan de gestión de herramientas de limpieza.



¿Todavía no usa la codificación por colores?

Vikan puede ayudarle a empezar a usar la codificación por colores u optimizar su actual plan. Realizaremos un estudio in situ y desarrollaremos un plan de zonas higiénicas específicamente adaptado a sus instalaciones; todo sin coste alguno para usted. Este servicio incluye también un plan de gestión de herramientas de limpieza.



