

ELEMENTOS DE LIMPIEZA

Inmedinox- Higiene industrial



INMEDINOX

Equipamiento industrial inoxidable

Vikan: soluciones únicas para todas las necesidades

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

Extenso y cuidado catálogo de productos

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

Orientación hacia la investigación y desarrollo

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

Creamos valor para nuestros clientes

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

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

Alimentación y Bebidas
Cocinas y restaurantes
Sector sanitario
Instituciones y tiempo libre
Venta al por menor y supermercados
Sector de transportes



Todos los productos



Cepillos

300 mm

400 mm

470 mm

600 mm



	Longitud, mm	325
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	8
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escoba robusta, 325 mm

Número de Artículo: 2915

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



	Longitud, mm	260
	Descripción de las Cerdas	
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escoba angosta, 260 mm

Número de Artículo: 3104

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



	Longitud, mm	310
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escoba cuello recto, 310 mm

Número de Artículo: 3166

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



	Longitud, mm	420
	Descripción de las Cerdas	
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escoba, 420 mm

Número de Artículo: 3174

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



	Longitud, mm	420
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escoba, 420 mm

Número de Artículo: 3179

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



	Longitud, mm	90
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano, Cerdas Duras

Número de Artículo: 3885

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



	Longitud, mm	155
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano, Cerdas Duras

Número de Artículo: 3892

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



	Longitud, mm	335
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	6
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano, Cerdas Duras

Número de Artículo: 4169

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




	Longitud, mm	400
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano c/mango largo, Medio

Número de Artículo: 4182

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



	Longitud, mm	500
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo con protección, Medio, Blanco

Número de Artículo: 4184

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



	Longitud, mm	400
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano c/mango largo, Cerdas Duras

Número de Artículo: 4186

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



	Longitud, mm	255
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano c/mango corto, Medio

Número de Artículo: 4190

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



	Longitud, mm	255
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano c/mango corto, Cerdas Duras

Número de Artículo: 4192

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



	Longitud, mm	285
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo angosto, Cerdas Duras

Número de Artículo: 4195

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



	Longitud, mm	280
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de mano, Medio

Número de Artículo: 4237

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



	Longitud, mm	290
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo universal, Medio

Número de Artículo: 4287

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



	Longitud, mm	357
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo para polvo, Suave

Número de Artículo: 4587

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



	Longitud, mm	357
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo para polvo, Medio

Número de Artículo: 4589

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




	Longitud, mm	200
	Diametro de Producto, mm	12
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121	

Escobillón, 12 mm

Número de Artículo: 5354

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



	Longitud, mm	200
	Diametro de Producto, mm	60
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121	

Escobillón, 60 mm

Número de Artículo: 5356

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



	Longitud, mm	525
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	
	Material	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

Juego de cepillos para máquinas de helado, 525 mm, Blanco

Número de Artículo: 53575

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



	Longitud, mm	521
	Diametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	
	Material	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

Juego de cepillos para maquina de helado, 521 mm, Rojo

Número de Artículo: 53584

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



	Longitud, mm	275
	Diametro de Producto, mm	55
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121	

Cepillo semiduro para ajustar a mango, Medio, Negro

Número de Artículo: 53619

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


	Longitud, mm	485
	Díametro de Producto, mm	60
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escobillón, 60 mm

Número de Artículo: 5370

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




	Longitud, mm	497
	Díametro de Producto, mm	10
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escobillón, 10 mm

Número de Artículo: 5375

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



	Longitud, mm	530
	Díametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	100

Cepillo flexible, Suave, Azul

Número de Artículo: 53713

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


	Longitud, mm	500
	Díametro de Producto, mm	20
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escobillón, 20 mm

Número de Artículo: 5376

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



	Longitud, mm	510
	Díametro de Producto, mm	
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	100

Cepillo flexible, Medio, Azul

Número de Artículo: 53743

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

	Longitud, mm	490
	Díametro de Producto, mm	40
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escobillón, 40 mm

Número de Artículo: 5378

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




	Longitud, mm	490
	Dímetro de Producto, mm	50
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Escobillón, 50 mm

Número de Artículo: 5379

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



	Longitud, mm	32
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Brocha, 32 mm

Número de Artículo: 555030

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



	Longitud, mm	52
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Brocha, 52 mm

Número de Artículo: 555050

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



	Longitud, mm	72
	Descripción de las Cerdas	Suave
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Brocha, 72 mm

Número de Artículo: 555070

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




	Longitud, mm	485
	Dímetro de Producto, mm	90
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo para picadora de carne, 90 mm

Número de Artículo: 7033

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



	Longitud, mm	130
	Dímetro de Producto, mm	135
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	8
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo para picadora de carne, 135 mm

Número de Artículo: 7035

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



	Longitud, mm	210
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de tanques, Cerdas Duras

Número de Artículo: 7037

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



	Longitud, mm	210
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de tanques, Medio

Número de Artículo: 7039

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



	Longitud, mm	270
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo con paso de agua para tallar pisos, 270 mm

Número de Artículo: 7041

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



	Longitud, mm	260
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	4
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo angular, 260 mm

Número de Artículo: 7047

La forma angular de este cepillo fue diseñada para la limpieza del espacio entre la pared y el suelo. También puede usarse en el suelo. Se ha utilizado también en equipos, ya que sus cerdas son de dureza baja / media.



