

MICROFIBRA, ENTORNO COMERCIAL 2019



EL LEGADO DE RUBBERMAID COMMERCIAL PRODUCTS



#1 EN EL MERCADO DE LOS ESTADOS UNIDOS
En el cuidado tradicional de pisos, incluyendo trapeadores, escobas y equipos



83% CONCIENCIA DE LA MARCA
14% más alto que el proveedor comercial más cercano



50 AÑOS EN EL NEGOCIO
Fundada en 1968, 50 años produciendo productos de calidad



Basado en una historia de éxito

Rubbermaid Commercial Products es el líder mundial y pionero en productos excepcionales que superan a la competencia. ***Durante más de 50 años***, RCP ha proporcionado soluciones con una durabilidad líder en la industria para satisfacer las exigentes demandas de las instalaciones comerciales.

ESTABLECIDO EN SOLUCIONES DE INSTALACIONES COMERCIALES



Verticales de enfoque

Rubbermaid Commercial Products ofrece soluciones adaptadas a distintas necesidades dentro de las verticales clave.



MANUFACTURA



HOSPITALIDAD



RETAIL



CONSTRUCCIÓN



ADMINISTRACIÓN DE PROPIEDADES



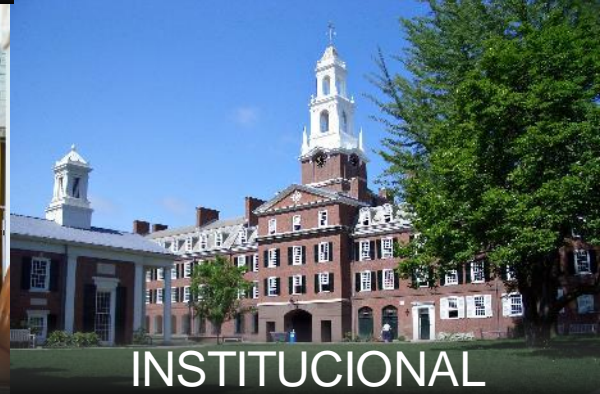
CUIDADO DE LA SALUD



TRANSPORTE & ENTRETENIMIENTO



SERVICIO DE ALIMENTOS



INSTITUCIONAL

SOLUCIONES DEDICADAS AL VALOR AGREGADO



Nuestros 5 Fundamentos

Rubbermaid Commercial Products proporciona a usuarios soluciones significativas enfocadas en 5 áreas para mejorar: la productividad, salud y bienestar, sostenibilidad, imagen y costo en uso.



PRODUCTIVIDAD

Hace que el usuario/instalación sea más productivo y eficiente
Combina múltiples pasos | Disminuye el tiempo de la tarea | Reduce el esfuerzo del usuario



SALUD Y BIENESTAR

Impacto positivo en la salud y el bienestar del usuario / patrón / instalación
Mejora de seguridad | Impacto ergonómico | Contaminación reducida



SUSTENIBILIDAD

Destaca un impacto positivo en el medio ambiente
Fomenta el reciclaje/ composta | Hecho de materiales reciclados | Reducir/eliminar el uso de baterías



IMAGEN

Diseño y/o funcionalidad que mejora la imagen general del entorno
Diseño | Elección de material | Satisfacción del huésped



COSTO EN USO

Ahorro en dinero de los tomadores de decisiones/instalación a corto/largo plazo al utilizarlo
Durabilidad | Reduce las lesiones del usuario | Mejor calidad en los componentes

CAPACIDADES DEFINIDAS



Comprendiendo al usuario

Impulsando la estrategia a través de conocimientos sólidos del usuario



Acercándonos al usuario

1.5 billones de impresiones publicitarias, 2015 - 2017



Innovando productos significativos

Con más de **65** innovaciones de nuevos productos hasta el 2022

Hecho en Estados Unidos

Con más de **1.5 millones** de pies cuadrados de espacio en VA, TN y NC



Rendimiento a prueba

Lo último en, Laboratorios de pruebas



Formando especialistas

Equipo de entrenamiento e instalaciones en Winchester, VA

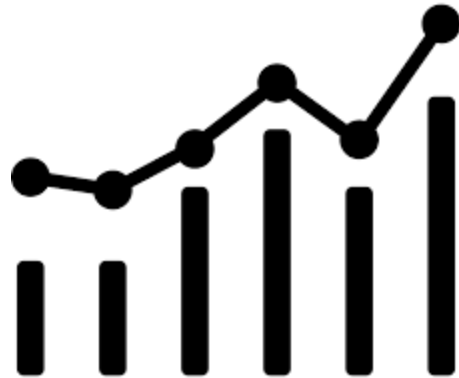
ESPECIALISTAS EN INVESTIGACIÓN



Rubbermaid Commercial Products ha invertido en numerosos estudios de investigación estratégica con socios externos para desarrollar fuentes de conocimiento, basados en el usuario de limpieza comercial.



Realizamos un estudio cualitativo de hábitos y usos en los Estados Unidos, Brasil y China con los tomadores de decisiones y usuarios de productos de limpieza, para comprender las rutinas diarias y los puntos débiles en el proceso de limpieza comercial.



Se realizó un estudio cuantitativo de la percepción de la marca para comprender los puntos clave de elección de productos en la limpieza comercial y cómo RCP se compara con la competencia.



Llevamos a cabo un estudio sobre el uso cuantitativo de usuarios que utilizan cubetas para el trapeado para entender los principales problemas y áreas de mejora en el proceso de limpieza.



A través de pruebas de ubicación centralizadas y pruebas de uso en el sitio, hemos colocado más de 2,000 trapeadores con los usuarios para evaluar el rendimiento y las áreas de mejora.

ESPECIALISTAS EN MANUFACTURA



Con ubicaciones de fabricación en Cleveland, TN y Winchester, VA, Rubbermaid Commercial Products ofrece soluciones innovadoras hechas en Estados Unidos, con control de calidad de principio a fin.



Introdujimos la primera mopa con puntas en bucle y fuimos los primeros en incorporar antimicrobianos directamente en el hilo del trapeador para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil del producto.

Creamos la primera cubeta exprimidora de resina en la industria.

Producimos nuestras propias mezclas de fibras, tomando en cuenta el control de calidad durante todo el proceso de fabricación.

Se hicieron varias pruebas consecutivamente para cumplir con nuestros rigurosos estándares de durabilidad y ofrecer ventajas significativas a nuestros clientes.

Probamos el lavado de nuestros productos textiles cientos de veces en máquinas de calidad comercial, lo que demostró su durabilidad superior y una larga vida útil del producto.

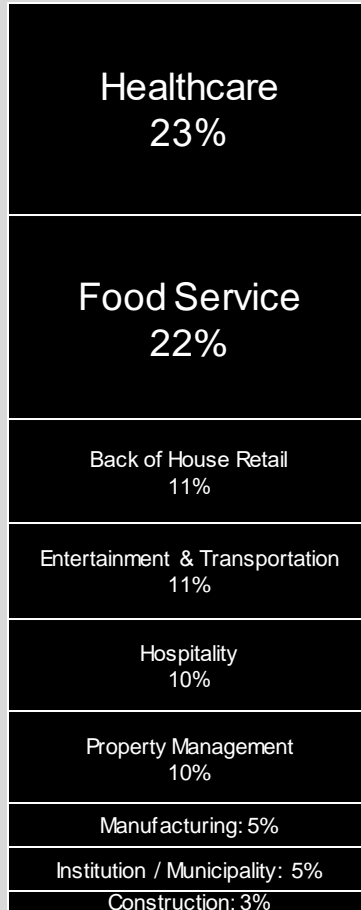
A photograph of commercial cleaning equipment in a room. In the foreground, a yellow mop head with a green roller is on a wooden floor. In the background, there are yellow buckets, a yellow caution sign, and a person's leg in white pants and a black shoe. A yellow banner with black text is overlaid across the middle of the image.

CATEGORÍA COMERCIAL DE LIMPIEZA

RCP ES EL EXPERTO EN LIMPIEZA COMERCIAL

RCP tiene una fuerte participación al ser el #1 en el mercado de limpieza comercial con \$1B y cuenta con la cartera más amplia y profunda en comparación con la competencia.

