

Remco
a Vikan company

2019

Catálogo de la línea completa



Índice

Remco y Vikan	3
Sistema de codificación por color	4-5
Tecnología ultra segura	6-7
Introducción de nuevos colores	8-9
Nuevos productos	10-11
Prendas reutilizables aptas para alimentos	12-13
Utensilios para el manejo de materiales	14
Guía para selección de productos	15
Palas	16
Paletas, trinche y rastrillo	17
Recogedores y cucharones	18
Cucharones grandes	19
Raspadores	20-21
Montajes de pared	22
Cubetas	23
Detector de metal	24-25
Tinas y bases para tinas	26-27
Utensilios de limpieza	28
Guía para selección de productos	29
Escobas	30-31
Cepillos para mesas de trabajo y cepillos para tanques	32-33
Cepillos de mano	34-37
Cepillos para tuberías y válvulas	38-41
Cepillos de uso especial	42-43
Jaladores	44-47
Mangos	48-51
Alimentación a chorro	52-53
Sistema de porta fibras	54-55
Colección de pisos y drenajes	56-57
Utensilios industriales	58
Guía para selección de productos	59
Palas industriales y de seguridad	60-61
Materiales peligrosos	62-63
Premios a productos	64
Educación y soporte técnico	65
Índice	66



Los productos que colocan la seguridad alimentaria en sus manos.

Remco
a Vikan company



Higiene y rendimiento sólidos

Los utensilios moldeadas por inyección de Remco representan lo más avanzado en la manipulación de material higiénico. La construcción en una sola pieza elimina las áreas donde las bacterias se ocultan y reproducen, lo que resulta en un utensilio duradero que se desempeña muy bien, incluso en las tareas más rigurosas.

Lo mejor de la higiene y la eficiencia

Los entornos donde la higiene es un elemento esencial exigen Utensilios eficientes y fáciles de utilizar para mantener o incrementar la higiene. Los productos de Vikan están diseñados para mejorar la calidad y reducir el costo de la limpieza, al tiempo que promueven las buenas prácticas de higiene.

Alcance global y Soporte local.

La amplia presencia de Remco y Vikan en América del Norte está basada en una combinación de abundancia de conocimientos y en capacidades de fabricación de clase mundial para proporcionar un valor aún mayor a nuestros clientes: innovando en nuevos utensilios de limpieza, aumentando nuestra disponibilidad de productos líderes en la industria y brindando los más altos estándares de servicio al cliente.

Visite nuestras redes sociales: remcoproducts.com/socialmedia.

Codificación por color

Minimizando los riesgos y mejorando la seguridad alimentaria



Minimizar el riesgo de contaminación cruzada es clave para mantener unas instalaciones con un proceso seguro, y es fundamental para el cumplimiento de las directrices de seguridad actuales. Los cambios en la 8ª edición del Código SQF, la BRC y la FSMA requieren mejores métodos para la división en zonas, que se pueden realizar de manera fácil y eficiente con códigos de color. La codificación por color es una práctica comprobada, que comunica los peligros de manera eficaz y ayuda a los procesadores de alimentos a lograr los estándares de seguridad alimentaria de más alta calidad.

Como un proveedor de confianza para los principales procesadores de alimentos, Remco puede trabajar con usted, desarrollando un sistema de codificación por color personalizado para sus productos y las necesidades particulares de sus instalaciones. Mediante el proceso de desarrollo del programa, Remco le ayudará a identificar diferentes zonas o tareas de procesamiento. Adicionalmente, ayudaremos a sus trabajadores a entender e implementar el plan de codificación por color. La codificación por color es una herramienta útil para dar cumplimiento al sistema HACCP, así como prevenir fallas en el proceso de seguridad y calidad antes de que sucedan. En temas de diseño, la mayoría de los utensilios de Remco y Vikan contribuyen aún más a los planes eficaces de codificación por color con una amplia gama de productos.

Obtenga el kit de codificación por color en remcoproducts.com/toolkit.

Consejos para ayudarle a elaborar

un plan eficaz de codificación por color

Según los informes y el seguimiento de brotes de alimentos transmitidos por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, 48 millones de personas (aproximadamente 1 de cada 6) en los Estados Unidos se enferman cada año por comer alimentos contaminados. Existen más de 250 patógenos y toxinas que son conocidos por causar enfermedades transmitidas por los alimentos. Algunos de estos casos se consideran prevenibles y un plan de codificación por color efectivo puede ayudar a prevenir estos costosos errores. Para prevenir que la contaminación cruzada ocasione estragos en toda la instalación, tome en cuenta los siguientes consejos para implementar un plan de codificación por color:



1. Utilice un sistema sencillo

Evite asignar colores complicados y mantenga un sistema sencillo. Implemente la codificación por colores en las áreas o a los artículos más importantes utilizados para controlar la contaminación cruzada.

2. Elija colores razonables

Asegúrese de que los colores que seleccione sean fácilmente reconocidos y comprendidos por todas las personas involucradas. También deben poder verse al reverso del producto en caso de que se caiga una herramienta.

3. Evite ambigüedades

Refuerce sus asignaciones de color con una señalización consistente y apropiada. Disponga de áreas de almacenamiento claramente señalizadas en sus instalaciones y terrenos.

4. Comunique el programa

Tenga una estrategia de comunicación para informar el programa a sus empleados. Revíselo regularmente para asegurarse de que esté funcionando.

Remco agradece la oportunidad de trabajar con sus equipos de calidad y seguridad alimentaria para garantizar que su sistema de codificación por colores sea todo un éxito.

Prepárese para una revolución de higiene

con la Tecnología Ultra Segura

La Tecnología Ultra Segura es una nueva línea revolucionaria de escobas y cepillos que ayudan a mejorar la calidad y seguridad alimentaria, minimizando los desechos de comida e incrementando la eficacia de la limpieza.



Las cerdas en los utensilios tradicionales fijados con grapas o con resina comienzan a aflojarse y desprenderse por el uso. Una vez que las cerdas comienzan a desprenderse, el haz se afloja y se caerán más.

Las cerdas de UST se moldean individualmente en el cepillo y no se aflojan con el tiempo.

3x La fijación de las cerdas es 3 veces más consistente en los cepillos de UST que en los perforados y engrapados.

52 % Se necesita un 52 % más de fuerza para aflojar una cerda de UST que las cerdas en un cepillo tradicional.

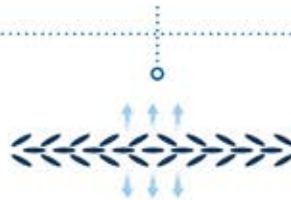
Patrones de cerdas optimizados

Cada cepillo y escoba de UST presenta un diseño de cerdas especialmente diseñado para aumentar la eficacia.



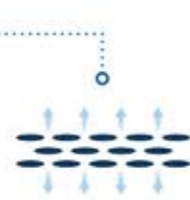
Cepillo de mano

Disposición circular y en ángulo para fregar y lavar en un movimiento circular.



Escoba o cepillo para piso

Disposición en ángulo de las unidades de seguridad de las cerdas que permiten una limpieza más eficiente.



Cepillo para mesa de trabajo

Las unidades de seguridad de las cerdas están dispuestas para permitir la remoción eficiente y efectiva de polvos finos y escombros dispersos.

41793



Los utensilios de UST cumplen con los principios de diseño higiénico

Los principios de diseño higiénico están incorporados en los utensilios de UST porque incluso el equipo de limpieza puede ser un portador de contaminación.



- ✓ Fácil de limpiar y secar
- ✓ Duradero y bien construido
- ✓ Acabado de superficie lisa (inferior a 0,8 µm)
- ✓ Sin ángulos agudos internos
- ✓ Elaborado con materiales seguros para los alimentos
- ✓ Completamente probado y documentado

47 %

de los equipos de limpieza resultó positivo para listeria*

* Estudio realizado por Campden BRI

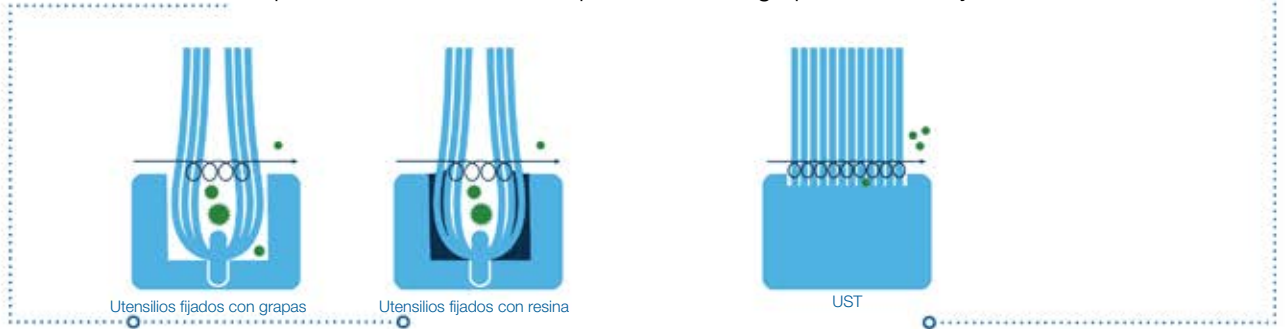


Una rugosidad superficial extremadamente baja reduce el riesgo de que los contaminantes se adhieran a la superficie del cepillo y facilita su limpieza.



Limpeza superior

Vikan redujo drásticamente la profundidad del cabezal de la brocha de UST, haciendo que los cepillos sean más fáciles de limpiar al eliminar los orificios perforados, las grapas metálicas y las resinas.



Para más detalles, visite <http://ust.vikan.com/us>



66

Marrón

77

Lima

88

Gris

¡Presentamos 3 colores nuevos!

Las adiciones de marrón (66), lima (77) y gris (88) a los otros nueve colores que ofrecen Remco y Vikan brindan más opciones a las instalaciones de producción que emplean la codificación por color como medida de seguridad. La codificación por color puede ayudar a prevenir la contaminación cruzada cuando se emplea de manera adecuada. La inclusión de estos nuevos colores da un total de 12 colores únicos para comenzar o ampliar efectivamente un plan de codificación por color.

N.º de artículo	Descripción
101666 / 101677 / 101688	Ganchos de soporte de pared
101766 / 101777 / 101788	Soporte de pared, de 1 a 3 artículos, 6 pulgadas
101866 / 101877 / 101888	Soporte de pared, de 4 a 6 artículos, 15,5 pulgadas
101966 / 101977 / 101988	Sujetadores de soporte de pared
293566 / 293577 / 293588	Mango de aluminio, 51 pulgadas
293766 / 293777 / 293788	Mango de aluminio, 59 pulgadas
296266 / 296277 / 296288	Mango de Ultra Higiene, 59 pulgadas
317466 / 317477 / 317488	Escoba para trabajo pesado, suave/ dura, 16,5 pulgadas
419266 / 419277 / 419288	Cepillo para lavar, duro, 10 pulgadas
458766 / 458777 / 458788	Cepillo para mesa de trabajo, suave
458966 / 458977 / 458988	Cepillo para mesa de trabajo, medio
566066 / 566077 / 566088	Aspiradora de mano
568666 / 568677 / 568688	Cubeta de 13,6 litros
568766 / 568777 / 568788	Tapa de cubeta de 13,6 litros
568866 / 568877 / 568888	Cubeta de 6,8 litros
568966 / 568977 / 568988	Tapa de cubeta de 6,8 litros
630066 / 630077 / 630088	Cucharón de 16 oz.
640066 / 640077 / 640088	Cucharón de 32 oz.

N.º de artículo	Descripción
650066 / 650077 / 650088	Cucharón de 82 oz.
695966 / 695977 / 695988	Raspador de mesa de trabajo pequeño
696066 / 696077 / 696088	Raspador de mesa de trabajo
696166 / 696177 / 696188	Raspador de mano, 3 pulgadas
696266 / 696277 / 696288	Raspador de mano, 4 pulgadas
697166 / 697177 / 697188	Raspador de acero inoxidable, 1,5 pulgadas
697266 / 697277 / 697288	Raspador de acero inoxidable, 3 pulgadas
698166 / 698177 / 698188	Pala de una pieza, 11 pulgadas
698266 / 698277 / 698288	Pala de una pieza, 14 pulgadas
703766 / 703777 / 703788	Cepillo para tanque, duro
704766 / 704777 / 704788	Cepillo alto-bajo
706066 / 706077 / 706088	Cepillo para piso, 12 pulgadas
714066 / 714077 / 714088	Jalador Ultra Higiene, 16 pulgadas
716066 / 716077 / 716088	Jalador Ultra Higiene, 24 pulgadas
775466 / 775477 / 775488	Jalador con hoja de goma espuma, 24 pulgadas
980166 / 980177 / 980188	Bandas de silicona, 1 pulgada
980266 / 980277 / 980288	Bandas de silicona, 1,5 pulgada



Lo que nuestros nuevos colores pueden hacer por usted

- El color lima se recomienda para el control de alérgenos, mientras que el marrón y el gris se usan a menudo fuera de las áreas concretas de producción de alimentos.
- Ideal para montajes de codificación por colores complejos y grandes instalaciones con muchas zonas y riesgos potenciales.
- Nuevos colores disponibles para muchos utensilios y aplicaciones, que permiten una cobertura completa en las zonas de color lima, marrón y gris.