	Longitud, mm	335
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo con paso de agua & 1/2" Q-embrague, Cerdas Duras

Número de Artículo: 7056Q

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



	Longitud, mm	350
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo con paso de agua, Cerdas Duras

Número de Artículo: 7056

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



	Longitud, mm	300
	Descripción de las Cerdas	Cerdas Duras
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	16
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de fregar, 300 mm

Número de Artículo: 7060

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



	Longitud, mm	300
	Descripción de las Cerdas	Medio
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	16
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de fregar, 300 mm

Número de Artículo: 7061

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



	Longitud, mm	230
	Descripción de las Cerdas	
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	Cantidad por Caja, Pcs.	4
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cepillo de Tanques con el paso del agua, 230 mm

Número de Artículo: 7067

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



Jaladores y Rasquetas

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



	Longitud, mm	260
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Raspador, 260 mm

Número de Artículo: 2910

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



	Longitud, mm	270
	Material	Polyamide/Nylon
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Raspador, 270 mm

Número de Artículo: 2912

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



	Longitud, mm	90
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Espátula, 90 mm

Número de Artículo: 4050

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



	Longitud, mm	105
	Material	Polypropylene, Nylon/Polyamide
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Espátula, 105 mm

Número de Artículo: 4055

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



	Longitud, mm	75
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	25
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Espátula, 75 mm

Número de Artículo: 4060

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



	Longitud, mm	285
	Material	Reinforced Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Jalador de mano ultrahigiénico, 285 mm

Número de Artículo: 4769

Escurreaguas de mano ultrahigiénico de una hoja para secar superficies planas. Se usa frecuentemente después de aclarar el desinfectante.

	Longitud, mm	400
	Material	Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	3
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Jalador para condensado, 400 mm

Número de Artículo: 7716

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




	Longitud, mm	600
	Material	Reinforced Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Jalador ultrahigiénico, 600 mm

Número de Artículo: 7072

La escobilla de goma ultra-higiénico tiene un solo "completamente moldeado" hoja. Este diseño facilita su limpieza y es higienamente correcto. La hoja suave es eficaz en el secado de pisos, dentro de las máquinas y mesas



	Longitud, mm	600
	Material	Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Repuesto, , 600 mm

Número de Artículo: 7734

Repuesto de hule, 600 mm



	Longitud, mm	600
	Material	Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Jalador higienico c/repuesto en casete, 600 mm

Número de Artículo: 7714

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




	Longitud, mm	600
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	80

Jalador c/Repuesto, 600 mm

Número de Artículo: 7754

Gracias a su goma de neopreno, este escurreaguas es el más eficaz de la gama Vikan. Muy eficaz en zonas secas y para partículas muy finas. El neopreno es eficaz para mantener el suelo seco durante la producción, evitando resbalones en grasas. Repuesto de hule 77735 / 77739.



	Longitud, mm	600
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	90

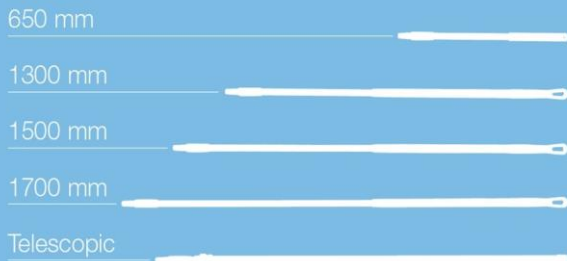
Repuesto en casete, 600 mm

Número de Artículo: 7774

Repuesto de hule, 600 mm



Mangos



	Longitud, mm	165
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mini-mango, 165 mm

Número de Artículo: 2934

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



	Longitud, mm	1310
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mango de aluminio, 1310 mm

Número de Artículo: 2935

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



	Longitud, mm	1505
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mango de aluminio, 1505 mm

Número de Artículo: 2937

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



	Longitud, mm	1615
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx.	6

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

Número de Artículo: 29735

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

	Longitud, mm	1615
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Bares de presión máx.	6

Mango telescópico de aluminio c/paso de agua y acople rápido, 1615, 2780 mm

Número de Artículo: 2973Q

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



	Longitud, mm	1575
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mango telescópico de aluminio, 1575, 2780 mm

Número de Artículo: 2975

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



	Longitud, mm	2190
	Max. Longitud, mm	5660
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1

Mango telescópico, fibra de vidrio, con rosca, 2190, 5660 mm, Gris

Número de Artículo: 2977

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

	Longitud, mm	650
	Diametro de Producto, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mango de aluminio, 650 mm

Número de Artículo: 2981

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



	Longitud, mm	750
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Stainless Steel, Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	

