



# Tabla de contenidos

---

Portautensilios	5
Cepillos y escobas	9
Cubos	26
Jaladores	29
Espátulas	36
Mangos	40
Cucharones	50
Palas, tenedores y rastrillos	53
Agitadores	56
Fibra y Portafibra	59
Juegos de recogedor y plumeros	61
Equipos espumadores	63
Acoplamientos	68
Pistolas de agua y mangueras	71
Accesorios	74
Clasificación por colores	76

---

---

# Iconos informativos de productos



Tamaño de Acoples, "



Altura, mm



Material



Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas), °C



Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos), °C



Máxima temperatura de limpieza (Autoclave), °C



Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura, mm



Contenido, Litros



Cantidad por Caja, Pzas.



Longitud/Profundidad, mm



Bares de presión máx., Bar



Max. Longitud, mm



Min. Bars pressure, Bar



Diametro de Producto, mm



Longitud del filamento visible, mm



Ancho, mm



# 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 boca abajo, preservando la higiene de las instalaciones.

### Portautensilios, 240 mm




Item no.: 0615	240 mm	100 °C	1 Pzas.
----------------	--------	--------	---------

Material: Polipropileno

### Portautensilios, 48 mm



Item no.: 0616	48 mm	121 °C	1 Pzas.
----------------	-------	--------	---------

Material: Acero inoxidable (AISI 304)

### Portautensilios, 305 mm



Item no.: 0617	305 mm	121 °C	1 Pzas.
----------------	--------	--------	---------

Material: Acero inoxidable (AISI 304)

### Portautensilios, 460 mm



Item no.: 0618	460 mm	121 °C	1 Pzas.
----------------	--------	--------	---------

Material: Acero inoxidable (AISI 304)

### 6 repuestos pines para 1011x y 1013x




Item no.: 1001	67 mm	121 °C	25 Pzas.
----------------	-------	--------	----------

Material: Polipropileno

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




Item no.: 1002	120 mm	121 °C	20 Pzas.
----------------	--------	--------	----------

Material: TPE Goma



Repuesto de módulo de banda de agarre para 1011x y 1013x



FDA Item no.: 1003

80 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

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



FDA Item no.: 1004

76 mm

50 Pzas.

Material: Poliamida

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



FDA Item no.: 1011

420 mm

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma ; Poliamida

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



FDA Item no.: 1012

41 mm

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliamida

Soporte de pared higiénico, módulo de banda de agarre, 82 mm



FDA Item no.: 1013

82 mm

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma ; Poliamida

Soporte de pared higiénico, módulo de gancho doble, 82 mm



FDA Item no.: 1014

82 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliamida

Soporte para cubo, 5686, 5688 y 5692, 370 mm



Item no.: 16200

370 mm

1 Pzas.

Material: Acero inoxidable (AISI 304)





## 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 angosta, 290 mm, Muy duras



FDA  
Item no.: 2914

170 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba robusta, 330 mm, Muy duras



FDA  
Item no.: 2915

105 mm

121 °C

8 Pzas.

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

Escoba robusta, 530 mm, Muy duras



FDA  
Item no.: 2920

105 mm

121 °C

4 Pzas.

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

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



FDA  
Item no.: 30024

46 mm

121 °C

25 Pzas.

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

Cepillo de tallar, 260 mm, Medias



FDA  
Item no.: 3088

22 mm

121 °C

20 Pzas.

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

Escoba de recogedor con rosca angulada, 250 mm, Medias



FDA  
Item no.: 3103

250 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba angosta, 260 mm, Blandas/duras



FDA   
Item no.: 3104

75 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba cuello recto, 310 mm, Medias



FDA   
Item no.: 3166

78 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Escoba UST, 400 mm, Blandas



FDA   
Item no.: 3171

54 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

Escoba UST, 400 mm, Medias



FDA   
Item no.: 3173

54 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

Escoba, 410 mm, Blandas/duras



FDA   
Item no.: 3174

60 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba, 410 mm, Suave/partido



FDA   
Item no.: 3178

60 mm

85 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Escoba, 410 mm, Blandas



FDA   
Item no.: 3179

56 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba, 610 mm, Blandas/duras