Más información en la pág. 43

Brocha Vikan para pastelería/ detalles, 1 pulgada - 555230x

Disponible en 5 colores



Las cerdas finas y suaves aplican fácilmente marinadas, huevos o glaseado a los productos. El tamaño estrecho también hace que esta brocha sea excelente para la limpieza de detalles.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Doble funcionalidad
- » Color total
- » Disponible en 5 colores



Más información en la pág. 43

Brocha Vikan para pastelería/ detalles, 2 pulgada - 555250x

Disponible en 5 colores



La brocha para pastelería/detalles, ligeramente más ancha, sigue siendo una excelente opción para limpiar en espacios estrechos y puede acelerar el proceso de marinado de carnes o aplicación de baños o glaseado a los productos horneados.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Doble funcionalidad
- » Color total
- » Disponible en 5 colores



Más información en la pág. 43

Brocha Vikan para pastelería/ detalles, 3 pulgada - 555270x

Disponible en 5 colores



Las cerdas suaves y delgadas permiten que esta versión más ancha de la brocha para pastelería/detalles se limpie de manera más eficiente sin dejar de ser lo suficientemente suave para trabajar con pasteles.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Doble funcionalidad
- » Color total
- » Disponible en 5 colores



Más información en la pág. 18

Conjunto de recogedor Remco - 6250x

Disponible en 9 colores



Este conjunto incluye un recogedor y una escoba para piso. El recogedor no tiene ángulos duros en los que se queden atrapados residuos de alimentos o bacterias, y se puede desmontar y volver a ensamblar fácilmente para su lavado y desinfección regular. El contenedor grande, de 7 por 14 pulgadas, facilita trabajos de limpieza grandes y pequeños. Los mangos altos, de 37 pulgadas, previenen el dolor de espalda causado por las escobas y los recogedores más cortos.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Disponible en 9 colores
- » Tapa de la bandeja de bloqueo
- » Escoba y recogedor a juego
- » Duradero

Productos nuevos



Más info en las págs. 8-9

3 colores nuevos disponibles: marrón, lima y gris

Los 35 productos ahora incluyen 3 nuevos colores. Estos tres colores adicionales brindan a las instalaciones aún más opciones. Estos utensilios abarcan desde nuestras palas y cepillos más populares hasta piezas especiales como nuestros soportes de pared y cepillos para tanque. El marrón y el gris son colores útiles ideales para usar en áreas de alta visibilidad, como corredores y pasillos. El color marrón también es un buen reemplazo para los productos de madera. Debido a que es tan distintivo visualmente, el color lima está siendo utilizado en muchas instalaciones como parte de sus planes de control de alérgenos. Para obtener más detalles, visite remcoproducts.com/colors.



Más info en la pág. 21

Raspador de mano flexible Vikan - 4051x

Disponible en 5 colores



Nuestro raspador flexible es adecuado para la limpieza de mesas de trabajo y cintas transportadoras, así como para vaciar contenedores y cubetas. Tiene un borde raspador en tres lados.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Disponible en 5 colores
- » Flexible
- » Duradero
- » Construcción de una pieza



Más información en la pág. 20

Raspador Vikan de nylon con mango roscado - 4012x

Disponible en 5 colores



Aflore la suciedad persistente, como restos de pastelería, chocolate, alimentos quemados y más con este raspador. La hoja de nylon es una buena alternativa a una cuchilla de acero inoxidable y se puede usar en superficies delicadas para evitar rayar el equipo o las cintas transportadoras. La hoja dura puede soportar superficies calientes cuando se utiliza a intervalos de 2 minutos como máximo. Se puede utilizar con cualquier mango Vikan.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Mango roscado
- » Disponible en 5 colores
- » Duradero
- » Suave en superficies delicadas
- » Completamente probado y documentado



Más info en la pág. 30

Escoba Vikan angular de cerdas divididas - 2916x

Disponible en 6 colores



La escoba angular de cerdas divididas está diseñada para manejar partículas finas como polvo, harina y azúcar en polvo. Las cerdas suaves y divididas barren suavemente estos polvos sin dejar residuos. El cabezal de la escoba, elaborado con materiales que cumplen con la FDA, viene en seis colores, lo que lo convierte en una excelente adición a cualquier plan de sanidad o seguridad alimentaria con codificación por colores.

Características

- » Producto que cumple con la FDA
- » Disponible en 6 colores
- » Excelente sobre partículas finas
- » Se puede utilizar con cualquier mango Vikan
- » Duradero

Durabilidad y confiabilidad

con las prendas reutilizables de Top Dog

Remco es el nuevo distribuidor exclusivo en EE. UU. de prendas reutilizables codificadas por color de Top Dog. La línea de productos Top Dog admite programas de codificación por color al proporcionar un nivel adicional de verificación visual que ayuda a garantizar que las personas adecuadas estén trabajando en zonas específicas.



Características de las prendas Top Dog:

- Seguridad alimentaria (conforme a la FDA)
- Reutilizable por 3 meses o más, dependiendo del tipo de trabajo
- A prueba de agua
- Prácticamente antiadherente y antimanchas
- Resistente a productos químicos y a productos de saneamiento que contengan ácido
- Superficie no porosa: no albergará bacterias ni moho
- Reciclable
- Apto para lavadora y secadora
- No se agrieta ni se endurece a bajas temperaturas o con la limpieza de manera repetida
- Impermeables a las grasas animales y los desengrasantes
- Sin látex para usuarios sensibles
- Fácil de reparar
- Muy alta resistencia a la abrasión



Delantal troquelado de 6 Mil, 45 pulgadas de largo
8001x



Colores disponibles:

Largo: 45" Espesor: 6 mil

Peso: 0,18 kg

Temperatura máxima: 82,2 °C

Material: Poliuretano

Cantidad por caja 36 unidades



Delantal troquelado de 6 Mil, 50 pulgadas de largo
8002x



Colores disponibles:

Largo: 50" Espesor: 6 mil

Peso: 0,20 kg

Temperatura máxima: 82,2 °C

Material: Poliuretano

Cantidad por caja 36 unidades



Delantal troquelado de 8 Mil, 45 pulgadas de largo
8101x



Colores disponibles:

Largo: 45" Espesor: 8 mil

Peso: 0,24 kg

Temperatura máxima: 82,2 °C

Material: Poliuretano

Cantidad por caja 24 unidades



Delantal troquelado de 8 Mil, 50 pulgadas de largo
8102x



Colores disponibles:

Largo: 50" Espesor: 8 mil

Peso: 0,27 kg

Temperatura máxima: 82,2 °C

Material: Poliuretano

Cantidad por caja 24 unidades



Prendas reutilizables aptas para alimentos



80012

84023



80023



86046



86034

Estos productos son duraderos e higiénicos, lo que los convierte en un excelente complemento de los utensilios de limpieza y manejo de materiales de Remco. Las prendas de color total brindan protección al usuario y son amigables con el medio ambiente porque son reutilizables. Dependiendo del tipo de trabajo, las prendas pueden durar 3 meses o más. Estas prendas están elaboradas con una capa de poliuretano a base de éter, lo que las hace ideales para la industria de alimentos y bebidas.



Bata de 6 Mil,
45 pulgadas de largo
8603x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:
45"	6 mil
Peso:	0,31 kg
Temperatura máxima:	82,2 °C
Material:	Poliuretano
Cantidad por caja	10 unidades



Bata de 6 Mil,
50 pulgadas de largo
8604x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:
50"	6 mil
Peso:	0,33 kg
Temperatura máxima:	82,2 °C
Material:	Poliuretano
Cantidad por caja	10 unidades

Las prendas Top Dog solo se envían en cajas completas.

84025

86045



69813 / 69013

Tamaños, colores y estilos adicionales están disponibles bajo pedido.



Mangas de 18 pulgadas
de largo
8401x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:
18"	6 mil
Peso:	0,06 kg
Temperatura máxima:	82,2 °C
Material:	Poliuretano
Cantidad por caja	24 pares



Mangas de 21 pulgadas
de largo
8402x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:
21"	6 mil
Peso:	0,09 kg
Temperatura máxima:	82,2 °C
Material:	Poliuretano
Cantidad por caja	18 pares



UTENSILIOS PARA EL MANEJO DE MATERIALES

En el entorno del proceso alimenticio, los utensilios de manejo de materiales deben estar diseñadas específicamente para el trabajo requerido. Debido a su naturaleza, estos utensilios entran en contacto directo con productos alimenticios. Los utensilios de manejo de materiales en sus instalaciones deben mejorar sus esfuerzos de seguridad alimentaria para evitar un riesgo potencial de contaminación.

Los utensilios de manejo de materiales de Remco y Vikan están cuidadosamente diseñadas y fabricadas con materiales que cumplen con los estándares regulatorios. Cualquier utensilio que entre en contacto con alimentos debe contar con la documentación correspondiente para respaldar un plan de seguridad alimentaria escrito, que podamos proporcionar a todos nuestros clientes.

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

Manejo de materiales

Guía de selección de producto

Remco y Vikan ofrecen una gama de utensilios de raspado, medición y transporte de materiales para satisfacer las diferentes demandas de los procesadores de alimentos.

Elija la opción de manejo de material que mejor se adapte al trabajo:



■ **Palas:** compuestas únicamente de polipropileno que cumple con la FDA, nuestras palas son higiénicas y duraderas. Entre sus ventajas adicionales también se encuentra que son de un solo color, totalmente moldeadas y anti chispas, lo que las convierte en la mejor opción en la industria alimentaria.



■ **Cucharones:** los cucharones Remco son duraderos y están diseñados higiénicamente con bordes lisos para facilitar la limpieza.



■ **Recogedores:** desde nuestro galardonado conjunto de recogedor y escoba hasta el recogedor higiénico de Vikan, ayudamos a mantener los pisos libres de escombros.



■ **Cubetas:** las cubetas Vikan facilitan el transporte y almacenamiento de ingredientes a granel. Excelentes para manejar hasta 22,7 litros de materiales o líquidos.



■ **Tinas:** las tinas y bases para tinas Remco vienen en una variedad de tamaños y formas para satisfacer sus necesidades. Desde la adición de tapas hasta los tapones hechos a la medida, tenemos las tinas que lo ayudarán a transportar y almacenar productos. La mejor opción para transportar contenidos de hasta o alrededor de 454,6 litros.

Elija el material de la hoja que mejor se adapte a sus necesidades específicas:



■ **Hoja de acero inoxidable:** estas hojas son ideales para eliminar restos de alimentos o alimentos quemados de superficies lisas. Algunos raspadores de acero inoxidable pueden montarse en mangos para brindar un mayor alcance.



■ **Hoja de polipropileno:** las hojas de plástico proporcionan una opción de raspado duradero que no dañará las superficies. Los raspadores de mano, los raspadores de mesas de trabajo y las espátulas están disponibles en polipropileno estándar y polipropileno con detección de metal.



■ **Hoja de nylon:** los raspadores de nylon rígidos y duraderos son una buena opción cuando se requieren raspadores en situaciones de altas temperaturas. Algunos utensilios de nylon requieren mangos para su uso adecuado.

Elija el utensilio de medición que mejor se adapte a sus necesidades específicas:



■ **Cucharones de tazón:** los cucharones de tazón Vikan incluyen marcas de medición en litros, onzas líquidas (EE. UU.) y onzas líquidas (Reino Unido). Estos cucharones se utilizan generalmente en la aplicación de productos lácteos y para hornear, son ideales para mantener los alérgenos separados. Van perfectamente a juego con las cubetas Vikan, lo que permite una medición y mezcla precisas.



■ **Cucharón grande o cucharones de mano:** estos cucharones incluyen marcas de medición en litros en un lado y cuartos en el otro. Generalmente, se utilizan en combinación con las tinas Remco; estos cucharones pueden transportar grandes cantidades de material de manera eficiente y precisa.



■ **Cubetas:** con marcas de medición en litros, galones (EE. UU.) y galones (Reino Unido), estas cubetas Vikan son ideales para medir, transportar o almacenar ingredientes a granel. Estas cubetas se utilizan a menudo en la aplicación de productos lácteos y para hornear.