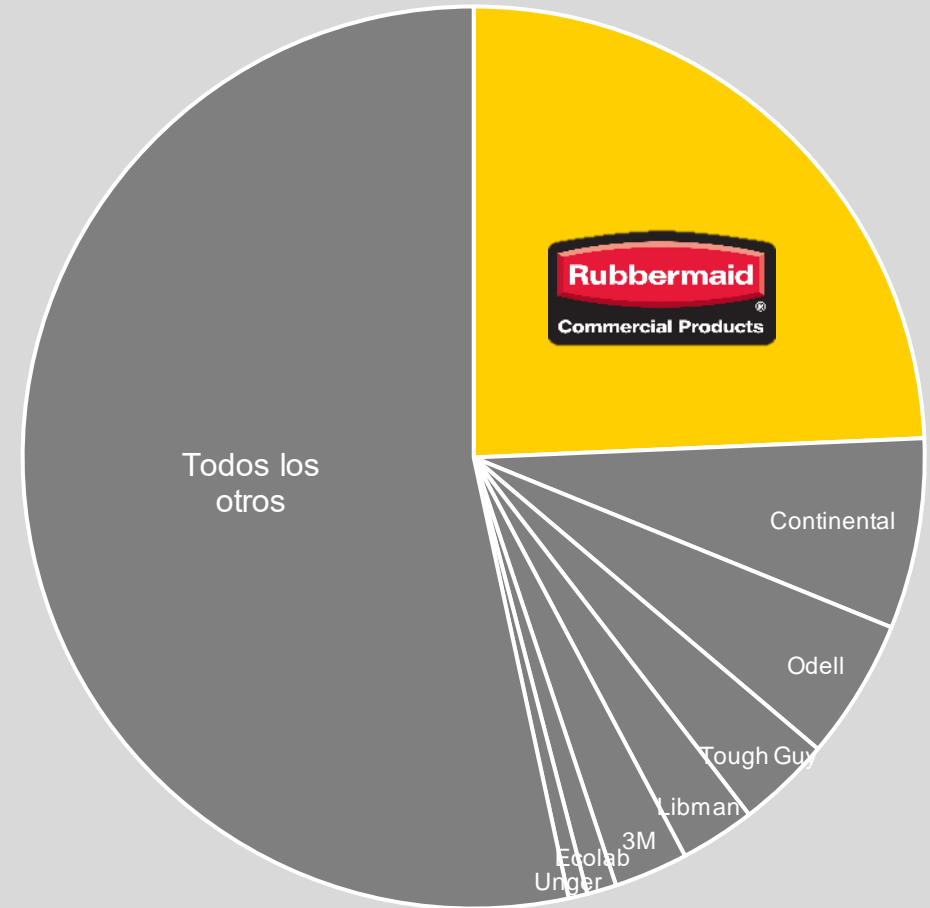
Mercado dividido por vertical



Mercado dividido por canal



Mercado dividido por la marca

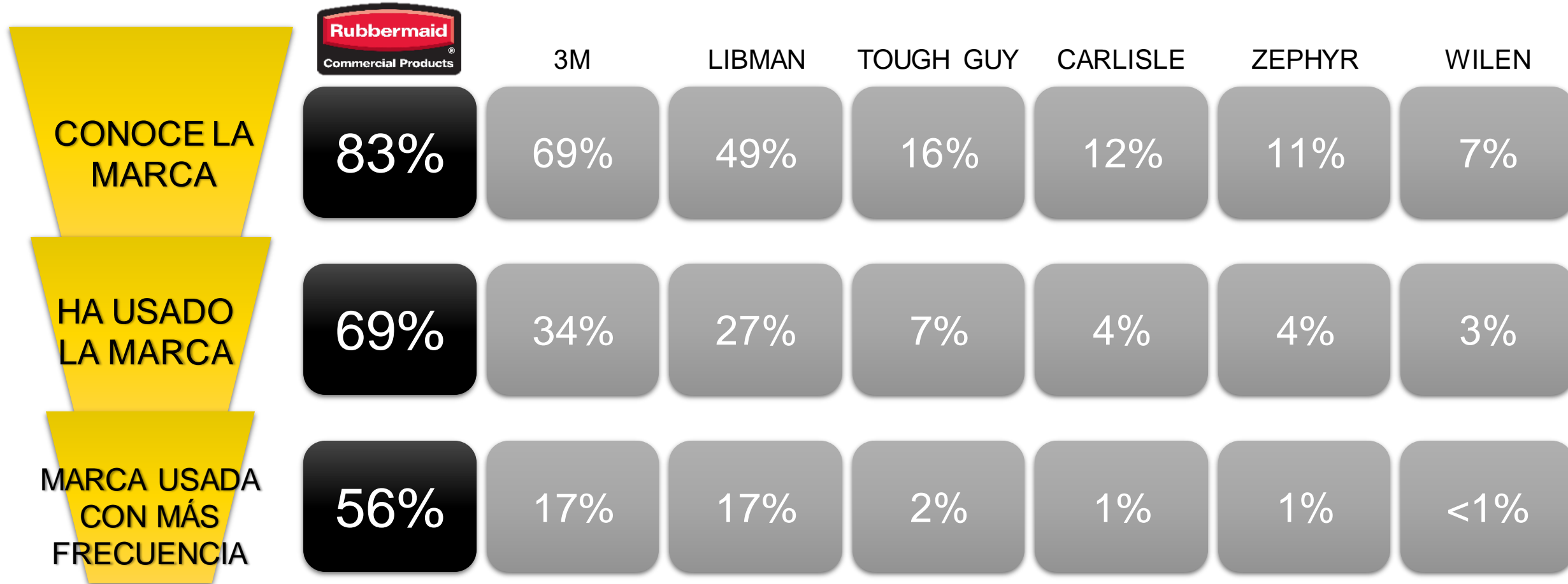


\$1.0 B MERCADO DE LIMPIEZA COMERCIAL

RCP ES EL EXPERTO EN LIMPIEZA COMERCIAL



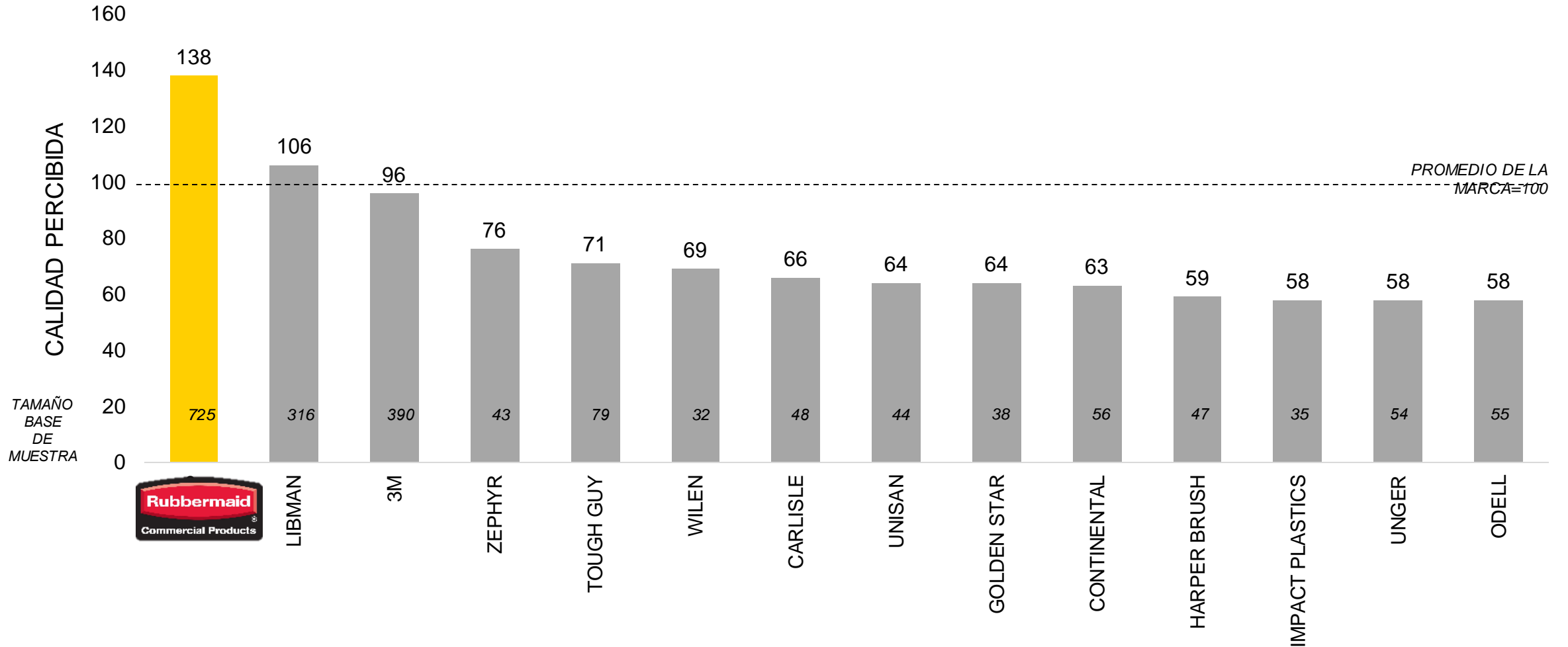
RCP tiene un *incomparable conocimiento de marca*, uso y retención de la marca frente a la competencia.



RCP ES EL EXPERTO EN LIMPIEZA COMERCIAL



RCP es único que cumple con términos de *Equidad de Marca* y *Calidad Percibida*.



USUARIOS Y TOMADORES DE DECISIONES DE LIMPIEZA COMERCIAL



Los productos de limpieza comercial se utilizan ampliamente en nuestras nueve verticales; sin embargo, los USUARIOS y los TOMADORES DE DECISIONES de estos productos varían sustancialmente según la vertical.



TOMADORES DE DECISIONES

Los tomadores de decisiones son los responsables de seleccionar los productos comerciales que se comprarán. Pueden o no ejecutar la compra real. En algunos casos, también son usuarios de los productos.