FDA   
Item no.: 3194

60 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escoba, 610 mm, Blandas



FDA   
Item no.: 3199

56 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo pequeño de mano M, 165 mm, Medias



FDA   
Item no.: 3587

20 mm

121 °C

20 Pzas.

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

Cepillo de mano, Ø110 mm, Duras



FDA   
Item no.: 3885

44 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo de mano L, 200 mm, Duras



FDA   
Item no.: 3890

36 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo UST de mano, 176 mm, Duras



FDA   
Item no.: 3891

176 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster

Cepillo de mano XL, 240 mm, Muy duras



FDA   
Item no.: 3892

33 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo de mano XL, 230 mm, Muy duras

NEW



FDA   
Item no.: 3894

230 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para detalle con borde raspador , 150 mm, Duras



FDA   
Item no.: 3951

150 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster

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



FDA   
Item no.: 4179

37 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo de glaseado con mango largo, 415 mm, Blandas, Azul



FDA   
Item no.: 41813

60 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo con protección, 500 mm, Medias, Blanco



FDA   
Item no.: 41845

40 mm

5 Pzas.

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

Cepillo de limpieza angosto con mango largo, 420 mm, Duras



FDA   
Item no.: 4185

420 mm

10 Pzas.

:

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



FDA   
Item no.: 4186

36 mm

121 °C

10 Pzas.

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

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



FDA   
Item no.: 4192

36 mm

121 °C

10 Pzas.

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

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



FDA   
Item no.: 4194

40 mm

10 Pzas.

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

Cepillo angosto, 300 mm, Muy duras



FDA   
Item no.: 4195

33 mm

121 °C

10 Pzas.

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



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



FDA   
Item no.: 4196

37 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

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



FDA   
Item no.: 4197

40 mm

121 °C

10 Pzas.

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

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



FDA   
Item no.: 4198

270 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo de mano, 280 mm, Medias



FDA   
Item no.: 4237

23 mm

121 °C

20 Pzas.

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

Cepillo universal, 290 mm, Medias



FDA   
Item no.: 4287

24 mm

121 °C

20 Pzas.

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

Cepillo de mano, 205 mm, Muy duras



FDA  
Item no.: 4401

15 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Blandas



FDA  
Item no.: 4581

57 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo para polvo, 300 mm, Blandas



FDA  
Item no.: 4582

40 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo UST para Banco, 330 mm, Medias



FDA  
Item no.: 4585

57 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno

Cepillo para polvo, 330 mm, Blandas



FDA  
Item no.: 4587

52 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo para polvo, 330 mm, Medias



FDA   
Item no.: 4589

50 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo para limpiar superficies calientes o parrillas, 150 mm, Muy duras, Blanco



FDA   
Item no.: 47535

20 mm

180 °C

5 Pzas.

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

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



Item no.: 50515

720 mm

100 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster; Acero (S235) galvanizado

Escobillón, Ø12 mm, 200 mm, Medias



FDA   
Item no.: 5354

200 mm

12 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escobillón, Ø60 mm, 200 mm, Medias



FDA   
Item no.: 5356

200 mm

60 mm

121 °C

12 Pzas.

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

Juego de cepillos y escobillones, Blanco



FDA   
Item no.: 53575

490 mm

5 Pzas.

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

Juego de cepillos y escobillones, Rojo



FDA  
Item no.: 53584

500 mm

5 Pzas.

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

Escobillón, Ø15 mm, 310 mm, Duras



FDA  
Item no.: 5360

310 mm

15 mm

121 °C

15 Pzas.

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

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



FDA  
Item no.: 5362

150 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliéster; Acero inoxidable (AISI 304)

Escobillón, Ø9 mm, 370 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5363

370 mm

9 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Escobillón, Ø20 mm, 200 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5365

200 mm

20 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escobillón, Ø40 mm, 200 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5368

200 mm

40 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escobillón, Ø60 mm, 500 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5370

500 mm

60 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo flexible, 530 mm, Blandas, Azul



Item no.: 53713

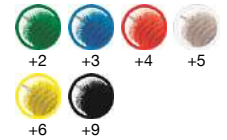
530 mm

121 °C

5 Pzas.

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

Cepillo flexible, Ø55 mm, 360 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5372