Palas



698288

56116

56013

69844

698166

56045

Estos utensilios son una alternativa económica en comparación al acero inoxidable y están diseñadas ergonómicamente para reducir la tensión en la espalda del usuario. Estos utensilios de plástico duraderas y ligeras no dañarán los equipos a diferencia de los utensilios de metal.

Remco

Pala de una pieza con hoja de 10 pulgadas
6981x



Now in New Colors!



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
37,5"	10,2"	5,9"
Peso:		1,17 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco

Pala de una pieza con hoja de 14 pulgadas
6982x



Now in New Colors!



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
42,5"	13,75"	6,6"
Peso:		1,61 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco

Pala de agarre doble de una pieza con hoja de 14 pulgadas
6984x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
47,5"	13,6"	6,25"
Peso:		2,19 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Vikan.

Pala ergonómica, hoja grande
5601x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
51,2"	13,5"	9,8"
Peso:		1,83 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Aluminio

Vikan.

Pala ergonómica, colador grande
56045



Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Profundidad:
44,9"	13,7"	8,3"
Peso:		1,56 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno

Vikan.

Pala ergonómica, hoja pequeña
5611x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
50"	10,7"	8,1"
Peso:		1,53 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Aluminio

Trinche y rastrillo



56905



56915

El trinche y el rastrillo de diseño higiénico son ideales para mover material de alimentos a granel.

Paletas



67754

67772

67763

67746

Estas paletas pueden alcanzar cubetas profundas para ayudar a combinar los ingredientes.

Vikan. Trinche higiénico
56905



Colores disponibles:			Blanco
Largo:	Ancho:	Profundidad:	
49"	9,2"	5,1"	
Peso:			1,44 kg
Temperatura máxima:			121,1 °C
Material:			Polipropileno

Vikan. Rastrillo higiénico
56915



Colores disponibles:			Blanco
Largo:	Ancho:	Alto:	
7,9"	8"	8,9"	
Peso:			0,41 kg
Temperatura máxima:			121,1 °C
Material:			Polipropileno

Remco Paleta de mezcla con agujeros, 40 pulgadas
6774x



Colores disponibles:			2 3 4 5 6
Largo:	Ancho:	Espesor:	
39,75"	6"	1,3"	
Peso:			0,95 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C			
Material:			Polipropileno

Remco Paleta de mezcla,
40 pulgadas
6775x



Colores disponibles:			2 3 4 5 6
Largo:	Ancho:	Espesor:	
39,75"	6"	1,4"	
Peso:			0,99 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C			
Material:			Polipropileno

Remco Paleta de mezcla
con agujeros,
52 pulgadas
6776x



Colores disponibles:			2 3 4 5 6
Largo:	Ancho:	Espesor:	
51,8"	5,9"	1,4"	
Peso:			1,19 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C			
Material:			Polipropileno

Remco Paleta de mezcla,
52 pulgadas
6777x



Colores disponibles:			1 2 3 4 5 6 7 8
Largo:	Ancho:	Espesor:	
51,8"	5,9"	1,4"	
Peso:			1,20 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C			
Material:			Polipropileno

Recogedores

Cucharones de tazón



Los recolectores unicolores y duraderos se han convertido en un elemento básico en muchos programas de saneamiento con codificación por color.

Vikan. Recogedor 5660x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
11,4"	13,2"	3,5"
Peso:	0,29 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Remco Recogedor con escoba 6250x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
47,5"	14,56"	7,13"
Peso:	1,55 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno/Aluminio/Poliéster	

Remco Recogedor de mano 6350



Colores disponibles: Negro

Largo:	Ancho:	Alto:
12,2"	12,1"	4,1"
Peso:	0,21 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno	



Vikan. Cucharón de tazón, 32 oz. 5681x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
11,6"	6,75"	5,25"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cucharón de tazón, 64 oz. 5682x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
13"	8,25"	6,13"
Peso:	0,25 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Cucharones de mano



65525 / 29815



65527

650077

63001

64008

65506

Los cucharones codificados por color son útiles para prevenir el contacto cruzado entre alérgenos y para respaldar los planes HACCP y los esfuerzos regulatorios de seguridad alimentaria.

Remco Cucharón de mano, 16 oz.
6300x



Now in New Colors!



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
10,4"	3,2"	2"
Peso:		0,09 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco Cucharón de mano, 32 oz.
6400x



Now in New Colors!



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
11,5"	4,3"	3"
Peso:		0,17 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco Cucharón de mano, 82 oz.
6500x



Now in New Colors!



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
15,1"	5,9"	3,3"
Peso:		0,29 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco Cucharón grande, 128 oz.
6550x



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
11"	8,7"	6,7"
Peso:		0,61 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno

Remco Cucharón de mano grande, 128 oz.
6552x*



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
11"	8,7"	7,3"
Peso:		0,67 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Acero inoxidable

Mangos recomendados para usar con el Cucharón grande Remco:

- » 2935x - Mango de aluminio con codificación por color, 51 pulgadas
- » 2945 - Mango de aluminio básico, 51 pulgadas
- » 2959x - Mango entero de aluminio con codificación por color

Para más opciones de mangos, consulte la página 48 o visite el sitio web de Remco en remcoproducts.com

Raspadores y espátulas de mano



Los utensilios de raspado de Remco ofrecen soluciones para una variedad de superficies de mesas de trabajo, preparación de alimentos y aplicaciones de pisos. Estos utensilios son ideales cuando usted necesita una opción higiénica para transportar materiales de manera efectiva, y son lo suficientemente rígidos como para funcionar sin doblarse ni romperse.

Remco Espátula de alimentos
2900x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:	Alto:
11,25"	2"	8"
Peso:	0,51 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 210 °C/215 °C		
Material:		Nylon

Vikan. Raspador de piso de
acero inoxidable
2910x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:	Alto:
10,25"	1,25"	6,9"
Peso:	0,25 kg	
Temperatura máxima: 121,1 °C		
Material:		Polipropileno/Acero inoxidable

Remco Raspador de piso
de nylon
2911x



Colores disponibles:



Largo:	Espesor:	Alto:
10,25"	1"	6,9"
Peso:	0,29 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 210 °C/215 °C		
Material:		Nylon

Vikan. Espátula de mano
de acero inoxidable,
2 pulgadas
4010x



Colores disponibles:



Alto:	Ancho:	Espesor:
8,07"	1,97"	1,26"
Peso:	0,08 kg	
Temperatura máxima: 200 °C		
Material:		Polipropileno/Acero inoxidable

Vikan. Espátula de mano
de acero inoxidable,
4 pulgadas
4011x



Colores disponibles:



Alto:	Ancho:	Espesor:
8,07"	3,94"	1,26"
Peso:	0,09 kg	
Temperatura máxima: 200 °C		
Material:		Polipropileno/Acero inoxidable

Vikan. Raspador de nylon con
mango roscado
4012x



Colores disponibles:



Alto:	Ancho:	Espesor:
8,07"	3,94"	1,26"
Peso:	0,06 kg	
Temperatura máxima: 121,1 °C		
Material:		Polipropileno/Nylon



Raspador de mango flexible
4051x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,08"	6,5"	3,62"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	



Raspador de mesa de trabajo pequeño, 5 pulgadas
6959x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,3"	5,25"	3,4"
Peso:	0,04 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno	



Raspador de mesa de trabajo, 8 pulgadas
6960x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,9"	8,3"	5,2"
Peso:	0,13 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno	



Raspador, 3 pulgadas
6961x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,75"	3"	7,8"
Peso:	0,04 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno	



Raspador, 4 pulgadas
6962x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,88"	4,25"	9,19"
Peso:	0,07 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno	



Espátula para altas temperaturas, 4 pulgadas
6963



Colores disponibles:

Azul

Espesor:	Ancho:	Alto:
0,88"	4,25"	9,38"
Peso:	0,11 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	217,7 °C/200 °C	
Material:	Nylon/Fibra de vidrio	



Espátula de acero inoxidable, 1,5 pulgadas
6971x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
1"	1,5"	8,9"
Peso:	0,10 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	



Espátula de acero inoxidable, 3 pulgadas
6972x



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
1"	3"	8,9"
Peso:	0,11 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento:	83,8 °C/130 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	



Espátula de paleta rígida
7011x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Espesor:
8,75"	4,3"	1"
Peso:	0,15 kg	
Temperatura máxima:	170 °C	
Material:	Nylon	



Espátula de paleta flexible
7013x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Espesor:
8,75"	4,3"	1"
Peso:	0,12 kg	
Temperatura máxima:	80 °C	
Material:	Polietileno	



Mangos recomendados para usar con raspadores Remco y Vikan:

- » 2937x - Mango de aluminio, 59 pulgadas
- » 2939x - Mango de acero inoxidable, 59 pulgadas
- » 2962x - Mango Ultra Higiénico, 59 pulgadas

Para más opciones de mangos, consulte la página 48 o visite el sitio web de Remco en remcoproducts.com

Soportes de pared



Proteja sus utensilios y mantenga su área limpia con los soportes de pared Vikan codificados por color. Colgar correctamente sus utensilios prolonga la vida útil de su equipo. La mayoría de los soportes son extensibles cuando se instalan de manera adyacente y pueden adaptarse a casi cualquier producto.

Vikan. Soporte de pared sencillo
0615x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
9,4"	6,5"	2,25"
Peso:	0,21 kg	
Temperatura máxima:	100 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Ganchos de reemplazo para soporte de pared
1016x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
3"	0,8"	2,4"
Peso:	0,06 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Soporte de pared para 1 a 3 utensilios
1017x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
6,1"	3,1"	2,4"
Peso:	0,13 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	

Vikan. Soporte de pared para 4 a 6 utensilios
1018x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
15,3"	2,25"	2,25"
Peso:	0,29 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	

Vikan. Sujetadores de reemplazo para soporte de pared
1019x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
4,7"	3,9"	1,6"
Peso:	0,05 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	

Vikan. Soporte de pared para cubeta
16200



Compatible con 5686 y 5688

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Profundidad:
14,6"	3,1"	2"
Peso:	0,28 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Acero inoxidable	

Cubetas



Las cubetas Vikan son ideales para trasladar, medir y mezclar materiales a granel, y están codificadas por color para ayudar a prevenir la contaminación cruzada.

Vikan. Cubeta de 13,6 litros
5686x

Now in New Colors!




Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
12,81"	12,88"	12,7"
Peso:	0,99 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Tapa de cubeta de 13,6 litros
5687x

Now in New Colors!




Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
14"	12,38"	1"
Peso:	0,22 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cubeta de 6,8 litros
5688x

Now in New Colors!




Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
10"	9,6"	7,1"
Peso:	0,54 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Tapa de cubeta de 6,8 litros
5689x

Now in New Colors!




Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
11,3"	9,75"	0,5"
Peso:	0,12 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Vikan. Cubeta de 22,7 litros
5692x




Colores disponibles: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
15"	18,5"	18,5"
Peso:	1,98 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Tapa de cubeta de 22,7 litros
5693x




Colores disponibles: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
14,37"	12,2"	1,6"
Peso:	0,45 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno	

Detector de metal



Estuche de prueba de detección de metal (MDTK)



6981MD4

6777MD2

6982MD5

Producido con una resina de polipropileno especialmente formulada que cumple con la FDA, nuestros utensilios pueden ser identificados por un equipo estándar de detección de metales. Son una gran alternativa en comparación al acero inoxidable.

Remco

Cucharón de mano con detección de metal, 32 oz.
6400MDx



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
11,5"	4,3"	3"
Peso:		0,24 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Cucharón de mano con detección de metal, 82 oz.
6500MDx



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,1"	5,9"	3,3"
Peso:		0,39 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Paleta de mezcla con detección de metal, 52 pulgadas
6777MDx



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Espesor:
51,7"	6"	1,4"
Peso:		1,64 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Raspador de mesa de trabajo pequeño con detector de metal, 5 pulgadas
6959MDx



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,3"	5,25"	3,4"
Peso:		0,05 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Raspador de mesa de trabajo con detector de metal, 8 pulgadas
6960MDx



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,9"	8,3"	5,2"
Peso:		0,17 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Espátula con detector de metal, 3 pulgadas
6961MDx



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,75"	3"	7,88"
Peso:		0,07 kg

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso



6400MD4

Remco

Espátula con detector de metal, 4 pulgadas
6962MDx



Colores disponibles:



Espesor:	Ancho:	Alto:
0,82"	4,25"	9,19"
Peso:	0,11 kg	

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Pala de una pieza con detector de metal, hoja de 10 pulgadas
6981MDx



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Profundidad:
37,5"	10,2"	5,9"
Peso:	1,60 kg	

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso



Remco

Pala de una pieza con detector de metal, hoja de 14 pulgadas
6982MDx



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Profundidad:
42,5"	13,75"	6,6"
Peso:	2,49 kg	

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Remco

Estuche de prueba de detección de metal (MDTK)



Colores disponibles:

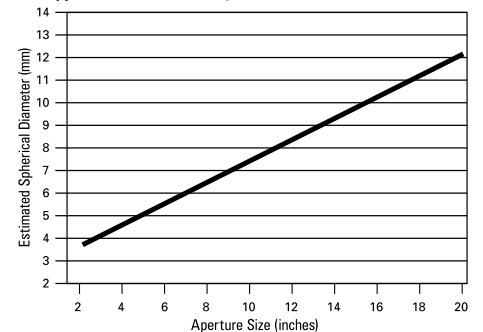
Azul

Largo:	Alto:	Espesor:
4,3"	1,9"	0,5"
Peso:	0,01 kg	

Temperaturas de deflexión/ablandamiento:
83,8 °C/130 °C

Material: Polipropileno/Aditivo semiferroso

Approximate Detectability of Remco Metal Detectable Line



Due to variables in the testing environment, the exact level of detection should be determined by in-house testing.