Roles típicos de los tomadores de decisiones:

Adquisiciones corporativas
Instalaciones / Operaciones / Proyecto / Gerentes Generales
Contratistas de servicios de construcción
Directores de las instalaciones / Junta directiva
Ejecutivos de alto rango
Gerentes de servicios ambientales

Los tomadores de decisiones se enfocan en:

Precio / Costo en uso
Simplicidad de uso
Reputación de Marca / Vendedor
Suministro, Único proveedor, Variedad, Servicio
Estética / Estándares de marca



USUARIOS

Los usuarios son las personas que usan productos comerciales en sus tareas diarias. Los usuarios pueden influir en los que eligen el proceso de compra del producto, y en algunos casos el usuario y el que elige pueden ser la misma persona.

Roles típicos de los usuarios:

Conserjes / Profesionales de limpieza
Personal de mantenimiento
Fábrica / Trabajador de construcción
Contratistas de servicios de construcción
Doctores y enfermeras
Inventario / Trabajadores en la bolsa
Personal de Alimentos y Bebidas / Garrotero / Lavavajillas

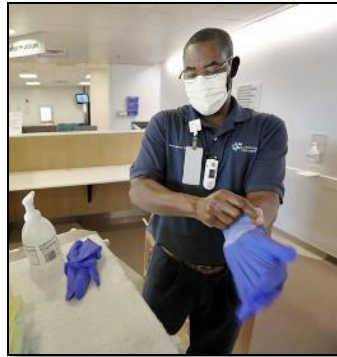
La preferencia de los usuarios se enfoca en:

Funcionalidad
Simplicidad de uso
Productividad
Ergonomía
Reputación de la marca

CUIDADO DE LA SALUD



El cuidado de la salud representa la vertical más grande y abarca todas las organizaciones, instituciones y recursos cuyo propósito principal es promover, restaurar y/o mantener la salud. Los que eligen el cuidado de la salud son conscientes del presupuesto, pero favorecen primero la eficacia.



TOMADORES DE DECISIONES	
Ejecutivos de alto rango	
Gerente de Servicios Ambientales	
ROL	Tener programas de manejo de recursos para controlar el uso de suministros extensos y servicios comprados; ejecutar instalaciones individuales o redes de salud
PODER ADQUISITIVO	Debido a que el gerente es responsable de asegurarse de que el hospital permanezca libre de infecciones y seguro, tienen mucha responsabilidad a la hora de decidir nuevos productos. El gerente deberá consultar con la administración, para finalizar las decisiones.
INFLUENCIAS DE COMPRA	<ul style="list-style-type: none"> Estudio de caso con prueba clínica Prueba de reclamos independiente Referencias de sitios influyentes Pruebas internas y reclamaciones

USUARIOS	
Doctores y Enfermeras	
Personal de limpieza	
ROL	<p>Doctores y Enfermeras: Uso de productos comerciales durante el horario normal de día limpiando, cuidando a los pacientes, etc.</p> <p>Personal de limpieza: Realiza una variedad de tareas de limpieza generales para mantener en orden las habitaciones, oficinas, pasillos y otras áreas asignadas del hospital para pacientes/residentes.</p>
DESAFÍOS	<ul style="list-style-type: none"> Reduce la propagación de patógenos infecciosos Áreas de prueba de hisopos para limpieza Las herramientas son limitadas en las áreas de cuidado intensivo
NECESIDADES	<ul style="list-style-type: none"> Conjunto de herramientas comercializadas como seguras Elemento similar a una escoba sin cerdas que reúne bacterias Saber si existen bacterias presentes en las herramientas

INFLUENCIADOR	
Prevención de infecciones	
ROL	Científico; centrarse en la propagación de enfermedades; investigar brotes; establecer y hacer cumplir los procedimientos de limpieza.

SERVICIO DE ALIMENTOS



La industria de servicios de alimentos abarca todos los establecimientos y servicios que preparan y sirven alimentos fuera del hogar. Los que eligen el servicio son muy sensibles a los precios ya que pueden estar operando con sólo un 5% de margen.



TOMADORES DE DECISIONES

USUARIO

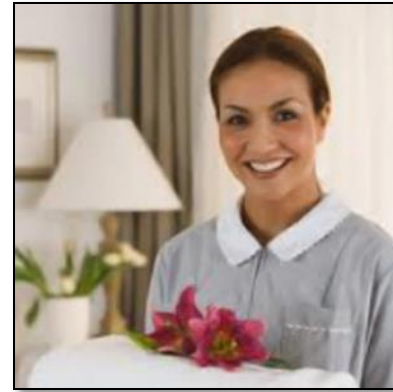
	Proveedores de servicios de alimentos	Gerente	Adquisiciones corporativas
ROL	Contratado por las instalaciones para administrar todas las operaciones asociadas con la prestación de servicios de alimentos (equipos y suministros). Los 4 jugadores principales representan el 77% del mercado.	Centrado en el valor y el tiempo (opera en márgenes del 5%); puede funcionar para el proveedor de servicios; el usuario generalmente trabaja para el gerente.	Para cadenas; se centran en el valor de los productos y contratos de mayor impacto; poca interacción con el usuario.
PODER ADQUISITIVO	Autonomía total de selección de productos si es contratado por un servicio de alimentos para gestionar operaciones.	<ul style="list-style-type: none"> Autonomía media a completa Normalmente confían en vendedores/distribuidores establecidos Comprometerá las opciones de suministro para ordenar desde un sólo lugar y evaluará lentamente las oportunidades de mejora 	<ul style="list-style-type: none"> Completa autonomía en las cadenas corporativas Confianza en vendedores establecidos que prefieran un proveedor único Comparación de precio y calidad con base en el alto volumen
INFLUENCIAS DE COMPRA	<ul style="list-style-type: none"> Precio absoluto Simplicidad de uso Proveedor único Preferencia a empleados Recomendaciones de redes personales 		

	Lavavajillas / Garrotero	Conserjes y Mantenimiento
ROL	Centrarse en: facilidad de uso y funcionalidad del producto; El inglés puede ser su segundo idioma.	Utiliza productos comerciales durante la limpieza y el mantenimiento de las instalaciones y concentrado en la facilidad de uso y la funcionalidad.
DESAFIOS	<ul style="list-style-type: none"> Cambio constante de roles debido a la alta rotación en la industria Entrenamiento limitado y poco tiempo para completar tareas 	
NECESIDADES	<ul style="list-style-type: none"> Productos ligeros/fáciles de transportar Productos fáciles de limpiar Productos a prueba de derrames y salpicaduras Durabilidad Simplicidad de uso: accesorios adjuntos 	

HOSPITALIDAD



Los hoteles posadas representan la industria hotelera. Para los que eligen la hospitalidad, es mandatorio no interrumpir o incomodar la experiencia del huésped.



TOMADORES DE DECISIONES

Gerente general

Director de hospitalidad

Compras corporativas

ROL

Asegura que los huéspedes tengan una experiencia agradable con el alojamiento; también garantiza que el establecimiento se ejecute de manera adecuada, eficiente y rentable.

Administra el personal de hospitalidad y limpieza; Muy interactivo con el personal de limpieza y lleva sugerencias al gerente corporativo.

La rentabilidad y la satisfacción del cliente son dos de las principales prioridades; normalmente establece estándares para todos los hoteles (propiedad de una compañía) para que las compras y los márgenes brutos sean más beneficiosos.

PODER ADQUISITIVO

- Decide cuándo hacer compras
- Normalmente utiliza estándares de compras corporativas

- Autonomía media a completa en las decisiones de compra
- Alta interacción con el personal de hospitalidad

- Autonomía completa en las cadenas corporativas
- Confianza en vendedores establecidos que prefieran un proveedor único
- Compare precio y calidad con base en el alto volumen
- Puede renunciar a la funcionalidad a veces por estética

INFLUENCIAS DE COMPRA

- Los estándares corporativos pueden limitar la preferencia de estilo del comprador
- La experiencia del cliente muestra qué tan bien cumple un hotel las promesas. Los tomadores de decisiones buscan productos diseñados para satisfacer las necesidades de los clientes y empleados responsables por cumplir las promesas
- La facilidad de uso, la ergonomía y la durabilidad aumentan la eficiencia del trabajador, por lo que los que eligen buscan estos productos
- Los productos discretos son importantes, especialmente en el segmento de lujo

USUARIOS

Camarista/ Ama de llaves

Personal de mantenimiento

ROL

La influencia en los productos es muy limitada, pero la retroalimentación para las mejoras en el diseño del producto es crítica; las tareas básicas son barrer, trapear, quitar el polvo, pasar la aspiradora, sacar la basura y limpieza de baño.

La influencia en los productos es muy limitada, pero la retroalimentación para las mejoras en el diseño del producto es crítica; eliminación de basura, mantenimiento de baños y cualquier otro trabajo que surja.