360 mm

55 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo flexible, 510 mm, Medias, Azul



Item no.: 53743

510 mm

121 °C

5 Pzas.

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

Escobillón, Ø10 mm, 500 mm, Duras



FDA  
Item no.: 5375

500 mm

10 mm

121 °C

15 Pzas.

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



Escobillón, Ø20 mm, 500 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5376

500 mm

20 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Escobillón, Ø40 mm, 500 mm, Duras



FDA  
Item no.: 5378

500 mm

40 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Escobillón, Ø50 mm, 500 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5379

500 mm

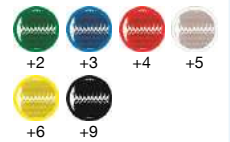
50 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø103 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5380103

170 mm

103 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø175 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5380175

160 mm

175 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø50 mm, Duras



FDA  
Item no.: 538050

140 mm

50 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø63 mm, Duras



FDA  
Item no.: 538063

145 mm

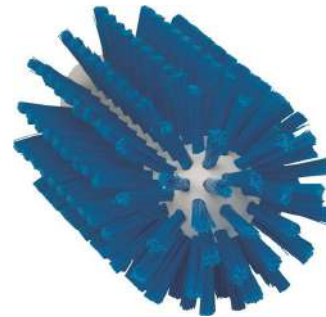
63 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø77 mm, Medias



FDA  
Item no.: 538077

155 mm

77 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo para tubería, Ø90 mm, Medias



FDA  
Item no.: 538090

160 mm

90 mm

121 °C

10 Pzas.

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

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



FDA  
Item no.: 538190

430 mm

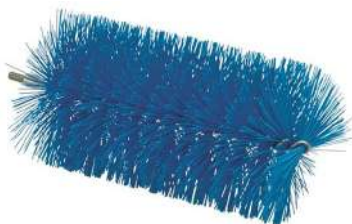
90 mm

121 °C

15 Pzas.

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

Escobillón, Ø90 mm, 200 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5391

200 mm

90 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escobillón, Ø120 mm, 210 mm, Medias



FDA  
Item no.: 5394

210 mm

120 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Escobillón, Ø140 mm, 210 mm, Medias



FDA   
 Item no.: 5396

210 mm

140 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Brocha UST, 30 mm, Blandas



FDA   
 Item no.: 555130

205 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster

Brocha, 30 mm, Blandas



FDA   
 Item no.: 555230

45 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Brocha, 50 mm, Blandas



FDA   
 Item no.: 555250

45 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Brocha, 70 mm, Blandas



FDA   
 Item no.: 555270

45 mm

121 °C

10 Pzas.

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

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



FDA   
 Item no.: 6440

17 mm

121 °C

25 Pzas.

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

Cepillo cilindrico, Ø135 mm, Medias



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

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

Cepillo de tanques, 205 mm, Duras



Item no.: 7037	40 mm	121 °C	10 Pzas.	

Material: Polipropileno; Poliéster; 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)

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



Item no.: 7040	225 mm	121 °C	10 Pzas.	

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

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



Item no.: 7041	24 mm	121 °C	10 Pzas.	

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

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



Item no.: 7042	42 mm	121 °C	10 Pzas.	

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



Cepillo con paso de agua para fregar paredes, 270 mm, Medias



FDA   
Item no.: 7043

32 mm

121 °C

10 Pzas.

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

Cepillo angular, 265 mm, Medias



FDA   
Item no.: 7047

41 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Poliéster; 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