El Estuche de prueba de detección de metal está disponible para permitir pruebas de detección con equipo específico. Muchas variables contribuyen a la detectabilidad. Póngase en contacto con Remco para obtener orientación en las pruebas con su sistema.

Tinas y bases



Las tinas y bases Remco están perfectamente diseñadas para trabajos de manipulación de materiales a granel que requieren recipientes hechos de materiales que cumplan con la FDA. Elaboradas con polietileno de alta densidad, pueden ser utilizadas para transporte, congelación o almacenamiento.

Remco Tina de plástico angular para volcado 6901x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
54,6"	32"	21,7"
Peso:	12,7 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Tapa de tina de plástico angular para volcado 6902x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
56"	32"	4,3"
Peso:	6,8 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Base para tina de volcado 6903



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
41,1"	27,3"	19,1"
Peso:	31,5 kg	
Material:	Acero galvanizado	

Remco Base para tina 6904



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
40,25"	26,9"	8,9"
Peso:	38,7 kg	
Material:	Acero galvanizado	

Remco Tina de plástico angular para volcado con desagüe 6905x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
54,6"	32"	21,7"
Peso:	12,7 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Base de acero inoxidable 6906



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
41,1"	27,3"	19,1"
Peso:	25,8 kg	
Material:	Acero inoxidable	

Remco Tina para almacenamiento 6911x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
46,8"	26,5"	16,9"
Peso:	9,3 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Tapa de tina para almacenamiento 6912x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
46,9"	26,9"	1,7"
Peso:	4,7 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Base para tina de acero galvanizado 6913



Colores disponibles: Acero

Largo:	Ancho:	Alto:
42,5"	21,6"	9,4"
Peso:	26 kg	
Material:	Acero galvanizado	

Remco Tina de almacenamiento con tapón de desagüe 6915x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
46,8"	26,5"	16,9"
Peso:	9,3 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

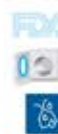
Remco Tina aero-tote 6921



Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
40,7"	37"	20,7"
Peso:	11,6 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Tapa para tina aero-tote 6922



Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
41,2"	37,2"	2,75"
Peso:	6,1 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Palé aero-tote 6923



Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
37,4"	32,6"	9,8"
Peso:	8,16 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	

Remco Tina aero-tote con tapón de drenaje 6925



Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
40,7"	37"	20,7"
Peso:	11,6 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 78,3 °C a 125,5 °C		
Material:	Polietileno	





UTENSILIOS DE LIMPIEZA

El mantener un entorno sanitario es una necesidad primordial en una planta de procesamiento de alimentos, pero el tiempo de producción también es un enfoque importante. El programa ideal de saneamiento integra eficacia y eficiencia. El compromiso nunca es una opción cuando se trata de mantener a los consumidores a salvo de la contaminación.

Durante más de 120 años, Vikan se ha centrado en desarrollar los utensilios de limpieza más higiénicos y efectivos en el mundo. Con el énfasis en el desarrollo de productos Vikan en la eficiencia, la funcionalidad y la ergonomía, los profesionales de saneamiento tienen acceso a utensilios que están especialmente diseñados para las tareas de limpieza más complejas.

Con el apoyo local de Remco, sus instalaciones tienen la capacidad de cumplir y superar los más altos estándares de calidad y seguridad alimentaria en la industria, protegiendo la seguridad de sus productos alimenticios y la integridad de su marca.

Utensilios de limpieza

Guía de selección de producto

Remco Products y Vikan ofrecen una gama de estilos de cepillos, hojas para jaladores y tipos de mangos para satisfacer las diferentes demandas de los procesadores de alimentos.

Elija el cepillo que mejor se adapte al trabajo:



■ **Suave:** ideal para barrer partículas, secas y finas tales como harina y azúcar.



■ **Medio:** ideal para trabajos en mojado o seco, perfecto para barrer partículas más grandes de alimentos, tales como peladuras.



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



■ **Combinación suave/duro:** lo mejor de ambos mundos que ofrecen cerdas duras que aflojan la suciedad difícil y las cerdas suaves que barren las partículas finas.



■ **Suave/cerdas divididas:** las fibras de cerdas divididas retienen más agua y agentes de limpieza para lograr un efecto de lavado máximo.

Elija la hoja que mejor se adapte al trabajo:



■ **Hoja única Ultra Higiénica:** sin costuras o grietas para que las bacterias no se oculten, proporcionando el más alto nivel de higiene. El diseño higiénico tiene superficies redondeadas y lisas con extremos alargados para proteger la hoja de goma y proteger contra salpicaduras.



■ **Doble hoja Ultra Higiénica:** eficiente en áreas tales como plantas de alimentos, recoge cada partícula con su hoja de caucho flexible y no porosa. Estos jaladores de goma se caracterizan por las hojas de caucho reemplazables diseñadas para mover líquidos y escombros en baldosas y superficies irregulares.



■ **Doble hoja de goma espuma:** las hojas de goma de neopreno hacen que este jalador sea muy efectivo al mover grandes cantidades de líquido en superficies lisas y en baldosas. La hoja negra suave está diseñada para usarse solo en pisos y no es compatible con la FDA.

Elija el mango que mejor se adapte al trabajo:



■ **Ultra Higiénico:** compuesto únicamente de polipropileno de conformidad con la FDA, este mango es excepcionalmente higiénico y duradero en su construcción. También cuenta con el beneficio adicional de ser de color total, por lo que es una excelente opción para su inclusión en un sistema de codificación por colores.



■ **Acero inoxidable:** los mangos de acero inoxidable resisten los productos químicos más agresivos, lo que los convierte en una excelente opción para entornos donde la resistencia química es fundamental.



■ **Aluminio:** los mangos de aluminio son una opción en cualquier ambiente que requiera una higiene efectiva. El aluminio proporciona una solución económica y confiable para las necesidades de una instalación.



■ **Fibra de vidrio:** los mangos de fibra de vidrio están programados para su eliminación en 2020. Remco recomienda encarecidamente la transición a los mangos Ultra Hygiene de color total. Póngase en contacto con nosotros para obtener más detalles.

Escobas



29165



29206



29147



31784



29152



31668



31043



Escoba angular,
12 pulgadas
2914x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

11,8" 1,4" 10,6"

Peso: 0,45 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba para
trabajo pesado,
13 pulgadas
2915x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

13" 2,9" 6,9"

Peso: 0,76 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba angular
con cerdas
divididas,
12 pulgadas
2916x



New Item!



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

11,8" 1,75" 9,25"

Peso: 0,40 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba para
trabajo pesado,
20 pulgadas
2920x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

20,1" 3" 6,9"

Peso: 1,19 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba para piso,
10 pulgadas
3104x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

9,6" 1,4" 6,9"

Peso: 0,32 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba para piso,
12 pulgadas
3166x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

12,4" 1,9" 5,5"

Peso: 0,44 kg

Temperatura máxima: 121,1 °C

Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable



Escoba para
partículas finas,
16 pulgadas
3178x



Colores disponibles:



Largo: Ancho: Alto:

16,25" 2,8" 4,2"

Peso: 0,46 kg

Temperatura máxima: 85 °C

Material: Polipropileno/Acero inoxidable



Escobas



Estas escobas vienen en una variedad de opciones de cerdas para adaptarse a los esfuerzos de limpieza y saneamiento en cualquier instalación de producción de alimentos. Para obtener más información sobre los tipos de cerdas y el uso previsto, consulte la guía de selección de productos que se encuentra en la página 29.

Vikan. Escoba para piso UST, 16 pulgadas
3171x



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
15,25"	1,88"	4,7"
Peso:	0,35 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Vikan. Escoba para piso UST, medio, 16 pulgadas
3173x



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
15,25"	1,875"	4,7"
Peso:	0,35 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Vikan. Combinación de escoba para piso, 16 pulgadas
3174x



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
16,1"	2,6"	4,2"
Peso:	0,51 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Escoba para pisos de partículas pequeñas, 16 pulgadas
3179x



Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
16,4"	2,8"	4,6"
Peso:	0,52 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Combinación de escoba para piso, 24 pulgadas
3194x



Colores disponibles: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
24,4"	2,8"	4,5"
Peso:	0,82 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Escoba para piso de partículas pequeñas, 24 pulgadas
3199x



Colores disponibles: 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Largo:	Ancho:	Alto:
24,4"	2,8"	4,5"
Peso:	0,81 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Cepillos para mesas de trabajo



Los cepillos para mesas de trabajo y los cepillos para tanque de Vikan están disponibles en una variedad de opciones de cerdas y están diseñados para adaptarse a los esfuerzos de limpieza y saneamiento en cualquier instalación de producción de alimentos. Información adicional acerca de los tipos de cerdas y el uso puede ser encontrada en la guía de selección de productos en la página 29. Para obtener más información y una lista completa de los productos Vikan con alimentación a chorro ofrecidos por Remco consulte las páginas 52 y 53.

Vikan. Cepillo para lechada
7040x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,25"	1,5"	6,25"
Peso:	0,22 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo con cabezal estrecho y acampanado
7044x*



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,1"	2,8"	3,7"
Peso:	0,32 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo alto-bajo
7047x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
10,4"	5,5"	3,9"
Peso:	0,48 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

MEDIO
FDA
TIPO



70404

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo, 12 pulgadas
7060x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
11,8"	2,8"	4,5"
Peso:	0,59 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo con alimentación a chorro y ángulo ajustable
7067x



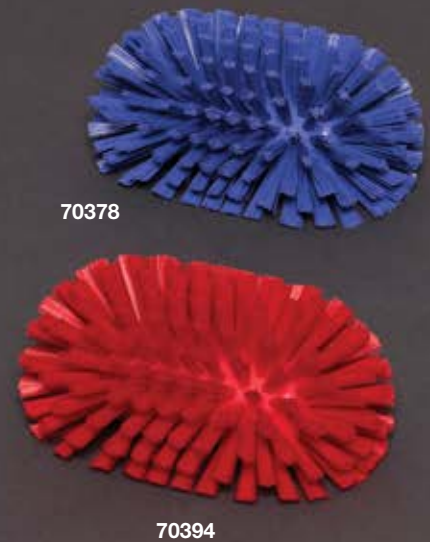
Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,25"	2,75"	5,5"
Peso:	0,41 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

SUAVE/DIVIDIDO
FDA
TIPO

Cepillos para mesas de trabajo

Cepillos para tanque



Vikan. Cepillo para tanque, duro
7037x

DURO

Now in New Colors!

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
8,3"	5,1"	3,7"
Peso:	0,45 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para tanque, medio
7039x

MEDIO

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
8,3"	5,1"	3,7"
Peso:	0,47 kg	
Temperatura máxima:	85 °C	
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo Extra duro, 11 pulgadas
7041x

DURO

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
10,75"	3"	3,7"
Peso:	0,39 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo, 11 pulgadas
7043x

MEDIO

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
10,9"	3"	3,7"
Peso:	0,41 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo, 19 pulgadas
7062x

DURO

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
19,1"	2,6"	4,5"
Peso:	0,87 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo UST, 16 pulgadas
7064x

DURO

Colores disponibles: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Largo:	Ancho:	Alto:
15,25"	1,875"	3,9"
Peso:	0,40 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Indica que el producto funciona con alimentación a chorro.

Indica que el producto es de Tecnología Ultra Segura.