DESAFÍOS

- Las tareas de limpieza más desafiantes incluyen: recolección de cabello, recolección de desechos grandes, transporte de herramientas, seguridad durante la llegada / salida y áreas de limpieza intensa
- Exposición al producto de limpieza (gases y partículas)
- Lesiones de muñeca y espalda por movimientos y flexión / elevación
- Limpiar habitaciones "destruidas" disminuye la productividad
- Asegurarse de que los invitados no vean herramientas "antiestéticas"

NECESIDADES

- Escobas y trapeadores optimizados para espacios de baño pequeños
- Medios con codificación por colores para garantizar que las telas se usen en áreas separadas
- Herramientas de limpieza discretas

ADMINISTRACIÓN DE PROPIEDADES



Son empresas que administran bienes raíces residenciales y no residenciales para propietarios. Las responsabilidades de administración de la propiedad se relacionan con la operación general de una propiedad, incluyendo mantenimiento, recolección de renta, eliminación de basura, seguridad y algunas actividades de renovación. La satisfacción del inquilino es la prioridad número uno en la administración de propiedades.



TOMADORES DE DECISIONES

	TOMADORES DE DECISIONES	
	Administrador de la propiedad	Contratista de servicios de construcción
ROL	Los administradores de propiedades consideran productos que cualquier inquilino sugiere/solicita; Encuentra productos por: visitas a otros edificios; recomendación de boca en boca/referencias.	Compañías de terceros que brindan servicios de limpieza, mantenimiento de instalaciones y otros servicios a los propietarios de edificios; comprar basura de servicios públicos, limpieza, consumibles y movilidad.
PODER ADQUISITIVO	El administrador de la propiedad también tiene poder sobre productos de limpieza, equipos y contenedores decorativos para espacios visibles, por nombrar algunos.	El contratista de servicios de construcción tiene poder adquisitivo en los productos que utiliza su personal, como equipos de limpieza y consumibles.
INFLUENCIAS DE COMPRA	<ul style="list-style-type: none"> Satisfacción del inquilino Estética Proveedores que pueden satisfacer la demanda y proporcionar una amplia selección Preocupación por la seguridad para que los clientes no se lastimen 	

USUARIO

	USUARIO		
	Inquilino	Ingeniero	Contratista de servicios de construcción
ROL	La satisfacción del inquilino es la prioridad número 1, con la limpieza como un gran impulsor; Los millennials se encuentran al centro de la base de inquilinos con expectativas demandantes.	El jefe de ingenieros aprueba las opciones de productos para garantizar el funcionamiento y otros los usan durante el mantenimiento.	Compañía de terceros; No sólo elige los productos, sino que también tiene usuarios que usan los productos comprados para proporcionar servicios.
DESAFIOS	<ul style="list-style-type: none"> La elección de productos de limpieza "ecológicos" puede requerir más trabajo Mayor dependencia de las herramientas de limpieza motorizadas Es importante mantener un inventario adecuado a la mano Minimización del riesgo de resbalones y caídas 		
NECESIDADES	<ul style="list-style-type: none"> Materiales "naturales" en herramientas y productos de limpieza Utilizar herramientas que ayuden a que las herramientas eléctricas alcancen esquinas u otras áreas que las máquinas no pueden Herramientas silenciosas que limpian eficientemente (las barredoras mecánicas son silenciosas e ineficaces y las aspiradoras son ruidosas) 		

MANUFACTURA



La industria manufacturera se enfoca en la producción de componentes, bienes para uso o venta, utilizando mano de obra y máquinas, herramientas, procesamiento químico y biológico, formulación y producción de alimentos. Mantener una instalación de fabricación limpia ayuda a mantener las instalaciones productivas y seguras evitando lesiones a los empleados, como resbalones, tropiezos y caídas.



TOMADORES DE DECISIONES

Gerente de compras

Gerente de Operaciones

ROL

Se dedica a entrevistar proveedores, seleccionar o recomendar proveedores; horarios de entregas.

Centrado en procesos que: controlan los costos, reducen el desperdicio, mejoran la calidad, optimizan el flujo de trabajo y generan un ROI más alto.

PODER ADQUISITIVO

- Generalmente autonomía total si la función está presente
- Confianza en vendedores establecidos que prefieran un proveedor único
- Compare precio y calidad con base en el alto volumen

- Autonomía media a completa en las decisiones de compra
- Puede ser quien decida cuando hacer compras / generalmente usa estándares de compras corporativas
- Mayor interacción con trabajadores de fábrica/otros usuarios en las instalaciones

INFLUENCIAS DE COMPRA

- Alto enfoque en la elección de soluciones que:
- Aumenten la seguridad
 - Mejoren la productividad
 - Mejoren la sostenibilidad

USUARIOS

Profesional de limpieza

Trabajadores de fábrica

Profesionales de mantenimiento

ROL

Rango de actividades dependiendo de las necesidades de la instalación, que van desde limpiezas rápidas hasta el cierre completo de la instalación y la eliminación de desechos.

Normalmente incluyen: trabajadores de producción; inspectores, analistas y controladores; maquinistas; y ensambladores de equipos.

Mantener máquinas, equipos mecánicos y edificios; la gran mayoría son hombres con diploma de secundaria.

DESAFÍOS

- Manejo de materiales peligrosos de forma segura
- Limpiezas rápidas para minimizar las interrupciones en las operaciones de la instalación

NECESIDADES

- Herramientas con alta visibilidad
- Herramientas de limpieza codificadas por colores específicas para las zonas de limpieza
- Herramientas que facilitan la limpieza rápida para minimizar costosos riesgos de resbalones, tropezones, caídas y otros accidentes dentro de las instalaciones

CONSTRUCCIÓN



Se enfoca en todo tipo de construcción de edificios, instalaciones e infraestructuras, incluyendo construcción civil residencial, industrial, comercial y pesada. Cada tipo de proyecto de construcción requiere un equipo único para planificar, diseñar, construir y mantener el proyecto. Casi todos los proyectos de construcción requieren limpieza antes y/o después de completar un proyecto para mantener un sitio de trabajo productivo y seguro.



		TOMADORES DE DECISIONES	
		Contratista independiente	Gerente de proyecto
ROL		Si un contratista independiente es llamado a un sitio de construcción, normalmente compran y traen sus propios suministros.	Decide qué suministros se comprará y usará durante la construcción.
PODER ADQUISITIVO		En obras/trabajos de construcción más pequeños, existe una autonomía total en las decisiones de compra.	En sitios/trabajos comerciales/más grandes, existe una autonomía total en las decisiones de compra.
INFLUENCIAS DE COMPRA		Alto enfoque en la elección de soluciones que: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumente la seguridad en el lugar de trabajo ▪ Mejore la productividad en el lugar de trabajo ▪ Tener alta resistencia para soportar duras condiciones en el lugar de trabajo 	

		USUARIO	
		Obrero	Contratista independiente
ROL		Trabajar reparando y construyendo en sitios de trabajo. Casi todos los trabajos requieren limpieza antes y/o después de completar los trabajos de construcción.	Algunos contratistas independientes pueden no sólo ser responsables de administrar proyectos y equipos, sino también de completar el trabajo ellos mismos.
DESAFIOS		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limpieza de escombros grandes y pequeños ▪ Plazos reducidos con poco tiempo enfocado a la limpieza que es posterior a la construcción ▪ Presupuestos limitados, particularmente fuera de los materiales de construcción 	
NECESIDADES		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Herramientas altamente duraderas para condiciones difíciles ▪ Herramientas de tamaño adecuado para el trabajo 	

INSTITUCIONAL / MUNICIPIO



La industria de instituciones incluye servicios proporcionados por el gobierno, principalmente a través de gastos gubernamentales e incluye gastos de obras públicas, educación y otros edificios, como parques y bibliotecas de la ciudad.



TOMADORES DE DECISIONES		
	Gerente de instalación	Entidades gubernamentales
ROL	Costo limitado debido a la financiación del gobierno; aquellos con presupuestos más grandes normalmente están abiertos a sugerencias del usuario.	A menudo deciden presupuestos y restricciones para los suministros comprados.
PODER ADQUISITIVO	<ul style="list-style-type: none"> Autonomía media a completa en las decisiones de compra Puede ser quien decida cuando hacer compras/ puede usar estándares establecidos por aquellos que establecen el presupuesto 	<ul style="list-style-type: none"> Establece el presupuesto, puede o no estar involucrado en la elección del producto Confianza en vendedores establecidos que prefieran un proveedor único Compara precio y calidad con base en el alto volumen
INFLUENCIAS DE COMPRA	Alto enfoque en la elección de soluciones que: <ul style="list-style-type: none"> Aumenten la seguridad para reducir las responsabilidades en las instalaciones Mejoren la productividad para ayudar a que los presupuestos limitados vayan más allá Mejoren la sostenibilidad y alineen con las iniciativas de su institución 	

USUARIO		
	Profesionales de limpieza	Profesionales de mantenimiento
ROL	Gama de actividades que dependen de las necesidades de las instalaciones, la facilidad de uso y la funcionalidad son lo más importante.	Mantener máquinas, equipos mecánicos y edificios; gestión de residuos/agua.
DESAFIOS	<ul style="list-style-type: none"> Garantizar la eficacia en entornos educativos. Eficiencia en la limpieza durante todo el día mientras se recorre por grandes volúmenes de estudiantes/clientes/empleados Presupuestos mínimos para herramientas de limpieza 	
NECES	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas rentables para presupuestos/herramientas limitados que "hacen más con menos" Herramientas intuitivas y fáciles de usar 	

SUPERMERCADOS/ ALMACENES



Se enfoca en los edificios que albergan las ventas minoristas; principalmente cómo los productos en venta llegan de la empresa de transporte al punto de venta, a través del almacenamiento (interno o externo) y en el piso minorista. Las actividades típicas pueden incluir descargar camiones de reparto, almacenar y/o recoger inventario, almacenar estantes y mantener/limpiar el espacio comercial.