Cepillo de fregar, 305 mm, Duras



FDA   
Item no.: 7060

44 mm

121 °C

16 Pzas.

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

Cepillo de fregar, 470 mm, Duras



FDA   
Item no.: 7062

44 mm

121 °C

8 Pzas.

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

Cepillo UST para fregar, 400 mm, Duras



FDA   
Item no.: 7064

37 mm

10 Pzas.

Material: Poliéster; Vidrio reforzado; Polipropileno



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



FDA   
Item no.: 7067

44 mm

4 Pzas.

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

Escoba, 300 mm, Medias



FDA   
Item no.: 7068

60 mm

121 °C

10 Pzas.

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





## 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



FDA   
Item no.: 5686

325 mm

12 Litros

121 °C

6 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5686, 12 Litros



FDA   
Item no.: 5687

12 Litros

6 Pzas.

Material: Polipropileno

Cubo, 6 Litros



FDA   
Item no.: 5688

260 mm

6 Litros

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5688, 6 Litros



FDA   
Item no.: 5689

6 Litros

5 Pzas.

Material: Polipropileno

Cubo, 20 Litros



FDA   
Item no.: 5692

470 mm

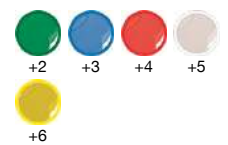
20 Litros

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 304)

Tapa para cubo 5692, 20 Litros



FDA   
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



FDA   
Item no.: 7125

245 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador ultrahigiénico, 400 mm



FDA   
Item no.: 7140

400 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador ultrahigiénico, 500 mm



FDA   
Item no.: 7150

500 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador ultrahigiénico, 600 mm



FDA   
Item no.: 7160

600 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador ultrahigiénico, 700 mm



FDA   
Item no.: 7170

700 mm

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Escobilla de goma, ángulo ajustable para 5662x y 5665x, 260 mm, Negro



Item no.: 77109

260 mm

5 Pzas.

Material: Goma celular (resistente al aceite); Polipropileno

Jalador higienico c/repuesto de cartucho, 250 mm



FDA   
Item no.: 7711

250 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador higienico c/repuesto en casete, 400 mm



FDA   
Item no.: 7712

400 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador higienico c/repuesto en casete, 500 mm



FDA   
Item no.: 7713

500 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador higienico c/repuesto en casete, 600 mm



FDA   
Item no.: 7714

600 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador higienico c/repuesto en casete, 700 mm



FDA   
Item no.: 7715

700 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

Jalador de cuello giratorio con repuesto, 405 mm



FDA   
Item no.: 7722

405 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Jalador de cuello giratorio con repuesto, 600 mm



FDA   
Item no.: 7724

600 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Repuesto, 250 mm



FDA   
Item no.: 7731

250 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Repuesto, 400 mm



FDA   
Item no.: 7732

400 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Repuesto, 500 mm



FDA   
Item no.: 7733

500 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

Repuesto, 600 mm



FDA   
Item no.: 7734

600 mm

121 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; TPE Goma

### Repuesto, 700 mm



  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

  Item no.: 7735	 700 mm	 121 °C	 20 Pzas.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; TPE Goma

### Jalador c/Repuesto, 250 mm



  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

Item no.: 7751	 250 mm	 90 °C	 20 Pzas.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; Goma celular

### Jalador c/Repuesto, 400mm,Azul



  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

Item no.: 7752	 400 mm	 10 Pzas.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; Goma celular

### Jalador c/Repuesto, 500mm,Azul



  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

  
+9

Item no.: 7753	 500 mm	 10 Pzas.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; Goma celular

### Jalador c/Repuesto, 600mm,Azul



  
+1

  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

  
+7

  
+8

  
+9

  
+66

  
+77

  
+88

Item no.: 7754	 600 mm	 10 Pzas.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; Goma celular

### Jalador c/Repuesto, 700mm,Azul



  
+2

  
+3

  
+4

  
+5

  
+6

Item no.: 7755	 700 mm	 10 Pzas.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Material: Polipropileno; Goma celular

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



Item no.: 7762

400 mm

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

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



Item no.: 7763

500 mm

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

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



Item no.: 7764

600 mm

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

Repuesto, hule, 250 mm, Blanco



Item no.: 77715

250 mm

90 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

Repuesto, hule, 400 mm



Item no.: 7772

400 mm

90 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

Repuesto, hule, 500 mm



Item no.: 7773

500 mm

90 °C

20 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular



Repuesto, hule, 600 mm



Item no.: 7774



600 mm



20 Pzas.

Material: Polipropileno; Goma celular

Repuesto, hule, 700 mm



Item no.: 7775



700 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.