Cepillos de mano



Los cepillos de mano Vikan abarcan una amplia gama de aplicaciones de lavado y limpieza al tiempo que proporcionan un agarre ergonómico para el usuario. Cada cepillo de mano está diseñado para realizar una función de limpieza específica basada en el diseño y el tipo de cerda. En la guía de selección de productos que se encuentra en la página 29, encontrará información adicional sobre los tipos de cerdas y el uso previsto correspondiente.

Vikan. Cepillo de mano, medio
3587x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
6,4"	1,7"	1,4"
Peso:		0,10 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		

Vikan. Cepillo de mano redondo
3885x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
3,75"	3,75"	5,1"
Peso:		0,22 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		

Vikan. Cepillo de mano grande
3890x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
7,5"	2,5"	2,4"
Peso:		0,21 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		


Vikan. Cepillo de mano Extragrande
3892x




Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	4,75"	2,4"
Peso:		0,32 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		

Vikan. Cepillo para detallado
4401x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
7,9"	0,5"	0,9"
Peso:		0,02 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		

Vikan. Cepillo para manos y uñas
6440x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
4,9"	1,9"	1,5"
Peso:		0,09 kg
Temperatura máxima:		121,1 °C
Material: Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable		

Cepillos de mano



Vikan. Cepillo de mano angosto 4195x

DURO

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
11,8"	0,8"	2,8"
Peso:	0,09 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo UST, suave 4581x

SUAVE

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
13"	1,5"	3,9"
Peso:	0,18 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Vikan. Cepillo de pastelería 4582x

SUAVE

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
11"	1,2"	3,7"
Peso:	0,30 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo UST, medio 4585x

MEDIO

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
13"	1,5"	3,9"
Peso:	0,18 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo, suave 4587x

SUAVE

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
13"	1,3"	3,3"
Peso:	0,17 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Vikan. Cepillo para mesa de trabajo, medio 4589x

MEDIO

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
13"	1,3"	3,3"
Peso:	0,16 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

Cepillos de mano



Ya sea para barrer partículas finas y secas o limpiar escombros en un ambiente húmedo, Vikan ofrece una gama de cepillos de mano ergonómicos con diferentes opciones de cerdas diseñadas para hacer frente a cualquier tarea de limpieza.

Vikan. Cepillo para lavar de mango ergonómico
4167x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
12,4"	3,9"	3,9"
Peso:	0,28 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

SUAVE/ DIVIDIDO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo para restregar de mango ergonómico
4169x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
12,5"	3,9"	3,5"
Peso:	0,26 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo para restregar UST de mango corto
4179x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
10"	2,88"	2,75"
Peso:	0,16 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo de mango corto
4190x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	2,75"	2,6"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

MEDIO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo para restregar de mango corto
4192x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	2,6"	2,6"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
TIPO

Vikan. Cepillo para lavar de mango corto
4194x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,75"	2,75"	3,1"
Peso:	0,20 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

SUAVE/ DIVIDIDO
FDA
TIPO

Cepillos de mano



41824



41868



41967



30886



42373



42872



Cepillo de utilidad pequeño
3088x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
10,24"	1,57"	2,76"
Peso:	0,09 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	



Cepillo de utilidad, mango largo
4182x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,75"	2,75"	2,8"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	



Cepillo para restregar de mango largo
4186x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,75"	2,75"	2,8"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	



Cepillo para restregar UST de mango largo
4196x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,5"	2,88"	2,75"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	



Cepillo para lavavajillas con raspador
4237x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
10,8"	2,4"	2"
Peso:	0,04 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	



Cepillo para lavavajillas angosto
4287x



Colores disponibles:

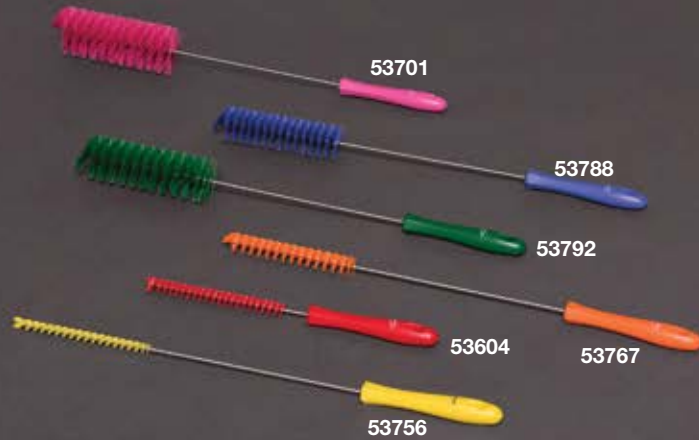


Largo:	Ancho:	Alto:
11"	0,9"	2"
Peso:	0,04 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	



Indica que el producto es de Tecnología Ultra Segura.

Cepillos para tuberías



Los cepillos para válvulas y tuberías están diseñados para facilitar la limpieza en los espacios más estrechos. Son adecuados para una variedad de tareas de limpieza que incluyen desagües, picadoras de carne y ralladores.

Cabezales de cepillos para tuberías



Estos cepillos para tuberías son compatibles con:

- 53515 – Mango de cepillo de metal flexible
- 5346 – Extensión de mango del cepillo de metal flexible
- 5350 – Mango de cepillo de metal flexible largo
- 53525 – Mango de cepillo flexible de nylon largo



Extensión de mango flexible de acero inoxidable (53515)
5346

Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
30,8"	1,1"
Peso:	0,10 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Acero inoxidable



Mango flexible de acero inoxidable largo
5350



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
61,4"	1"
Peso:	0,22 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable



Mango flexible de acero inoxidable
53515



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
30,3"	0,2"
Peso:	0,12 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable



Mango flexible de nylon
53525



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
59,7"	0,3"
Peso:	0,08 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliamida/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería de mango flexible, Ø 0,5 pulgadas
5354x



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
7,9"	0,4"
Peso:	0,01 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable



Cepillo para tubería de mango flexible, Ø 2,4 pulgadas
5356x



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
7,1"	2,3"
Peso:	0,04 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable





Cepillo para limpieza de drenajes, Ø 0,6 pulgadas
5360x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
12,2"	0,6"
Peso:	0,04 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo flexible para tuberías, Ø 0,8 pulgadas
5365x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
7,9"	0,8"
Peso:	0,03 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable



Cepillo flexible para tuberías, Ø 1,6 pulgadas
5368x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
7,9"	1,6"
Peso:	0,04 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 2,4 pulgadas
5370x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
19,4"	2,5"
Peso:	0,09 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería, Ø 0,4 pulgadas
5375x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
19,9"	0,4"
Peso:	0,06 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería, Ø 0,9 pulgadas
5376x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
19,9"	0,9"
Peso:	0,06 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería, Ø 1,5 pulgadas
5378x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
19,9"	1,5"
Peso:	0,07 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería, Ø 2 pulgadas
5379x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
20,1"	2"
Peso:	0,08 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería para varilla flexible, Ø 3,5 pulgadas
5391x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
7,7"	3,5"
Peso:	0,06 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable



53563 / 5352

Cepillos para tuberías



Cepillos para válvulas



Cuando los espacios estrechos hacen que limpiar sea un desafío, los cepillos para válvulas y tuberías Vikan pueden ayudar. Estos productos son muy adecuados para limpiar drenajes y otros equipos en áreas con difícil acceso.



Cepillo para tubería, Ø 2 pulgadas
5380-50-x*



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
5,5"	2"
Peso:	0,09 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 2,5 pulgadas
5380-63-x*



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
5,6"	2,4"
Peso:	0,10 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 3 pulgadas
5380-77-x*



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
6,1"	3"
Peso:	0,13 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 3,5 pulgadas
5380-90-x*



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
6,1"	3,5"
Peso:	0,14 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 4 pulgadas
5380-103-x*



Colores disponibles:	
Largo:	Diámetro:
6,5"	3,9"
Peso:	0,14 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería, Ø 1 pulgada con mango flexible de 3 pulgadas
53815



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
36,2"	1"
Peso:	0,14 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 2 pulgadas con
mango flexible de
3 pulgadas



53825



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
36"	1,9"
Peso:	0,15 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 3 pulgadas con
mango flexible de
3 pulgadas



53835



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
36,25"	3"
Peso:	0,16 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 1 pulgada con
mango flexible de
5 pulgadas



53865



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
59,8"	1"
Peso:	0,22 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 2 pulgadas con
mango flexible de
5 pulgadas



53875



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
59,25"	1,8"
Peso:	0,22 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 5 pulgadas con
mango flexible de
3 pulgadas



53885



Colores disponibles:	Blanco/Acero
Largo:	Diámetro:
59,8"	2,75"
Peso:	0,24 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno



Cepillo para tubería,
Ø 5 pulgadas
7035x*



Colores disponibles:	2 3 4 5 6
Largo:	Diámetro:
4,4"	5,25"
Peso:	0,29 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable



Cepillo para tubería
de una sola pieza,
Ø 3,5 pulgadas



5381-90-x



New in
Additional
Colors!



Colores disponibles:	2 3 4 5 6
Largo:	Diámetro:
16,9"	3,5"
Peso:	0,15 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno

Mangos recomendados para usar con
cepillos para tuberías Vikan:

- » 2960x - Mango Ultra Higiénico, 51 pulgadas
- » 2962x - Mango Ultra Higiénico, 59 pulgadas
- » 2964x - Mango Ultra Higiénico, 67 pulgadas
- » 2935x - Mango de aluminio con codificación por color, 51 pulgadas
- » 2945 - Mango de aluminio, 51 pulgadas

Para más opciones de mangos, consulte la
página 48 o visite el sitio web de Remco en
remcoproducts.com



5381-90-6

Cepillos de aplicación especial



Los cepillos de aplicación especial de Vikan resuelven desafíos específicos de limpieza en entornos higiénicos.



53723 / 29643

Vikan. Cepillo de limpieza de hojas con protector de mano 41845

MEDIO

FDA

Autoclavable

80°C

Colores disponibles: Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
18,9"	5,5"	5,5"
Peso:	0,17 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno		

Vikan. Gancho para cepillo 5372x

DURO

FDA

Autoclavable

80°C

Colores disponibles: 2 3 4 6 8 9

Largo:	Ancho:	Alto:
15,5"	2,25"	7,6"
Peso:	0,15 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno		

Vikan. Cepillo suave para limpieza externa de tuberías 53713

SUAVE

FDA

Autoclavable

80°C

Colores disponibles: Azul

Largo:	Ancho:	Alto:
21,7"	10,6"	5,5"
Peso:	0,54 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno		

Vikan. Cepillo medio para limpieza externa de tuberías 53743

MEDIO

FDA

Autoclavable

80°C

Colores disponibles: Azul

Largo:	Ancho:	Alto:
20,5"	8,25"	2,6"
Peso:	0,38 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno		

Cepillos de aplicación especial



5551303

5552302

5552504

5552706

Las brochas de aplicación especial de Vikan pueden ayudar en entornos donde pueden requerirse Utensilios adecuados para trabajos muy específicos.

Vikan. Brocha para detalles UST
555130x

SUAVE

New Item!

Colores disponibles:

Largo:	Espesor:	Alto:
1,18"	0,39"	8,07"
Peso:	0,03 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster	

Vikan. Brocha para detalles/pastelería,
1 pulgada
555230x

SUAVE

New Item!

Colores disponibles:

Largo:	Espesor:	Alto:
1,18"	0,57"	7,68"
Peso:	0,03 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Brocha para detalles/pastelería,
2 pulgadas
555250x

SUAVE

New Item!

Colores disponibles:

Largo:	Espesor:	Alto:
1,97"	0,57"	7,68"
Peso:	0,04 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable	

Vikan. Brocha para detalles/pastelería,
3 pulgadas
555270x

SUAVE

New Item!

Colores disponibles:

Largo:	Espesor:	Alto:
2,76"	0,57"	7,68"
Peso:	0,05 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Poliéster/Polipropileno/Acero inoxidable	



5551303

Jaladores



77152



77142



77132



77656



77646



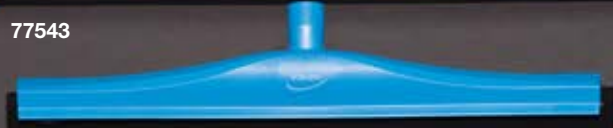
77636



77553



77543



77533



77523



71704



71604



71504



71404

Los jaladores Ultra Higiénicos son ideales para superficies que entran en contacto con los alimentos, mientras que los jaladores con hojas de espuma abordan poderosamente los pisos y desagües. Las hojas de repuesto están disponibles para la hoja de espuma y hojas de limpieza Ultra Higiénicas. Consulte la página 47 para ver las opciones de reemplazo de la cuchilla.