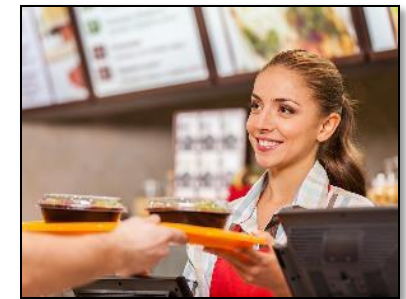
		TOMADORES DE DECISIONES	
		Adquisiciones corporativas	Gerente de la instalación
ROL		En los minoristas más grandes, las decisiones de compra se toman a nivel corporativo, generalmente para mantener la coherencia de la marca / tienda.	Centrado en procesos que: controlan los costos, reducen el desperdicio, mejoran la calidad, optimizan el flujo de trabajo y generan un mayor ROI.
PODER ADQUISITIVO		<ul style="list-style-type: none"> Plena autonomía en las cadenas corporativas Confía en vendedores establecidos que prefieran proveedores únicos Compara precio y calidad con base en el alto volumen 	<ul style="list-style-type: none"> Autonomía media a completa en las decisiones de compra Puede ser quien decida cuando hacer compras/puede usar estándares establecidos por aquellos que establecen el presupuesto
INFLUENCIAS DE COMPRA		<ul style="list-style-type: none"> Precio absoluto Simplicidad de uso Oferta de suministro de un sólo proveedor Preferencia de los empleados Soluciones de alta productividad para que los empleados puedan reanudar tareas y generar ingresos más rápido 	

		USUARIO	
		Profesional de limpieza	Inventario/Trabajadores en la bolsa
ROL		Rango de actividades dependiendo de las necesidades de la instalación, desde limpiezas rápidas hasta eliminación de desechos.	La mayoría de los trabajadores organizan, cargan y descargan materiales e inventario.
DESAFIOS		<ul style="list-style-type: none"> Falta de capacitación para los empleados y alta rotación Falta de espacio para herramientas dada la necesidad de inventario de almacén Amplias superficies que limpiar en almacenes Falta de instalaciones de lavado 	
NECES		<ul style="list-style-type: none"> Herramientas para gestionar grandes superficies Textiles desechables para ubicaciones sin instalaciones de lavandería Fácil acceso/herramientas intuitivas para limpiar rápidamente sin necesidad de una capacitación 	

TRANSPORTE & ENTRETENIMIENTO



La vertical de transporte y entretenimiento se enfoca principalmente en las infraestructuras de transporte que admiten el transporte aéreo/marítimo, Amtrak, tren ligero y autobús. También en establecimientos de entretenimiento que incluyen instalaciones de pequeña y gran escala como eventos deportivos y otros eventos de ocio, incluidos conciertos, cine, obras de teatro, exposiciones, conferencias, exposiciones, etc. La experiencia de los huéspedes es una prioridad, y mantener entornos limpios ayuda a respaldar esto.



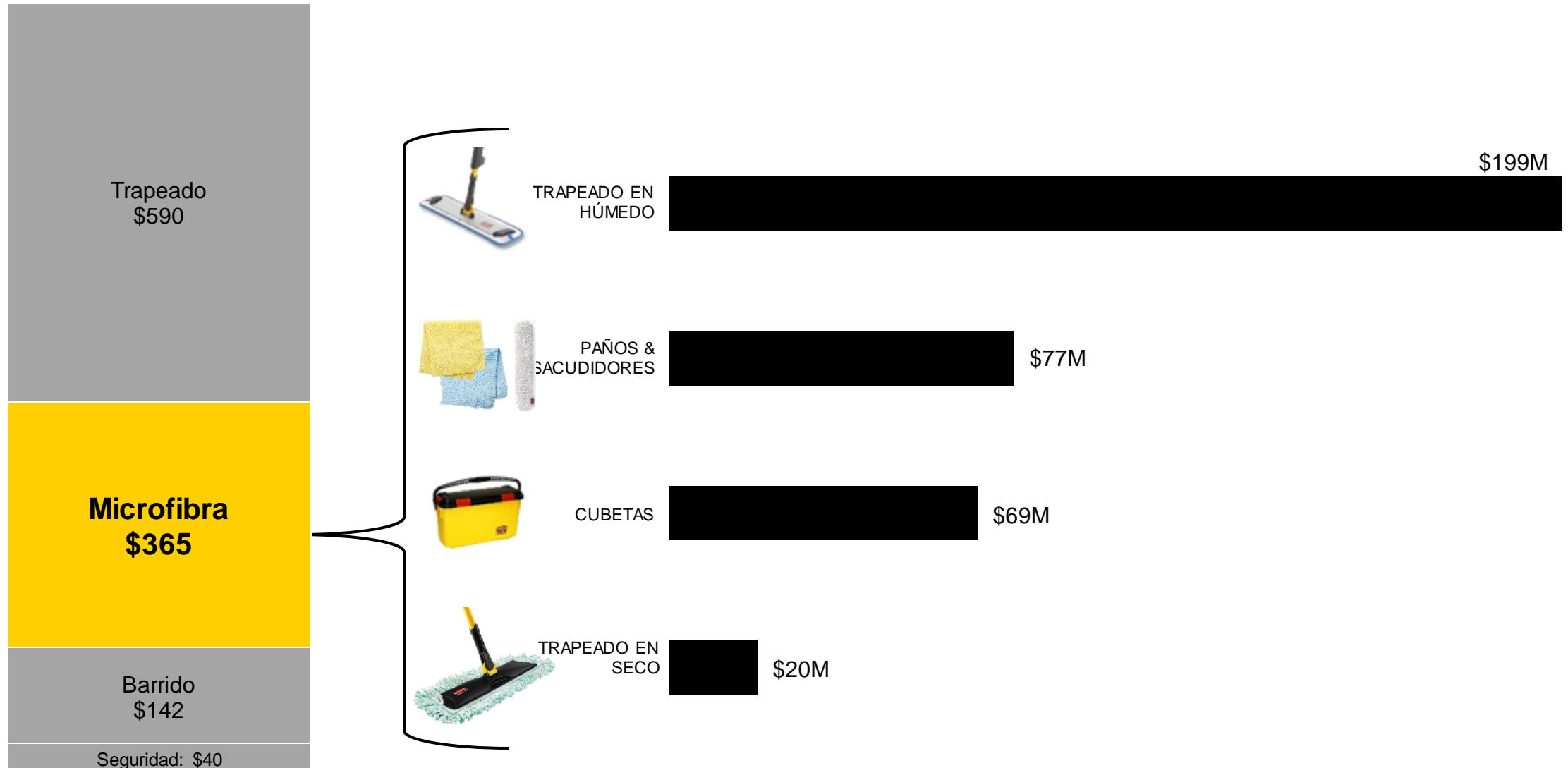
TOMADORES DE DECISIONES		
	Directores de instalaciones	Junta Directiva
ROL	Considerar aportes de Gerencia General	En el caso de propiedad corporativa, lugares históricos o sin fines de lucro, la junta directiva tiene mucha influencia en los Directores de instalaciones o compra.
PODER ADQUISITIVO	<ul style="list-style-type: none"> Autonomía media a completa en las decisiones de compra Puede ser quien decida cuando hacer compras/ puede usar estándares establecidos por aquellos que establecen el presupuesto 	<ul style="list-style-type: none"> Pueden decidir el presupuesto y controlan el uso de suministros Las solicitudes de productos se ejecutan más allá de estos selectores y deciden en función del costo, la alineación con la experiencia del usuario y la imagen
INFLUENCIAS DE COMPRA	<ul style="list-style-type: none"> Los estándares corporativos pueden limitar las preferencias del comprador La experiencia del cliente muestra qué tan bien una instalación cumple con sus promesas. Los tomadores de decisión buscan productos diseñados para satisfacer las necesidades de los clientes y empleados La facilidad de uso, la ergonomía y la durabilidad aumentan la eficiencia del trabajador, de forma que los tomadores de decisiones eligen estos productos Los productos discretos son importantes, especialmente en los entornos de lujo 	

USUARIO		
	Conserjes/Mantenimiento	Personal de alimentos y bebidas
ROL	Utilizan productos comerciales durante la limpieza y el mantenimiento de las instalaciones y se concentran en la facilidad de uso y la funcionalidad.	Utilizan productos comerciales cuando atienden a sus clientes.
DESAFÍOS	<ul style="list-style-type: none"> Mantenimiento de grandes áreas de instalaciones con altos volúmenes de clientes y tráfico Las áreas gestionadas se ensucian muy rápidamente Disimular el proceso de limpieza de la vista de los clientes 	
NECESIDADES	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas discretas de limpieza Herramientas que pueden limpiar eficientemente con menor cantidad de pasos Herramientas que pueden limpiar en profundidad áreas de alta superficie/alto tráfico 	



CATEGORÍA COMERCIAL DE MICROFIBRAS

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL MERCADO DE MICROFIBRAS



DEDICADOS EN SOLUCIONES DE VALOR



Nuestra oferta comercial de microfibras proporciona soluciones que se adaptan a las necesidades fundamentales:

 PRODUCTIVIDAD



Los productos de microfibra de RCP hacen que los usuarios sean más productivos y eficientes, ya que ofrecen una solución integral que combina múltiples pasos, disminuye los tiempos de tareas y reduce los esfuerzos del usuario.