Raspador flexible acero inox, 260 mm



FDA   
Item no.: 2909

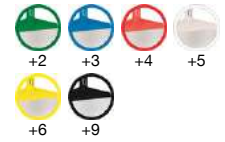
260 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Raspador, 260mm



FDA   
Item no.: 2910

260 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Raspador, 270mm, Blanco



FDA   
Item no.: 29125

270 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliamida

Espátula de mano, acero inoxidable, 50 mm



FDA   
Item no.: 4008

50 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula de mano, acero inoxidable, 100 mm



FDA   
Item no.: 4009

100 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula roscada de acero inoxidable, 50 mm



FDA   
Item no.: 4010

50 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula roscada de acero inoxidable, 100 mm



FDA   
Item no.: 4011

100 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Acero inoxidable (AISI 301)

Espátula de Nylon con Rosca para Mango, 100 mm



FDA   
Item no.: 4012

100 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Nylon; Polipropileno

Espátula de Nylon, 100 mm



FDA   
Item no.: 4013

100 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Nylon; Polipropileno

Raspador flexible, 165 mm



FDA   
Item no.: 4051

165 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Rascador flexible, Metal Detectable, 165 mm



FDA   
Item no.: 4052

165 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Espátula, 75 mm



FDA   
Item no.: 4060

18 mm

121 °C

25 Pzas.

Material: Polipropileno



### Espátula, 102 mm




Item no.: 4061	18 mm	121 °C	20 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	20 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.

Botella de polietileno con cople, 0.5 Litros, 1/2" (Q)



Item no.: 11005



100 mm



0.5 Litros



3 Pzas.

Material: Polietileno (HDPE); Latón cromado

Mini-mango, Ø30 mm, 160 mm



Item no.: 2934



160 mm



30 mm



121 °C



10 Pzas.

Material: Polipropileno

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



Item no.: 29255

Material:

Aluminio anodizado; Polipropileno



32 mm



1305 mm



5 Pzas.

Mango de aluminio, Ø22 mm, 840 mm



Item no.: 2931

Material:

Aluminio anodizado; Polipropileno



22 mm



840 mm



10 Pzas.

Mango de aluminio, Ø31 mm, 1310 mm



FDA  
Item no.: 2935

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno

31 mm

1310 mm

121 °C

10 Pzas.

Mango de aluminio, Ø31 mm, 1510 mm



FDA  
Item no.: 2937

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno

31 mm

1510 mm

121 °C

10 Pzas.

Mango de acero inox, Ø31 mm, 1510 mm



FDA  
Item no.: 2939

Material:  
Acero inoxidable (AISI 304); Polipropileno

31 mm

1510 mm

121 °C

5 Pzas.

Mango de aluminio, Ø25 mm, 1260 mm



FDA   
Item no.: 2958

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno

25 mm

1260 mm

10 Pzas.

Mango de aluminio, Ø25 mm, 1460 mm



FDA   
Item no.: 2959

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno

25 mm

1460 mm

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, 1700 mm



FDA  
Item no.: 2964

Material:  
Polipropileno; Vidrio reforzado

32 mm

1700 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 Ultra Higiénico, Ø32 mm, 1000 mm



FDA  
Item no.: 2968

Material:  
Polipropileno; Vidrio reforzado

32 mm

1000 mm

121 °C

10 Pzas.

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



FDA  
Item no.: 29735

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno; Latón cromado

32 mm

1615 mm

6 Bar

5 Pzas.

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



FDA  
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

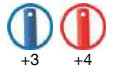


6000 mm



1 Pzas.

Mango de aluminio, Ø31 mm, 650 mm



FDA  
Item no.: 2981

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno

31 mm

650 mm

121 °C

10 Pzas.

Mango, Ø31 mm, 1025 mm



FDA  
Item no.: 2983

Material:  
Acero inoxidable (AISI 304); Polipropileno

31 mm

1025 mm

121 °C

5 Pzas.

Mango telescópico de aluminio con paso de agua, Ø31 mm, 1565 mm, Blanco



FDA  
Item no.: 29915

Material:  
Aluminio anodizado; Polipropileno; Latón cromado

31 mm

1565 mm

6 Bar

10 Pzas.

Mango de aluminio con paso de agua (Q),  
 Ø31 mm, 1540 mm, Blanco



Item no.: 2991Q5

Material:

Aluminio anodizado; Polipropileno; Latón cromado



31 mm



1540 mm



10 Pzas.

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



Item no.: 29955



85 mm



25 mm



121 °C



10 Pzas.

Material: Polipropileno

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



FDA  
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.