Jalador de hoja
única Ultra Higiénico,
16 pulgadas
7140x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
15,4"	3,5"	3,5"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador de hoja
única Ultra Higiénico,
20 pulgadas
7150x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
19,5"	3,5"	4,1"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador de hoja
única Ultra Higiénico,
24 pulgadas
7160x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
23,3"	3,4"	3,7"
Peso:	0,35 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador de hoja
única Ultra Higiénico,
28 pulgadas
7170x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,2"	3,1"	3,9"
Peso:	0,39 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador doble hoja Ultra
Higiénico, 20 pulgadas
7713x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
19,75"	3"	4"
Peso:	0,32 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador doble hoja Ultra
Higiénico, 24 pulgadas
7714x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
23,6"	3,7"	4,3"
Peso:	0,38 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador doble hoja Ultra
Higiénico, 28 pulgadas
7715x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,6"	3,2"	4,3"
Peso:	0,39 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador con hoja de goma,
16 pulgadas
7752x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,75"	3,5"	4,25"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador con hoja de
goma, 20 pulgadas
7753x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
19,75"	3"	4"
Peso:	0,29 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador con hoja de
espuma. 24 pulgadas
7754x††



Now in
New
Colors!



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
23,6"	3,7"	4,3"
Peso:	0,34 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador con hoja de
espuma, 28 pulgadas
7755x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,5"	3,5"	3,75"
Peso:	0,38 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador de esponja
con cuello giratorio,
20 pulgadas
7763x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
19,7"	3,9"	4,5"
Peso:	0,33 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador de esponja
con cuello giratorio,
24 pulgadas
7764x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
23,6"	4,3"	4,5"
Peso:	0,35 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Jalador de esponja
con cuello giratorio,
28 pulgadas
7765x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,6"	3,9"	3"
Peso:	0,43 kg	
Temperatura máxima:	92,7 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



77133 / 29383

†† Las hojas de espuma negra no cumplen con la FDA

Jaladores

77352



77342



77332



77312



Las hojas de remplazo están disponibles para hojas dobles y hojas Ultra Higiénicas. Consulte la página 47 para ver las opciones de reemplazo de la hoja.



77163

Cuando se forma condensación en lugares altos, puede eliminarlo de manera eficiente con este jalador de techo espacial.



77516



77112



71254

Los jaladores para mesas de trabajo Vikan son perfectos para una variedad de aplicaciones de mostrador.



Jalador de pieza única para mesa de trabajo, 10 pulgadas
7125x†



Colores disponibles:		
Largo:	Ancho:	Alto:
9,4"	3,5"	3,4"
Peso:	0,20 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador doble hoja Ultra Higiénico, 10 pulgadas
7711x†



Colores disponibles:		
Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	3,3"	3,9"
Peso:	0,21 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador para condensación, 16 pulgadas
7716x



Colores disponibles:		
Largo:	Ancho:	Alto:
15,6"	4,7"	3,1"
Peso:	0,27 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma TPE	





Reemplazo para
jalador doble hoja de
10 pulgadas para 7711x
7731x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
9,9"	1"	1,7"
Peso:	0,07 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Reemplazo para
jalador doble hoja de
20 pulgadas para 7713x
7733x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
19,7"	0,8"	1,7"
Peso:	0,14 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Reemplazo para
jalador doble hoja de
24 pulgadas para 7714x
7734x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
23,7"	1"	1,7"
Peso:	0,17 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Reemplazo para
jalador doble hoja de
28 pulgadas para 7715x
7735x



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,6"	1"	1,8"
Peso:	0,20 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Goma	



Jalador de hoja de
espuma, 10 pulgadas
7751x†



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	3,1"	3"
Peso:	0,19 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Reemplazo para jalador
con hoja de espuma de
10 pulgadas para 7751x
o 7761x
77715



Colores disponibles:

Blanco

Largo:	Ancho:	Alto:
9,8"	0,8"	1,7"
Peso:	0,04 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Hoja de espuma de
reemplazo de 16 pulgadas
para 7752x o 7762x
7772x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
15,6"	0,9"	1,7"
Peso:	0,07 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Hoja de espuma de
reemplazo de 20 pulgadas
para 7753x o 7763x
7773x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
17,7"	0,8"	1,7"
Peso:	0,09 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Hoja de espuma de
reemplazo de 24 pulgadas
para 7754x o 7764x
7774x††



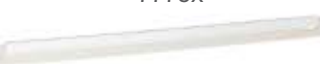
Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
23,6"	1,25"	1,7"
Peso:	0,11 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	



Hoja de espuma de
reemplazo de 28 pulgadas
para 7755x o 7765x
7775x††



Colores disponibles:



Largo:	Ancho:	Alto:
27,6"	1"	1,6"
Peso:	0,13 kg	
Temperatura máxima:	90 °C	
Material:	Polipropileno/Goma espuma	

Mangos recomendados para usar con jaladores de
techo Vikan:

- » 6268B - Extensión de mango con botella,
16 pulgadas
- » 6269B - Extensión de mango con botella,
16 pulgadas
- » 2973Q5 - Mango telescópico con alimentación
a chorro

Para más opciones de mangos, consulte la
página 48 o visite el sitio web de Remco en
remcoproducts.com



†† Las hojas de espuma blancas cumplen con la FDA.
†† Las hojas de espuma negra no cumplen con la FDA

Mangos



2945
29336
29356
29376
29596
29586
29392



29344



29624
29644
29604

Los mangos Vikan están diseñados para satisfacer las necesidades de la industria de procesamiento de alimentos. Estos mangos pueden combinarse con los utensilios Vikan y Remco. Para obtener más información sobre las diferencias entre los tipos de mangos, consulte la guía de selección de productos en la página 29.



Mango básico de aluminio, 39 pulgadas
2933x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
39,5"	1"
Peso:	0,14 kg
Temperatura máxima:	100 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno



Mango pequeño, 6 pulgadas
2934x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
6,25"	1,25"
Peso:	0,04 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno



Mango de aluminio, 51 pulgadas
2935x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
51,2"	1,25"
Peso:	0,48 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Aluminio



Mango de fibra de vidrio, 51 pulgadas
2936x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
51,4"	1,25"
Peso:	0,48 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Fibra de vidrio



Mango de aluminio, 59 pulgadas
2937x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
59,25"	1,25"
Peso:	0,52 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Aluminio



Mango de fibra de vidrio, 59 pulgadas
2938x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
59,2"	1,25"
Peso:	0,52 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Fibra de vidrio





Mango de acero inoxidable, 59 pulgadas
2939x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
59,4"	1,25"
Peso:	1,06 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable



Mango de aluminio para trabajo liviano, 51 pulgadas
2945



Colores disponibles:

Blanco/Acero

Largo:	Diámetro:
51,2"	0,9"
Peso:	0,17 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno



Mango básico de aluminio, 50 pulgadas
2958x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
49,6"	1"
Peso:	0,29 kg
Temperatura máxima:	100 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno



Mango básico de aluminio, 59 pulgadas
2959x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
57,5"	1"
Peso:	0,33 kg
Temperatura máxima:	100 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno



Mango Ultra Higiénico, 51 pulgadas
2960x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
51"	1,25"
Peso:	0,41 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno



Mango Ultra Higiénico, 59 pulgadas
2962x



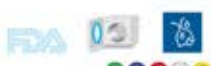
Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
59,1"	1,25"
Peso:	0,47 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno



Mango Ultra Higiénico, 67 pulgadas
2964x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
66,75"	1,25"
Peso:	0,53 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno



Mango de fibra de vidrio, 67 pulgadas
2972x



Colores disponibles:



Largo:	Diámetro:
67"	1,25"
Peso:	0,56 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Fibra de vidrio

Polipropileno

2934x

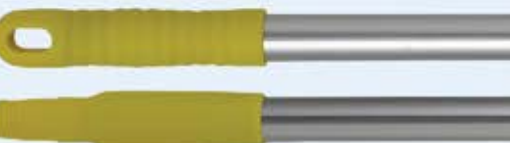


2960x / 2962x / 2964x



Aluminio

2933x



2935x / 2937x



2945



2958x / 2959x



Acero inoxidable

2939x

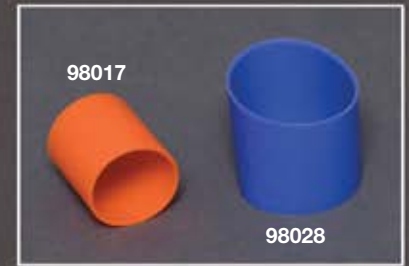


Fibra de vidrio

2936x / 2938x / 2972x



Mangos



Bandas de silicona para codificación por color

Puede acoplarse a cualquier asa para incluirla en un programa de codificación por color o para una diferenciación especial de utensilios.



Los mangos Vikan vienen en una variedad de longitudes y tipos para satisfacer las necesidades de una variedad de aplicaciones. Para obtener más información sobre los tipos de asas, consulte la guía de selección de productos en la página 29.

Vikan. Mango de aluminio telescópico, 62 a 113 pulgadas 2975x

Colores disponibles:

Largo:	Diámetro:
61,8" a 112,5"	1,25"
Peso:	0,97 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno

Vikan. Mango de aluminio telescópico, 74 a 237 pulgadas 2977

Colores disponibles:

Largo:	Diámetro:
74" a 237"	1,3"
Peso:	1,83 kg
Temperatura máxima:	100 °C
Material:	Fibra de vidrio/Polipropileno

Vikan. Mango básico de aluminio, 26 pulgadas 2981x

Colores disponibles:

Largo:	Diámetro:
25,5"	1,25"
Peso:	0,19 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno

Vikan. Mango de acero inoxidable, 39 pulgadas 2983x

Colores disponibles:

Largo:	Diámetro:
40,3"	1,25"
Peso:	0,72 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Polipropileno/Acero inoxidable

Vikan. Banda de silicona para codificación por color*, 1 pulgada 9801x

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
1"	1"	1,19"
Peso:	0,01 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Goma de silicona	

*Se ajusta a los mangos de Vikan

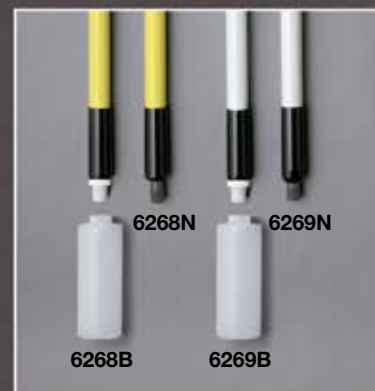
Vikan. Banda de silicona para codificación por color**, 1,5 pulgadas 9802x

Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
1,5"	1,5"	1,19"
Peso:	0,01 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Goma de silicona	

** Diseñado para usar con otros utensilios como boquillas de vacío

Mangos



Los mangos de extensión de Remco facilitan el trabajo de las tareas de limpieza en zonas difíciles de alcanzar. Estos mangos se pueden combinar con los utensilios Vikan y Remco.

Remco Extensión de mango, 16 pulgadas
6268



Colores disponibles: Amarillo/Blanco/Negro
Largo: 98,75" a 185,5" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,25 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 95 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio/Aluminio

Remco Extensión de mango con botella, 16 pulgadas
6268B



Colores disponibles: Amarillo/Blanco/Negro
Largo: 99 a 186" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,28 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 95 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio/Aluminio

Remco Extensión de mango con drenaje, 16 pulgadas
6268N



Colores disponibles: Amarillo/Blanco/Negro
Largo: 100" a 187" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,28 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 95 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio/Aluminio

Remco Extensión de fibra de vidrio para mango, 16 pulgadas
6269



Colores disponibles: Blanco/Negro
Largo: 102,25" a 192" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,51 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio

Remco Extensión de fibra de vidrio para mango con botella, 16 pulgadas
6269B



Colores disponibles: Blanco/Negro
Largo: 102,625" a 192,5" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,99 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio

Remco Extensión de fibra de vidrio para mango con desagüe, 16 pulgadas
6269N



Colores disponibles: Blanco/Negro
Largo: 103,5" a 193,5" Diámetro: 1,26"
Peso: 1,99 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C
Material: Fibra de vidrio

Alimentado a chorro



El sistema de suministro de agua coloca el agua donde la necesita, ideal para muchos tipos de proyectos de limpieza. La pistola de agua de uso industrial controla el consumo de agua y está diseñada para enjuagar los productos químicos después de los procesos de lavado.