 SALUD Y BIENESTAR



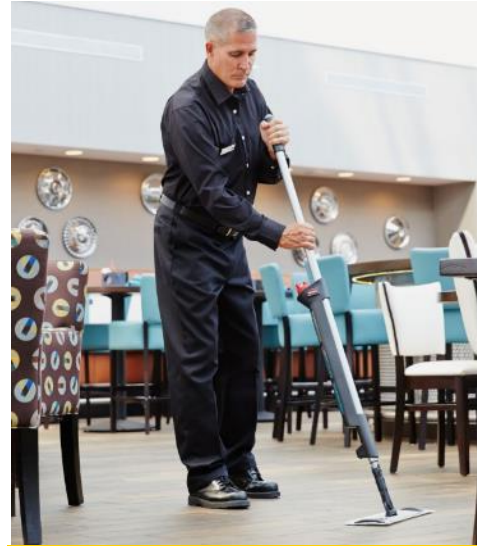
Los productos de microfibra de RCP ayudan a aumentar la salud y el bienestar de las instalaciones al eliminar el 99.9% de los microbios y la contaminación cruzada.

 SUSTENIBILIDAD



Los productos de microfibra de RCP tienen un impacto positivo en el medio ambiente al reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%. Todos los productos de microfibra tienen certificación LEED.

 IMAGEN



La gama completa de productos de microfibra se encuentra codificada por colores para proporcionar puntos adicionales a los huéspedes sobre cómo no deben ser utilizadas en distintas áreas. La serie Executive™ ayuda a minimizar las distracciones al combinarse con el entorno.

 COSTO EN USO



Los productos de microfibra de RCP ahorran dinero a las instalaciones a corto y largo plazo, con un enfoque en alta calidad, durabilidad líder en la industria y reduciendo lesiones del usuario.

PRODUCTIVIDAD



Rubbermaid Commercial Products lidera la industria en soluciones enfocadas a la **PRODUCTIVIDAD**. Todos los productos de microfibras proporcionan soluciones a usuarios e instalaciones para que sus actividades sean más productivas y eficientes.

La productividad representa la principal característica para elegir un producto de limpieza, impulsada por una serie de tendencias en la industria:



A principios de 2017, la producción aumentó sólo 1%, mientras que las horas trabajadas aumentaron 1.6%¹



Las tasas laborales han aumentado un 26% desde 2006, superando el crecimiento de la productividad en un 3.8%¹



El crecimiento de la productividad laboral se está estancando, y se pronostica que crecerá 1.2% en los próximos 25 años, que es aproximadamente la misma tasa que en los años desde 1970²



Muchos establecimientos de servicio de alimentos operan con márgenes de <5% con costos laborales que ahora exceden los costos de alimentos en ubicaciones de operadores independientes³



La rotación de empleados es un desafío clave en muchas verticales, particularmente en el servicio de alimentos, hospitalidad, construcción y T&E. La capacitación de nuevos empleados es costosa y pone a prueba la productividad

Productos que combinan múltiples pasos, **DISMINUYEN EL TIEMPO DE TAREA** y reducen el esfuerzo del usuario. Brindan oportunidades para que las instalaciones ahorren tiempo y dinero y sean valorados por los sectores en todas las verticales.

¹ Bureau of Labor Statistics; ² Robert Gordon, "The Rise and Fall of American Growth"; ³ 2017 Technomic "The Independent Operator"

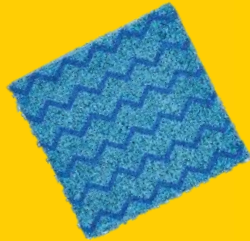
PRODUCTIVIDAD



Rubbermaid Commercial Products lidera la industria en soluciones enfocadas a la **PRODUCTIVIDAD** que ayudan a las instalaciones a ahorrar tiempo y dinero, y son altamente valorados por los tomadores de decisiones en todas las verticales.

COMBINA MÚLTIPLOS PASOS

Las mopas y paños de microfibra están diseñados para trabajar en múltiples superficies y pisos, con un diseño patentado en zig-zag, que agrega fuerza al fregado, impulsando un trabajo más rápido y con menos herramientas.



Las líneas verticales alcanzan los huecos más difíciles de limpiar como el yeso de los azulejos y elimina manchas pegajosas y alimentos secos.



La mopa PULSE™ contiene la solución en el mango y tiene un gatillo para la liberación controlada por el usuario, lo que elimina la necesidad de enjuagar y escurrir las mopas.



DISMINUCIÓN DE LAS HORAS DE TRABAJO

Los bastones y postes Quick-Connect hacen que la limpieza sea más eficiente en cada área dentro de las instalaciones. Su mecanismo de conexión rápida permite cambiar extensiones de forma sencilla y rápida.



PULSE™ tiene un depósito recargable de alta capacidad que limpia hasta 850 pies cuadrados de espacio. Su ventana permite monitorear fácilmente el nivel de líquido.

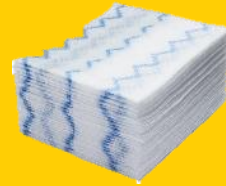


Las mopas de microfibra para limpieza en húmedo limpian hasta un 45% mejor que las mopas de hebras y 3 veces más rápido obteniendo resultados superiores en menos tiempo.



REDUCIR EL ESFUERZO DEL USUARIO

Los productos de microfibra desechables se pueden usar y tirar, eliminando la necesidad de lavar y cuidar los productos.



Los paños de microfibra para la limpieza de vidrios no deja rayones ni pelusas, lo que reduce la necesidad de trabajos extra que puedan ocurrir al usar herramientas de limpieza tradicionales.



El armazón flexible Flexi-Frame se adapta a la forma de las superficies y su armazón arqueado empuja la suciedad hacia el centro para una mejor limpieza. Excelente para limpiar áreas de difícil acceso.



REDISTRIBUCIÓN DE MANO DE OBRA



REDUCCIÓN DE COSTOS LABORALES y/o COSTO DE EFICIENCIA EN EL TRABAJO



AHORRO EN COSTO

SALUD & BIENESTAR



Los tomadores de decisiones valoran las soluciones enfocadas a LA SALUD Y EL BIENESTAR que ofrecen un impacto positivo en las instalaciones a través de:

REDUCIR LA CONTAMINACIÓN

- 1 de cada 20 pacientes contraerá una infección asociada a la atención médica mientras recibe un tratamiento para otra afección, esto impacta al Centro de Asistencia Médica de los Estados Unidos más de \$ 30 mil millones anuales⁵
- Los microbios son peligrosos y se pueden transferir de un área a otra si se utilizan las mismas herramientas a la hora de desinfectar⁵

MEJORAR LA SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES

- Los resbalones, tropiezos y caídas son la segunda causa principal de lesiones y la causa principal de días perdidos en el trabajo¹
- Las lesiones aumentan un 10% anualmente¹
- 3 millones de empleados en el sector de servicio de alimentos se lesionan anualmente por resbalones, tropiezos y caídas, incurriendo en un costo > \$2 Billones¹
- 11,000 caídas ocurren en hospitales anualmente²

MEJORAR EL IMPACTO ERGONÓMICO

- Una de cada tres lesiones en el lugar de trabajo se debe a lesiones ergonómicas, con un gasto anual de \$20 Billones en la compensación de los trabajadores³
- Cada año en los Estados Unidos ocurren 4.5 lesiones en el lugar de trabajo por cada 100 empleados de tiempo completo³
- Costo de una lesión en la espalda = \$ 40,000 a \$80,000usd por empleado⁴

QUÉ OFECE RCP:



La microfibrá desechable elimina el 99.9% de los microbios, incluyendo *C. difficile* sólo con agua, y es libre de compuestos de amonio



Las telas están codificadas por colores para ayudar a reducir la contaminación cruzada al asignar colores a ciertas áreas o tareas



La remoción de polvo antes de la limpieza en húmedo ayuda a reducir la opacidad del piso y hace que el acabado del piso dure más



Las mopas para limpieza en húmedo proporcionan una mejor limpieza que las mopas tradicionales y evitan que los pisos demasiado mojados



El sistema de limpieza PULSE tiene sistema de depósito patentado para la liberación de la solución de forma uniforme



El mango ergonómico tiene un agarre curvo diseñado para proporcionar una experiencia más cómoda y reducir la tensión en la muñeca

SUSTENIBILIDAD



Hasta un 90% menos de uso de agua

Hasta un 95% menos de uso de químicos

Las microfibras de Rubbermaid Commercial Products ayudan a reducir el uso de agua y productos químicos, lo que permite que las instalaciones produzcan menos desechos.