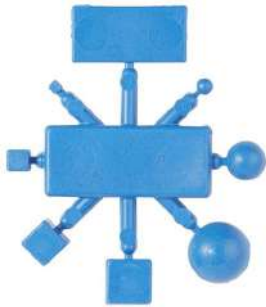


# Cucharones

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



FDA   
Item no.: 5675

350 mm

1 Litros

121 °C

12 Pzas.

Material: Polipropileno

Cuchara, 0.5 Litros



FDA   
Item no.: 5677

310 mm

0.5 Litros

121 °C

15 Pzas.

Material: Polipropileno

Cucharón, 1 Litros



FDA   
Item no.: 5681

295 mm

1 Litros

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Cucharón, 2 Litros



FDA   
Item no.: 5682

330 mm

2 Litros

121 °C

10 Pzas.

Material: Polipropileno

Jarra de medición, 2 Litros



FDA   
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, 345 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 con orificios de drenaje, 350 mm, Negro



Item no.: 56049	1305 mm	121 °C	380 x 340 x 90 mm	1 Pzas.	

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Pala ergonomica, 271 mm, Azulmm, Azul



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

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Pala, 346 mm, Azul



Item no.: 5623	1035 mm	121 °C	379 x 345 x 90 mm	5 Pzas.	

Material: Polipropileno

Pala, 271 mm, Azul



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

Material: Polipropileno



Pala, Metal Detectable, D-Grip, 271 mm, Azul



FDA  
Item no.: 5626

1040 mm

121 °C

5 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Pala, T-Grip, 271 mm, Naranja



FDA  
Item no.: 56317

1035 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

5 Pzas.

Material: Polipropileno

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



FDA  
Item no.: 5673

550 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

12 Pzas.

Material: Polipropileno

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



FDA  
Item no.: 5674

550 mm

121 °C

327 x 271 x 50 mm

12 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales

Tenedor, 1275 mm, Blanco



FDA  
Item no.: 56905

1275 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Polipropileno

Tenedor, 205 mm, Blanco



FDA  
Item no.: 56915

205 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Polipropileno



## 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



FDA   
Item no.: 70075

890 mm

31 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Poliamida

Agitador, Ø31 mm, 1180 mm, Blanco



FDA   
Item no.: 70095

1180 mm

31 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Poliamida

Agitador manual, Ø31 mm, 1190 mm, Blanco



FDA   
Item no.: 70105

1190 mm

31 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Polipropileno

Hoja raspadora de paleta, 220 mm, Blanco



FDA   
Item no.: 70115

220 mm

121 °C

10 Pzas.

Material: Poliamida

Agitador con agujeros, Ø31 mm, 1200 mm, Blanco



FDA   
Item no.: 70125

1200 mm

31 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Polipropileno

Hoja raspadora de paleta, 210 mm



FDA   
Item no.: 7013

210 mm

10 Pzas.

Material: Polietileno (LDPE)

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



FDA  
Item no.: 7014

1200 mm

31 mm

121 °C

1 Pzas.

Material: Polipropileno; Aditivo detectable por rayos X y metales







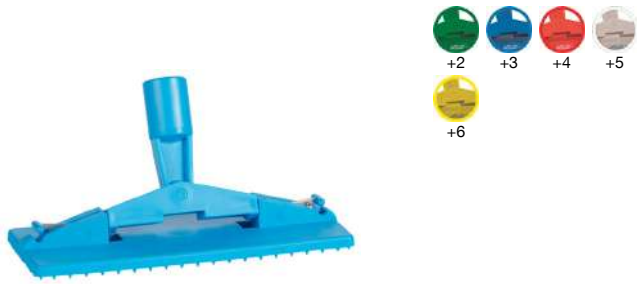
## Fibra y Portafibra

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 tipos 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