Vikan. Cepillo para piso, duro
7041x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
10,75"	3"	3,7"
Peso:	0,39 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

DURO
FDA
Autoclavable
Lavavajillas

Vikan. Cepillo para piso, suave
7043x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
10,9"	3"	3,7"
Peso:	0,41 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

SUAVE
FDA
Autoclavable
Lavavajillas

Vikan. Cepillo de mano alimentado a chorro
7056Qx*




Colores disponibles: 


Largo:	Ancho:	Alto:
12,5"	1,8"	3,7"
Peso:	0,24 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Poliéster/Acero inoxidable/Polipropileno	

DURO
FDA
Autoclavable
Lavavajillas



Vikan. Cepillo con alimentación a chorro y ángulo ajustable
7067x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
9,25"	2,75"	5,5"
Peso:	0,41 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material:	Polipropileno/Poliéster/Acero inoxidable	

SUAVE/ DIVIDIDO
FDA
Autoclavable
Lavavajillas

Vikan. Pistola para enjuagado
9324x



Colores disponibles: 

Largo:	Ancho:	Alto:
5,7"	7,1"	2,25"
Peso:	0,79 kg	
Temperatura máxima:	95 °C	
Material:	Caucho/Latón/Acero inoxidable	

DURO
FDA
Autoclavable
Lavavajillas

9324 no se conecta con GHT de 3/4". La pieza número 0703US es necesaria para conectar a las mangueras estándar de Estados Unidos.

Alimentado a chorro



Los siguientes productos de conexión rápida requieren la pieza para conectar a las mangueras estándar de 3/4 pulgadas de Estados Unidos.

- » 7056Qx - Cepillo de mano alimentado a chorro
- » 9324x - Pistola de agua para trabajo industrial
- » 2973Qx - Mango telescópico alimentado a chorro
- » 2991Qx - Mango ergonómico alimentado a chorro

0703US



Cople de conexión rápida
0703US



Colores disponibles:	Acero
Largo:	1,95"
Diámetro:	1,02"
Peso:	0,11 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Latón cromado



Mango telescópico alimentado a chorro con punta ajustable de 63 a 114 pulgadas
29735



Colores disponibles:	Blanco/Metálico
Largo:	63,5" a 113,75"
Diámetro:	1,25"
Peso:	1,02 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno

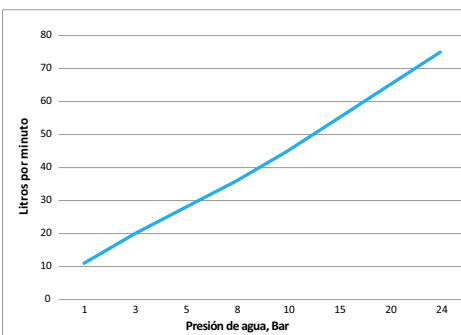


Mango telescópico alimentado a chorro con punta de desconexión rápida de 63 a 114 pulgadas
2973Q5



Colores disponibles:	Blanco/Metálico
Largo:	62,9" a 113,9"
Diámetro:	1,25"
Peso:	1,01 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno

Tabla de flujo de pistola de pulverización



Cubierta de latón Temperatura: Máx.95 °C. Presión: Máx. 24 bar.



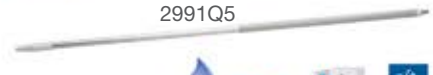
Mango de aluminio con alimentación a chorro con punta ajustable, 62 pulgadas
29915



Colores disponibles:	Blanco/Metálico
Largo:	61,5"
Diámetro:	1,25"
Peso:	0,71 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno



Mango de aluminio con alimentación a chorro con punta de desconexión rápida, 62 pulgadas
2991Q5



Colores disponibles:	Blanco/Metálico
Largo:	60,9"
Diámetro:	1,25"
Peso:	0,54 kg
Temperatura máxima:	121,1 °C
Material:	Aluminio/Polipropileno

Sistema de porta fibras



Primer plano del gancho de cierre abierto



El sistema de porta fibras de Vikan utiliza ganchos fijadores de acero inoxidable para asegurar que la fibra esté firmemente sujeta para limpiar rincones y zonas difíciles. Las fibras son una excelente opción para la limpieza de superficies que no están en contacto con alimentos, como pisos y paredes.

Remco Fibra para uso pesado
5523



Colores disponibles:	Marrón	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,4"	0,8"
Peso:	0,04 kg	
Material:	Fibras de poliéster/Aditivos abrasivos	
	Grueso	

Remco Fibra para uso moderado
5524



Colores disponibles:	Azul	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,4"	1"
Peso:	0,04 kg	
Material:	Fibras de poliéster/Aditivos abrasivos	
	Medio	

Remco Fibra para uso ligero
5525



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,5"	1,2"
Peso:	0,02 kg	
Material:	Fibras de poliéster	
	Delgado	

Remco Paquete de 10 fibras para uso pesado
5523-10PK



Colores disponibles:	Marrón	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,4"	0,8"
Peso:	0,04 kg	
Material:	Fibras de poliéster/Aditivos abrasivos	
	Grueso	

Remco Paquete de 10 fibras para uso moderado
5524-10PK



Colores disponibles:	Azul	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,4"	1"
Peso:	0,04 kg	
Material:	Fibras de poliéster/Aditivos abrasivos	
	Medio	

Remco Paquete de 10 fibras para uso ligero
5525-10PK



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Espesor:
10"	4,5"	1,2"
Peso:	0,02 kg	
Material:	Fibras de poliéster	
	Delgado	



55002/29372



Porta fibras de piso
5500x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
9"	3,6"	4,7"
Peso:	0,22 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Polipropileno/Acero inoxidable/Nylon		



55003/29383



Porta fibras de mano
5510x



Colores disponibles:

Largo:	Ancho:	Alto:
9.1"	3.8"	3"
Peso:	0,22 kg	
Temperatura máxima:	121,1 °C	
Material: Polipropileno/Acero inoxidable/Nylon		

Pisos y drenajes



Los pisos y drenajes son un componente clave para cualquier programa de sanitización en la elaboración de alimentos y la amplia selección de utensilios negros de Remco y Vikan pueden hacer el trabajo y distinguirse con facilidad de los utensilios de contacto con alimentos. Con la línea productos duraderos y funcionales de Remco, los profesionales de la sanitización tienen acceso a utensilios que se adaptan de manera precisa a las más complejas tareas de limpieza de pisos y drenajes.

Vikan.



Soporte de pared sencillo
06159

Vikan.



Soporte de pared para
4 a 6 utensilios
10189

Vikan.



Soporte de pared para
1 a 3 utensilios
10179

Vikan.



Ganchos de reemplazo
para soporte de pared
10169

Vikan.



Sujetadores de reemplazo
para soporte de pared
10199

Vikan.



Raspador de piso de
acero inoxidable
29109

Remco



Raspador de piso de nylon
29119

Vikan.



29149: Escoba angular
29169: Escoba con cerdas
divididas

Vikan.



Escoba para trabajo
pesado, 13 pulgadas
29159

Vikan.



Escoba para piso,
12 pulgadas
31669

Vikan.



Combinación de escoba
para piso, 16 pulgadas
31749

Vikan.



Combinación de escoba
para piso, 24 pulgadas
31949

Vikan.



Escoba para piso de partículas pequeñas, 24 pulgadas
31999

Vikan.



Cepillo alto-bajo
70479

Vikan.



Cepillo para mesa de trabajo, 12 pulgadas
70609

Vikan.



Cepillo para tanque
70379

Vikan.



Cepillo de mano
38909

Vikan.



Cepillo para restregar de mango corto
41929

Vikan.



Cepillo para mesa de trabajo
45879

Vikan.



Cepillo para mesa de trabajo
45899

Vikan.



Cepillo para manos y uñas
64409

Vikan.



Cepillo para tubería, Ø 3 pulgadas
5380-77-9

Vikan.



Cepillo para tubería, Ø 3,5 pulgadas
5380-90-9

Vikan.



Cepillo para tubería, Ø 4 pulgadas
5380-103-9

Remco



Pala de una pieza
11 pulgadas: 69819
14 pulgadas: 69829

Vikan.



Cubeta de 11,3 litros y tapa
Cubeta: 56869
Tapa: 56879

Vikan.



Cubeta de 5,6 litros y tapa
Cubeta: 56889
Tapa: 56899

Vikan.



Pistola para enjuagado
93249

Remco



Espátula de mano
3 pulgadas: 69619
4 pulgadas: 69629

Remco

New Item



Recogedor con escoba
62509

Remco



Recogedor de mano
6350

Vikan.



Jalador Ultra Higiénico
16 pulgadas: 71409
24 pulgadas: 71609

Vikan.



Jalador Ultra Higiénico
doble hoja
24 pulgadas: 77149

Vikan.



Jalador con hoja de esponja
20 pulgadas: 77539
24 pulgadas: 77549

Vikan.



Repuesto de jalador
doble hoja, 24 pulgadas
77349

Vikan.



Esponja de repuesto de jalador
20 pulgadas: 77739
24 pulgadas: 77749

Vikan.



Mango Ultra Higiénico,
59 pulgadas
29629

Vikan.



Mango de aluminio,
59 pulgadas
29379

Vikan.



Mango de aluminio
telescópico,
62 a 113 pulgadas
29759

Remco



Mangos para pisos y drenajes
24 pulgadas: 6024DRN
36 pulgadas: 6036DRN
53 pulgadas: 6053DRN



UTENSILIOS INDUSTRIALES

Ya sea que se trate de un espacio remoto adyacente a un área de producción de alimentos o una instalación de producción industrial, las áreas que no requieren de higiene extrema también necesitan de utensilios duraderos y seguros. Remco ofrece una variedad de productos resistentes, que no producen chispas y resistentes a los productos químicos que sirven como soluciones de seguridad y mantenimiento de instalaciones económicas.

Algunos entornos requieren el uso de herramientas que sean compatibles con los materiales o sustancias peligrosas. Cuando el metal no es la opción más adecuada para el trabajo, las herramientas de plástico pueden ser la solución. Las herramientas de polipropileno, moldeadas por inyección pueden hacer el trabajo.

Colabore con Remco para obtener una solución integral para mantener el estado y la integridad de las áreas tanto higiénicas como remotas. La eficiencia y el control de costos es posible con el mantenimiento total de las instalaciones, y todas las herramientas necesarias deben integrarse en su plan general de limpieza y sanitización.

Guía de selección de productos

Remco ofrece una gama de palas de seguridad y utensilios para el manejo de materiales peligrosos para satisfacer las necesidades de los usuarios finales industriales.

Elija la pala de seguridad que mejor se adapte al trabajo:



- **Plegable:** las palas de seguridad pueden caber fácilmente en vehículos, conjuntos de materiales peligrosos y áreas pequeñas para cuando se necesiten.



- **Afilado:** una opción amigable con el medio ambiente, las palas de afilado son resistentes y duraderas. La pala de afilado está disponible con anchos de hoja de 10 y 14 pulgadas y múltiples longitudes de mango.



- **Hoja de 10 pulgadas:** las palas con esta hoja son lo suficientemente grandes para realizar trabajos pequeños y medianos correctamente.



- **Hoja de 14 pulgadas:** ideal para trasladar grandes cantidades de materiales, las palas de 14 pulgadas pueden hacer trabajos rápidos con rapidez.

Elija el utensilio para el manejo de materiales peligrosos que mejor se adapte al trabajo:



- **Jalador curvado:** el cabezal desechable está curvado para acorralar fácil y rápidamente el líquido y evitar que se extienda por el piso



- **Jalador de hoja recta de 8 pulgadas:** fácil de colocar en un juego de materiales peligrosos, esta hoja desechable es ideal para pequeños derrames de productos químicos.



- **Jaladores con hoja recta, 12 a 18 pulgadas:** nuestros cabezales de goma para jaladores de tamaño estándar ayudan a limpiar cualquier derrame de materiales peligrosos y se pueden almacenar fácilmente en un juego de materiales peligrosos.



- **Jaladores de hoja recta, 24 a 30 pulgadas:** los jaladores para materiales peligrosos más anchos que ofrecemos están diseñados para hacer frente a derrames más grandes de manera eficiente, y son desechables una vez terminado el trabajo.

Elija el mango que mejor se adapte al trabajo:



- **Mangos para materiales peligrosos, 12 a 36 pulgadas:** cuando necesita un mango de tamaño y costo eficientes para trabajos de limpieza pequeños, estos mangos combinan bien con cualquiera de nuestros utensilios para materiales peligrosos.
- **Mangos para materiales peligrosos, 53 a 61 pulgadas:** los mangos medianos ofrecen a los operadores la capacidad de limpiar de manera fácil y eficiente los derrames en los pisos, entre la maquinaria y las paredes.
- **Mangos para materiales peligrosos, 72 a 80 pulgadas:** los mangos largos de materiales peligrosos mantienen a los empleados a una distancia segura de los derrames y les permiten llegar desde lo alto de las paredes hacia abajo entre las máquinas.
- **Mangos telescópicos para materiales peligrosos:** ya sea que la limpieza se derrame de tanques altos o entre máquinas, los mangos telescópicos tienen la flexibilidad para ocuparse de una variedad de situaciones de materiales peligrosos.