TENDENCIAS INDUSTRIALES

- Cuando se trata de prácticas sustentables, la limpieza ecológica se practica dentro del 60% de las instalaciones.¹
- El 64% de los compradores mencionó que era importante para ellos comprar productos de fabricantes que adopten iniciativas sustentables.¹
- Una preocupación constante de los usuarios/tomadores de decisiones es encontrar una línea de herramientas que aproveche materiales sustentables para reducir su impacto en el medio ambiente.



Promueven la satisfacción de los huéspedes con una limpieza discreta

La gama completa de productos de microfibra cumplen con una codificación por colores para prevenir la contaminación cruzada y garantizar que los paños se utilizan en áreas separadas. La oferta de la serie Executive™ ayuda a minimizar las distracciones al combinarse con el entorno.

TENDENCIAS INDUSTRIALES



- Las empresas que ponen énfasis en el diseño y la estética crecieron un 299% entre 2003 y 2013¹
- Los huéspedes dentro del sector de hospitalidad y espacios visibles han aumentado las expectativas de diseño para interiores y exteriores.
- Una de las herramientas promocionales más poderosas en lugares de hospitalidad es de boca en boca. Mantener una presencia profesional tiene efectos persistentes mucho después de que los invitados abandonan los entornos.
- Los colores discretos en los productos de limpieza ayudan a ocultar la suciedad y los desechos durante el proceso de limpieza.



COSTO EN USO



Líder en Durabilidad dentro de la Industria

Rubbermaid Commercial Products lidera la industria en durabilidad con su portafolio de microfibras, ofreciendo un alto impacto en “costo en uso” en todos los segmentos de precio. Nuestras mopas HYGEN™ tienen el respaldo de gancho y bucle más duradero del mercado, garantizado una duración de 500 lavadas comerciales o 200 con blanqueador.



TENDENCIAS INDUSTRIALES

- Los operadores independientes (así como las cadenas) están preocupados por la reducción del margen. Muchos operadores han incrementado los precios para cubrir aumentos en mano de obra y otros gastos.¹
- En la industria manufacturera, las demandas de funcionalidad, confiabilidad del usuario y durabilidad técnica de materiales y productos **aumentan constantemente.**²

40+ Lavadas comerciales	100+ Lavadas comerciales	200+ Lavadas comerciales
HYGEN™ Paños de microfibra desinfectantes	Paños de microfibra comerciales-ligeros RCP Mopas de microfibra comerciales-ligeros RCP	Paños de microfibra HYGEN™ Mopas de microfibra HYGEN™





MICROFIBRA

POR QUÉ HYGEN™ ?



#1 EN EL MERCADO DE LOS ESTADOS UNIDOS

La microfibrá HYGEN™ tiene una participación en el mercado del 41.5%



ELIMINA EL **99.9%** DE LAS BACTERIAS

Se ha comprobado que la microfibrá HYGEN™ elimina el 99.9% de las bacterias, incluido C. difficile, sólo con agua.*

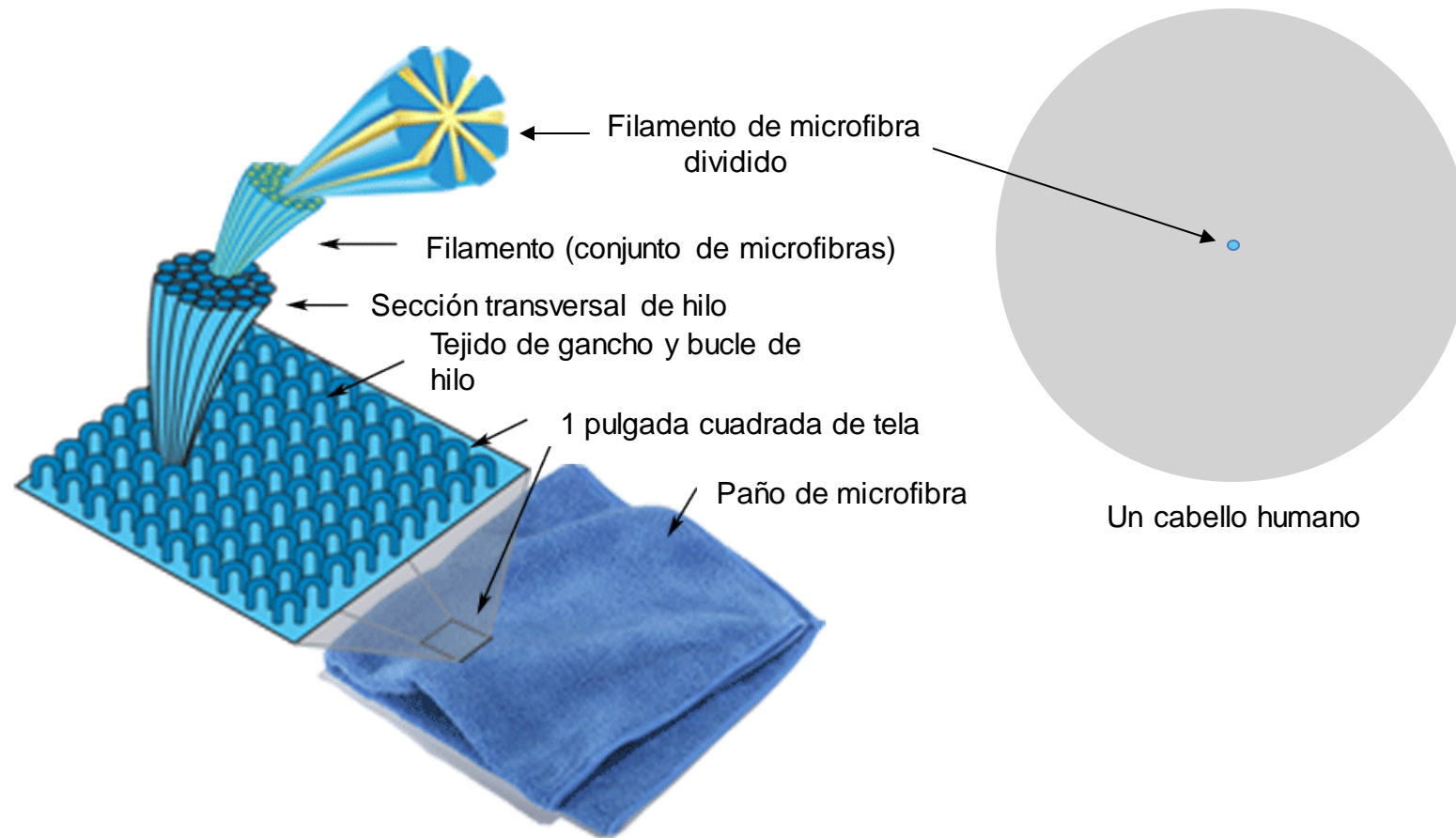


Prevención superior de infecciones

Rubbermaid Commercial Products HYGEN™ es el líder y pionero en microfibrá con sus productos excepcionales que superan a la competencia. HYGEN™ proporciona una prevención de infecciones superior con una durabilidad líder en la industria que satisfacen las demandas de las instalaciones de atención médica.

¿QUÉ ES LA MICROFIBRA?

La microfibra esta compuesta de fibras sintéticas muy finas que miden menos de un denier. Eso es hasta 1/100 del diámetro de una hebra de cabello humano.

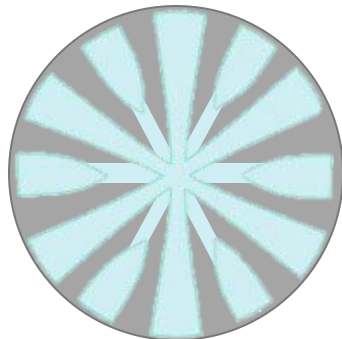


TIPOS DE MICROFIBRA

Hay dos tipos de microfibra, monofilamento y mezcla dividida. Las microfibras de monofilamentos están hechas de un sólo material, más comúnmente poliésteres o poliamidas (nylon). Las microfibras de mezcla dividida están hechas de una combinación de poliésteres y poliamidas.