Portafibra de polipropelino, 230 mm



Item no.: 5510



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

Fibra, Medio, 245 mm, Medias



Item no.: 5524



245 mm



100 °C



10 Pzas.

Material: 100% Poliéster

Fibra, Suave, 245 mm, Blandas



Item no.: 5525



245 mm



100 °C



10 Pzas.

Material: 100% Poliéster



## 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.

Recogedor, 295 mm



Item no.: 5660



330 mm



121 °C



10 Pzas.

Material: Polipropileno

Recogedor, cerrado con escoba, 370 mm



Item no.: 5661



370 mm



4 Pzas.

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

Recogedor vertical, 330 mm



Item no.: 5662



330 mm



121 °C



10 Pzas.

Material: Polipropileno; Aluminio anodizado

Recogedor, cerrado con escoba, 350 mm, Medias



Item no.: 5665



350 mm



4 Pzas.

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





## Equipos espumadores y dosificadores

Vikan pone a su disposición equipos espumadores aptos para el uso en diferentes superficies y en diversos sectores. Versátiles y eficaces, estas herramientas generan un volumen mínimo de aerosoles y son idóneas para la limpieza de todo tipo de instalaciones: desde áreas de restauración hasta vestuarios en centros deportivos, e incluso piscinas. Su funcionamiento no requiere más que la presión de su propio sistema de suministro de agua.

- Los pulverizadores cuentan con diseño funcional y dispositivo de variación continua del suministro de agua.
- Herramientas ergonómicas.
- La aplicación de espuma no genera aerosoles.
- La codificación por colores facilita la identificación de las sustancias químicas.



Pulverizador de espuma con inyector, 1/2"(Q), 2.5 Litros



Item no.: 9303

2.5 Litros

2 Bar

8 Bar

1 Pzas.

Material: Latón; Orgalloy; Poliamida; Polietileno (HDPE)

Pulverizador de espuma con inyector, 1/2"(Q), 1.4 Litros



Item no.: 9305

1.4 Litros

2 Bar

6 Bar

1 Pzas.

Material: Latón; Poliamida; Polietileno (HDPE)

Contenedor de reserva, 1.4 Litros



Item no.: 9310

10 Bar

4 Pzas.

Material: Polietileno (HDPE)

Contenedor de reserva, 2.5 Litros



Item no.: 9311

10 Bar

4 Pzas.

Material: Polietileno (HDPE)

Inyector Ergo con manguera de succión for 9303x, 1/2", Negro



Item no.: 93139

10 Bar

1 Pzas.

Material: PVC; Poliestireno; Polipropileno

Inyector con manguera de succión for 9305x, 260 mm, Negro



Item no.: 93149

10 Bar

5 Pzas.

Material: Latón cromado; PVC; Polipropileno



Manguera de succión para inyector, 93139 & 93149, 220 mm, Blanco



Item no.: 93175

10 Bar

10 Pzas.

Material: PVC

Tapa de plástico para depósito 9310x et 9311x, Negro



Item no.: 93189

4 Pzas.

Material: Vinilo

Pistola de agua Combi para pulverizador de espuma 1/2"(Q), Negro



Item no.: 93209

6 Bar

4 Pzas.

Material: Poliamida; Latón cromado

Pistola de agua para pulverizador de espuma 1/2"(Q), Negro



Item no.: 93239

8 Bar

1 Pzas.

Material: Poliamida; Polipropileno; Latón cromado

SafeOne, prevención de reflujos, 1/2"(Q)



Item no.: 9340

25 Bar

8 Pzas.

Material: Latón cromado

Suspensión de manguera de acero inoxidable



Item no.: 9345

1 Pzas.

Material: Acero inoxidable (AISI 316)

Suspensión de pulverizador de espuma de acero inoxidable, 9303x/9305x



Item no.: 9348

1 Pzas.

Material: Acero inoxidable (AISI 316)

Inyector de plástico for 93209 and 93239, 1/2"



Item no.: 9350

10 Bar

10 Pzas.

Material: Vidrio reforzado; Nylon

Inyector en ángulo, 1/2"



Item no.: 9352

12 Bar

5 Pzas.

Material: Aluminio anodizado; Latón

Boquilla regulable, 1/2"



Item no.: 9354

25 Bar

10 Pzas.

Material: Orgalloy; Latón cromado

Juego de boquillas para 9303x y 9305x (0,4-10%)