Palas industriales y de seguridad



Adaptador de doble rosca

Permite que nuestras palas de seguridad se utilicen con cualquier mango Vikan.



6898SS

6892SS

6896SS

6985SS

6900SS

6897SS

Las palas moldeadas por inyección son ideales para el manejo seguro de materiales en entornos que requieren utensilios no metálicos. Estos utensilios son económicos, duraderos, livianos, y no dañan equipos como los utensilios metálicos.

Remco Adaptador de doble rosca 6200



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Diámetro:	
5,4"	1,25"	
Peso:	0,05 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno	

Remco Pala de hoja de emergencia plegable 6880EB



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
36,5"	10,1"	1,7"
Peso:	0,80 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno	

Remco Pala de seguridad con hoja de 10 pulgadas, Mango estándar 6892SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
39"	10,2"	6,1"
Peso:	1,13 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno/Acero	

Remco Pala con mango de seguridad con cubierta de hoja de 10 pulgadas 6895SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
20,9"	10,2"	4,9"
Peso:	0,68 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno	

Remco Pala de seguridad con hoja de 10 pulgadas, mango extendido 6896BKSS



Colores:	Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
44,1"	10,4"	6,3"
Peso:	1,36 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno/Acero	

Remco Pala de seguridad con hoja de 10 pulgadas, mango extendido 6896SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
43,7"	10,4"	6,3"
Peso:	1,36 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno/Acero	

Palas industriales y de seguridad



6896BKSS



6895SS



6880EBG



6880EBO



6981RG



6982RG

Remco

Pala de seguridad con hoja de 14 pulgadas, Mango corto
6897SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
35,4"	14"	6,7"
Peso:	1,36 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno	

Remco

Pala de seguridad con hoja de 10 pulgadas, Mango corto
6898SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
33,1"	10,4"	5,9"
Peso:	1,13 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno	

Remco

Pala de seguridad con hoja de 14 pulgadas, Mango estándar
6900SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
40,9"	13,8"	7,1"
Peso:	1,58 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno/Acero	

Remco

Pala de una pieza con hoja de 10 pulgadas
6981RG



Colores:	Gris	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
37,5"	10,2"	5,9"
Peso:	1,17 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Material de polipropileno	

Remco

Pala de una pieza con hoja de 14 pulgadas
6982RG



Colores:	Gris	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
42,5"	13,75"	6,6"
Peso:	1,60 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Material de polipropileno	

Remco

Pala de seguridad con hoja de 14 pulgadas, mango extendido
6985SS



Colores:	Verde y Negro	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
46,1"	13,8"	7,9"
Peso:	1,81 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 83,8 °C/130 °C		
Material:	Polipropileno/Acero	

Utensilios para materiales peligrosos



Los utensilios para materiales peligrosos de Remco proporcionan una solución económica cuando ocurren derrames. Le ayudan a contener líquidos peligrosos y limpiar grandes volúmenes rápidamente.

Remco Mango para materiales peligrosos de 12 pulgadas 6012



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
12"	1"
Peso:	0,15 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 24 pulgadas 6024



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
24"	1"
Peso:	0,26 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 36 pulgadas 6036



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
36,1"	1"
Peso:	0,38 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 53 pulgadas 6053



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
53"	1"
Peso:	0,52 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 61 pulgadas 6061



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
60"	1"
Peso:	0,61 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 72 pulgadas 6072



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
72"	1"
Peso:	0,73 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango para materiales peligrosos de 80 pulgadas 6080



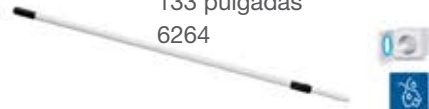
Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
79,9"	1"
Peso:	0,79 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango telescópico compacto para materiales peligrosos de 29 pulgadas a 46 pulgadas 6228



Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
28,5" a 46,3"	1,26"
Peso:	0,56 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Mango telescópico para materiales peligrosos de 102 pulgadas a 133 pulgadas 6264



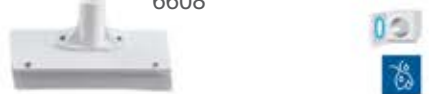
Colores disponibles:	Blanco
Largo:	Diámetro:
102,4" a 132,5"	1,26"
Peso:	1,96 kg
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 71,1 °C/200 °C	
Material:	Fibra de vidrio

Remco Jalador desechable curvo para materiales peligrosos de 28 pulgadas 6530



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
27,5"	3,75"	5,9"
Peso:	0,67 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Remco Jalador desechable para materiales peligrosos de 8 pulgadas 6608



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
8"	5,5"	2,2"
Peso:	0,22 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Remco Jalador desechable para materiales peligrosos de 12 pulgadas 6612



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
12"	4,3"	2,8"
Peso:	0,31 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Remco Jalador desechable para materiales peligrosos de 18 pulgadas 6618



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
17,5"	5,5"	2,4"
Peso:	0,45 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Remco Jalador desechable para materiales peligrosos de 24 pulgadas 6624



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
24"	5,6"	2"
Peso:	0,58 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Remco Jalador desechable para materiales peligrosos de 30 pulgadas 6630



Colores disponibles:	Blanco	
Largo:	Ancho:	Profundidad:
30"	5,6"	2"
Peso:	0,70 kg	
Temperaturas de deflexión/ablandamiento: 73,8 °C/125 °C		
Material:	Poliétileno/Acero inoxidable	

Galardonado con la tecnología ultra segura

41962



Ganador del mejor producto nuevo de 2015

Galardonado con el recogedor de pasillo con escoba

62502



Ganador de las innovaciones de Process Expo 2017



Educación y soporte técnico

Dándole el conocimiento y apoyo que necesita

En Remco, sabemos que la decisión de implementar códigos de color o cambiar a un diseño higiénico no se toma en un solo momento, sino a través de una serie de discusiones, capacitaciones y prácticas aprendidas. Estamos aquí para ayudarlo en cada paso del camino con informes detallados escritos por expertos, blogs cortos y prácticos, y capacitación y apoyo en el lugar de nuestros gerentes de desarrollo de negocios.

Blog y redes sociales:

Visite remcoproducts.com/blog para consultar nuestros artículos de blog. Abarcamos temas como procedimientos de lavado de manos, codificación por colores, 5S, normas de la FDA y resolución de problemas de limpieza comunes. Síguenos en las redes sociales para conocer las últimas noticias sobre seguridad alimentaria y diseño higiénico. Puede encontrar nuestras cuentas de redes sociales visitando remcoproducts.com/socialmedia.

Visitas en el sitio web:

Nuestros gerentes de desarrollo de negocios estarán complacidos de visitar sus instalaciones y brindarle sugerencias para implementar codificación por color o hacer la transición a productos más higiénicos. Ellos pueden recomendarle diferentes técnicas de zonificación que creen que funcionarán mejor para usted según los años de experiencia de Remco y Vikan. Para programar una visita a las instalaciones, comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente a: cs@remcoproducts.com.

Recursos educativos y técnicos

Póngase en contacto con nuestro gerente de recursos educativos y técnicos para obtener información y orientación sobre capacitación en seguridad alimentaria sobre las mejores prácticas. También puede publicar preguntas sobre regulaciones, certificaciones y cumplimiento, y estar seguro de que está obteniendo la mejor información y la más actualizada posible. Correo electrónico edtech@remcoproducts.com.

Documentos de cumplimiento:

Las superficies en contacto con alimentos, como los utensilios de limpieza y manejo de materiales, deben cumplir con las normas de la FDA sobre lo que pueden contener y cómo deben diseñarse. Los documentos de cumplimiento muestran que los utensilios se encuentran dentro de estos parámetros. Remco se complace en proporcionar estos documentos para sus registros o en preparación para una auditoría a su solicitud. Contacto cs@remcoproducts.com.

Documentación técnica disponible:

- HACCP vs. HARPC
- Mantenimiento de la herramienta de limpieza
- Diseño higiénico para los cepillos de la industria alimentaria
- Entendiendo las GMPs en el procesamiento de alimentos
- HACCP planificación para la seguridad alimentaria
- Tomando la decisión de implementar la codificación por colores
- Guía de selección, cuidado y mantenimiento para utensilios y equipos en contacto con alimentos

Visite remcoproducts.com/knowledge-center para ver y descargar cualquiera de nuestra documentación técnica.

Índice

Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página	Producto	Página
2945	49	6922	27	3166x	30	53713	42	6777MDx	24	7713x	45
2977	50	6923	27	3171x	31	5372x	42	6901x	26	7714x	45
5346	38	6925	27	3173x	31	53743	42	6902x	26	7715x	45
5350	38	6963	21	3174x	31	5375x	39	6905x	26	7716x	46
5523	54	6981RG	61	3178x	30	5376x	39	6911x	27	7731x	47
5524	54	6982RG	61	3179x	31	5378x	39	6912x	27	7733x	47
5525	54	6985SS	61	3194x	31	5379x	39	6915x	27	7734x	47
6012	62	0615x	22	3199x	31	53815	40	6959x	21	7735x	47
6024	62	0703US	53	3587x	34	53825	41	6959MDx	24	7751x	47
6036	62	1016x	22	3885x	34	53835	41	6960x	21	7752x	45
6053	63	1017x	22	3890x	34	53865	41	6960MDx	24	7753x	45
6061	63	1018x	22	3892x	34	53875	41	6961x	21	7754x	45
6072	63	1019x	22	4010x	20	53885	41	6961MDx	24	7755x	45
6080	63	16200	22	4011x	20	5391x	39	6962x	21	7763x	45
6200	60	2900x	20	4012x	11, 20	5500x	55	6962MDx	25	7764x	45
6228	63	2910x	20	4051x	11, 21	5510x	55	6971x	21	7765x	45
6264	63	2911x	20	4167x	36	5601x	16	6972x	21	77715	47
6268	51	2914x	30	4169x	36	56045	16	6981x	16	7772x	47
6268B	51	2915x	30	4179x	36	5611x	16	6981MDx	25	7773x	47
6268N	51	2916x	11, 30	4182x	37	5660x	18	6982x	16	7774x	47
6269	51	2920x	30	41845	42	5681x	18	6982MDx	25	7775x	47
6269B	51	2933x	48	4186x	37	5682x	18	6984x	16	8001x	12
6269N	51	2934x	48	4190x	36	5686x	23	7011x	21	8002x	12
6350	18	2935x	48	4192x	36	5687x	23	7013x	21	8101x	12
6530	63	2936x	48	4194x	36	5688x	23	7035x	41	8102x	12
6608	63	2937x	48	4195x	35	5689x	23	7037x	33	8401x	13
6612	63	2938x	48	4196x	37	56905	17	7039x	33	8402x	13
6618	63	2939x	49	4237x	37	56915	17	7040x	32	8603x	13
6624	63	2958x	49	4287x	37	5692x	23	7041x	33, 52	8604x	13
6630	63	2959x	49	4401x	34	5693x	23	7043x	33, 52	9324x	52
6880EB	60	2960x	49	4581x	35	6250x	10, 18, 64	7044x	32	9801x	50
6892SS	60	2962x	49	4582x	35	6300x	19	7047x	32	9802x	50
6895SS	60	2964x	49	4585x	35	6400x	19	7056Qx	52	555230x	10, 43
6896BKSS	60	2972x	49	4587x	35	6400MDx	24	7060x	32	555250x	10, 43
6896SS	60	29735	53	4589x	35	6440x	34	7062x	33	555270x	10, 43
6897SS	61	2973Q5	53	53515	38	6500x	19	7064x	33	555130x	43
6898SS	61	2975x	50	53525	38	6500MDx	24	7067x	32, 52	5380-50-x	40
6900SS	61	2981x	50	5354x	38	6550x	19	7125x	46	5380-63-x	40
6903	26	2983x	50	5356x	38	6552x	19	7140x	44	5380-77-x	40
6904	26	29915	53	5360x	39	6774x	17	7150x	44	5380-90-x	40
6906	26	2991Q5	53	5365x	39	6775x	17	7160x	44	5380-103-x	40
6913	27	3088x	37	5368x	39	6776x	17	7170x	45	5381-90-x	41
6921	27	3104x	30	5370x	39	6777x	17	7711x	46		

Artículos que no están en stock:

Este catálogo engloba a los productos que Remco tiene en stock, pero también ofrecemos otros productos que no están en stock. Póngase en contacto con Remco o visite remcoproducts.com/nonstock para obtener más información.

Notas



Remco

a Vikan company

4735 West 106th Street
Zionsville, Indiana 46077

TELÉFONO: 317.876.9856 | FAX: 800.585.8619

cs@remcoproducts.com | www.remcoproducts.com