Mango flexible, acero inox., 750 mm, Blanco

Número de Artículo: 53515

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

	Longitud, mm	1500
	Diametro de Producto, mm	22
	Material	Polypropylene, Polyamide
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mango flexible de nylon, 1500 mm, Blanco

Número de Artículo: 53525

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

Soportes de Pared y Cubetas

Bracket



Bucket



	Longitud, mm	75
	Material	Polyamide
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	

Gancho x 4 para 1017 y 1018, 75 mm

Número de Artículo: 1016

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



	Longitud, mm	155
	Material	Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Portautensilios, 1-3 Productos, 155 mm

Número de Artículo: 1017

Almacenamiento de herramientas de limpieza se asegura prácticas correctas de higiene y extiende su vida útil. Modular y extensible combinando clips de goma y ganchos. Fácil de desmontar y limpiar y los ganchos y clips de goma se esteriliza en autoclave. Disponible en todos los colores.



	Longitud, mm	393
	Material	Polypropylene, Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Portautensilios, 4-6 Productos, 393 mm

Número de Artículo: 1018

Almacenamiento de herramientas de limpieza se asegura prácticas correctas de higiene y extiende su vida útil. Modular y extensible combinando clips de goma y ganchos. Fácil de desmontar y limpiar y los ganchos y clips de goma se esteriliza en autoclave. Disponible en todos los colores.



	Longitud, mm	75
	Material	Rubber
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	

4 clips de goma para 1017 y 1018, 75 mm

Número de Artículo: 1019

4 clips de goma y 8 pines para soporte de pared 1017 y 1018



	Longitud, mm	330
	Contenido, Litros	12
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cubeta, 12 Litros

Número de Artículo: 5686

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



	Longitud, mm	370
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	5
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Tapa p/ cubeta, 5686

Número de Artículo: 5687

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



	Longitud, mm	257
	Contenido , Litros	6
	Material	Polypropylene, StainlessSteel
	Cantidad por Caja, Pcs.	5

Cubeta, 6 Litros

Número de Artículo: 5688

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



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


Tapa / Cubo 5688

Número de Artículo: 5689

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






	Longitud, mm	1150
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Tamaño de la base, L x A, mm	380 x 340
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Pala ergonomica, 1150 mm

Número de Artículo: 5600

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




	Longitud, mm	1290
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Tamaño de la base, L x A, mm	380 x 340
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Pala ergonomica, 1290 mm

Número de Artículo: 5601

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




	Longitud, mm	1100
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Tamaño de la base, L x A, mm	340 x 270
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Pala ergonomica, 1100 mm

Número de Artículo: 5610

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



	Longitud, mm	1250
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Tamaño de la base, L x A, mm	340 x 270
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Pala ergonomica, 1250 mm

Número de Artículo: 5611

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



	Longitud, mm	370
	Contenido, Litros	2
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cuchara, 2 Litros

Número de Artículo: 5670

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



	Longitud, mm	320
	Contenido , Litros	1
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	12
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cuchara, 1 Litros

Número de Artículo: 5675

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



	Longitud, mm	300
	Contenido , Litros	0,5
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	15
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Cuchara, 0.5 Litros

Número de Artículo: 5677

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



	Longitud, mm	890
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Polyamide
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	170

Agitador pequeña, 890 mm

Número de Artículo: 70075

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



	Longitud, mm	1175
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Polyamide
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	170

Agitador, 1175 mm

Número de Artículo: 70095

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




	Longitud, mm	1200
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Agitador manual, 1200 mm

Número de Artículo: 70105

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



	Longitud, mm	220
	Material	Polyamide/Nylon
	Cantidad por Caja, Pcs.	20
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Paleta rascadora para mango, 220 mm, Blanco

Número de Artículo: 70115

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



	Longitud, mm	1200
	Diametro de Producto, mm	
	Material	Polypropylene
	Cantidad por Caja, Pcs.	1
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Mixer w/Holes, 1200 mm

Número de Artículo: 7012

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



Equipo de Limpieza por Espuma et Pistolas de Agua

Water gun



Foam sprayer



Cantidad por Caja, Pcs.	1
Bares de presión máx.	24
Material	Brass, EPDM rubber, SS
Temperatura máxima de uso, °Celsius	95

Pistola de agua de alta resistencia

Número de Artículo: 9324

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



Portamopas



	Longitud, mm	230
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	Cantidad por Caja, Pcs.	10
	Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Portafibra de polipropelino, 230 mm

Número de Artículo: 5500

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



Conjuntos de recogedor y plumeros

Duster

Dustpan set



Longitud, mm	295
Material	Polypropylene
Cantidad por Caja, Pcs.	10
Temperatura máxima de limpieza, °Celsius	121

Recogedor, 295 mm

Número de Artículo: 5660

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









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

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

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

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

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

Carrera 50ª # 76sur-111
Itagui- Antioquia
Telefono: 57-4-602 2901
Cel : 57+ 3008738499
Email: ventas@inmedinox.com
Web: www.inmedinox.com