Item no.: 9378

1 Pzas.

Material: Polipropileno

Rejilla de acero inoxidable, 200 x 135 mm



Item no.: 9430

1 Pzas.

Material: Acero inoxidable (AISI 304)

Rejilla de acero inoxidable, 285 x 195 mm



Item no.: 9431

1 Pzas.

Material: Acero inoxidable (AISI 304)

Manguera de salida, 1500 mm, 1/2"



Item no.: 94415

20 Bar

15 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado





## 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

Acoplamiento de manguera, 1/2"(Q)



Item no.: 0701

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado

Acoplamiento estanco automático, 1/2"(Q)



Item no.: 0703

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado

Conector macho, 1/2"(Q)



Item no.: 0705

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado

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



Item no.: 0708

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado

Adaptador Gardena de rosca(C), 1/2"



Item no.: 070952

25 Bar

10 Pzas.

Material: Latón cromado



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



Item no.: 0712



25 Bar



10 Pzas.

Material: Latón cromado

Acoplamiento rápido para 9324x, pistola de agua, 3/4"(Q)



Item no.: 0715



25 Bar



10 Pzas.

Material: Latón cromado

Acoplamiento de manguera, 3/4"(Q)



Item no.: 0716



25 Bar



10 Pzas.

Material: Latón cromado

Acoplamiento de manguera, Nito Click, 1/2"(C)



Item no.: 1701



25 Bar



10 Pzas.

Material: Latón cromado





## 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



Item no.: 9324

24 Bar

1 Pzas.

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

Manguera de agua fría, 1/2"(Q), 10000 mm, Blanco



Item no.: 93315

12 Bar

1/2 "

1 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado; Poliéster

Manguera de agua fría, 1/2"(Q), 15000 mm, Blanco



Item no.: 93325

12 Bar

1/2 "

1 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado; Poliéster

Manguera de agua caliente, 1/2"(Q), 10000 mm, Azul



Item no.: 93353

20 Bar

1/2 "

1 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado

Manguera de agua caliente, 1/2"(Q), 15000 mm, Azul



Item no.: 93363

20 Bar

1/2 "

1 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado



Manguera de agua caliente, 1/2"(Q), 20000 mm, Azul



Item no.: 93373

20 Bar

1/2 "

1 Pzas.

Material: PVC; Latón cromado





## Accesorios

Las bandas de silicona Vikan son la respuesta higiénica para la codificación por colores secundaria de los utensilios. Son compatibles con mangos, boquillas de aspiradores y todos los demás productos Vikan.

- Permiten clasificar los utensilios con una codificación por colores secundaria.
- El kit de detección de metales sirve para comprobar la detectabilidad de los productos Vikan y calibrar el detector de metales en consonancia.



Bolsa con 5 bandas de silicona, Ø26 mm



Item no.: 9801



26 mm



1 Pzas.

Material: Goma de silicona

Bolsa con 5 bandas de silicona, Ø40 mm



Item no.: 9802



40 mm



1 Pzas.

Material: Goma de silicona



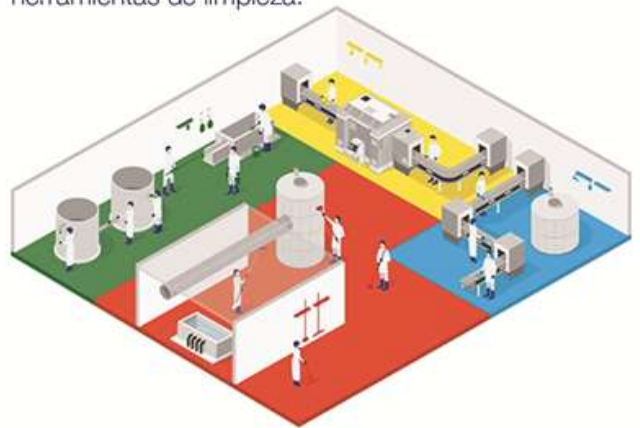
# Clasificación por colores

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.



PLASTICOS DETECTABLES

Ronda Europa, 74, Nave 5 08800  
Vilanova i la Geltrú  
(Barcelona) Spain  
+34 938 828 973  
[info@plasticosdetectables.com](mailto:info@plasticosdetectables.com)