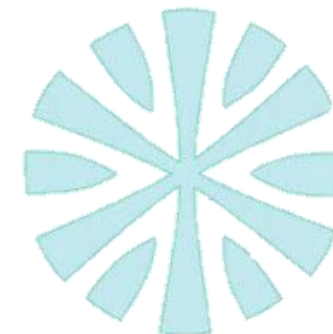
MICROFIBRAS DE MONOFILAMENTO

- Hecho de un solo material
- Mejor eficacia de limpieza y rendimiento de limpieza que el algodón



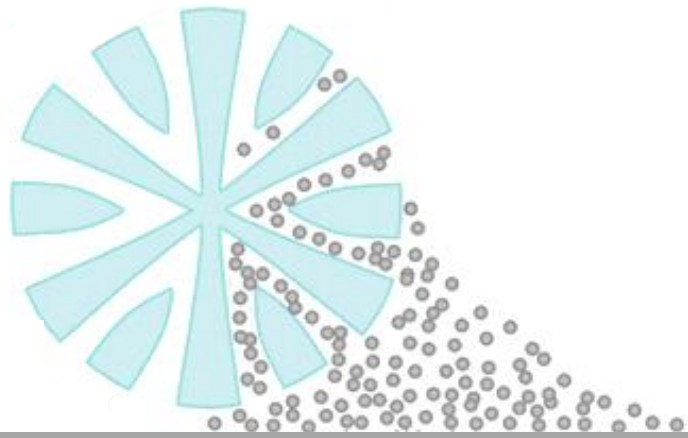
MICROFIBRAS MEZCLA DIVIDIDA

- Hecho de dos materiales con diferentes propiedades:
 - Poliéster para un desempeño de limpieza
 - Nylon para absorbencia
- Tamaño de fibra más fino: en promedio 0.13-0.23 denier
- La mejor eficacia en desempeño de limpieza y absorción

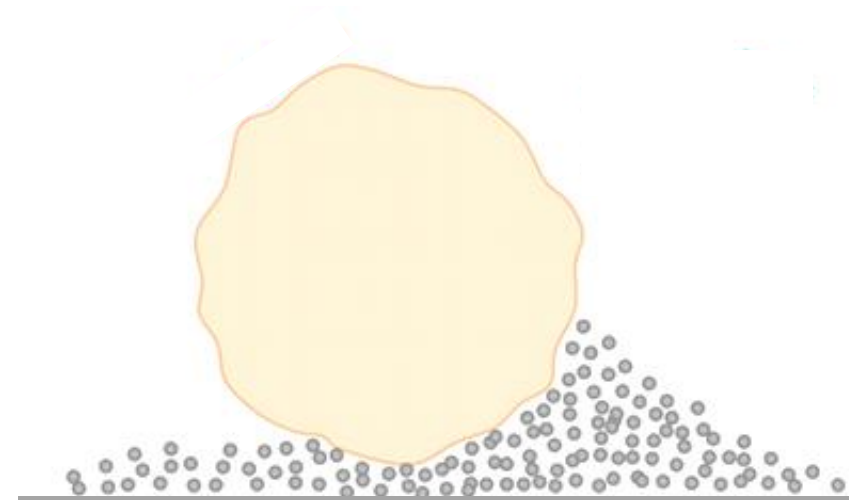


¿CÓMO FUNCIONA LA MICROFIBRA?

Durante el proceso de división, la microfibra adquiere una forma de estrella o asterisco que le permite atrapar y retener el polvo, las bacterias y las esporas de moho. La división también aumenta el área de superficie de la microfibra, mejorando enormemente su capacidad de absorción. Un campo eléctrico creado por el poliéster y el nylon ayuda a la microfibra a atraer el polvo cuando se usa en seco.



La microfibra atrapa las partículas entre las fibras divididas, las elimina y deja las superficies limpias



Las fibras de algodón empujan las partículas, dejando las superficies sucias

ANATOMÍA DE UN PAÑO DE MICROFIBRA



Los paños de microfibra ayudan a proporcionar un mejor control de infecciones y un rendimiento de limpieza superior para instalaciones más seguras y saludables, en comparación a los paños tradicionales de algodón.

Tamaño

12" – 20"

Color

La variedad de colores disponibles permite a los usuarios codificar por colores para reducir la contaminación cruzada y mejorar la organización/seguimiento. Los colores más comunes incluyen rojo, azul, verde y amarillo.

Tipo de tela

Varias construcciones están diseñadas para aplicaciones de limpieza que van desde necesidades generales hasta especiales.



Microfibra

Disponible en varias composiciones que determinan la calidad y el desempeño de limpieza.

Construcción

Existe una variedad de patrones de tejido, altura de las hebras y pesos existen para las diferentes aplicaciones: limpieza general, fregado o limpieza de vidrios.

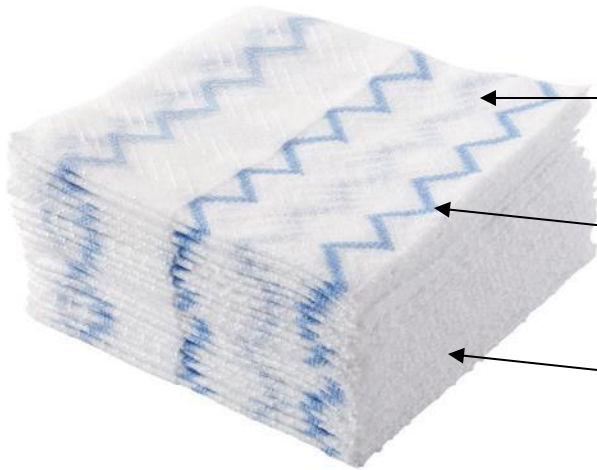
Puntadas

Los bordes cosidos o soldados ultrasónicamente apoyan la durabilidad de la tela y la capacidad de soportar lavados de grado comercial.

PAÑO DE MICROFIBRA DESECHABLE



La microfibra desechable HYGEN™ combina microfibra con tecnología premium con depuradores patentados de tallado en un sólo paño para prevenir la contaminación cruzada y reducir el riesgo de infecciones.



La microfibra penetra profundamente para una limpieza superior

El diseño patentado en zig-zag añade fuerza al fregado

El material sin tejido es seguro de usar con todos los desinfectantes, incluido el amonio

DECLARACIONES

Remueve el **99.9%** de los microorganismos incluyendo C. difficile, sólo con agua

Elimina la fuente de alimento de los patógenos para romper la cadena de infección.

Diseño patentado en zig-zag agrega fuerza al limpiar

Previene la contaminación cruzada con paños de un sólo uso

Reduce el riesgo de infecciones

Compatible con amonio y blanqueador

ACCESORIOS

El kit básico de paños de microfibras desechable HYGEN™ puede contener 80 paños de microfibra HYGEN™ y una solución para limpiar las superficies de las instalaciones.



El mango facilita el transporte de un área a otra

Las etiquetas proporcionan instrucciones claras y un espacio para la etiqueta química

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**USO SEGURO
CON AMONIO
Y
BLANQUEADO**

**UN SÓLO USO,
DESECHABLE**

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PUNTOS DE PRUEBA	
PRODUCTIVIDAD			Diseño patentado en zig-zag agrega fuerza al limpiar
SALUD & BIENESTAR			La microfibra limpia profundamente para una limpieza superior y eliminación del 99.9% de los microbios.
SUSTENIBILIDAD			Los productos de un sólo uso eliminan el uso innecesaria de agua.
IMAGEN			Los productos de un sólo uso proporcionan una separación visual de los artículos que se utilizan en diversas áreas.
COSTO EN USO			

INFO ADICIONAL

COLORES	Blanco c/n zig-zag azul
TAMAÑOS	8" X 10"
COMPOSICIÓN	100% POLIÉSTER
GRAMOS POR M²	55

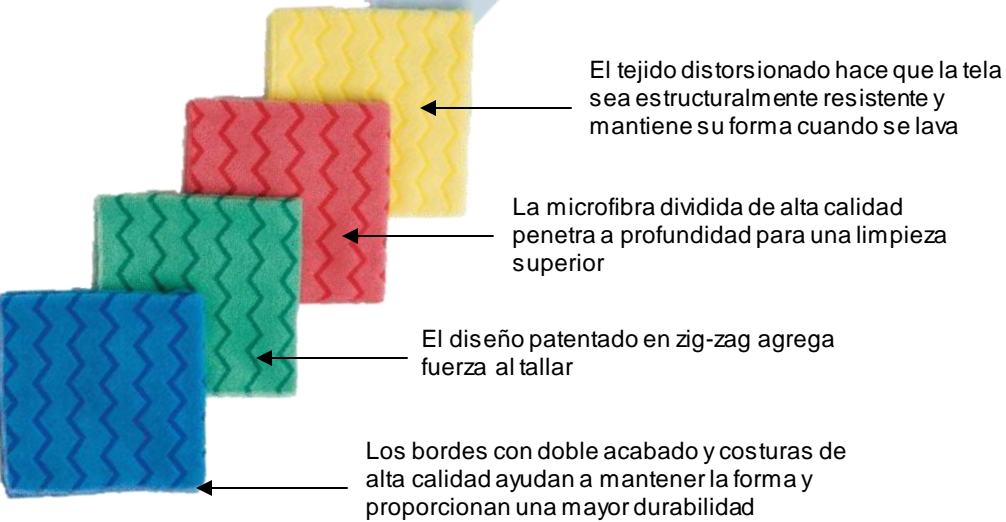
VENTAJAS DE

Los paños desechables HYGEN™ cuentan con microfibra de alta calidad para la eliminación de microbios del 99.9% en un formato desechable, eliminando la alimentación para los patógenos vivos y proporcionar una prevención superior de infecciones.

PAÑOS DE MICROFIBRA



Los paños premium de microfibra HYGEN™ mezcla dividida con diseño patentado en zig-zag, brindan un mayor nivel de limpieza ya que eliminan un 99.9% de los microbios y ayudan a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



DECLARACIONES

Remueve el **99.9%** de los microorganismos incluyendo C. difficile, sólo con agua

Diseño patentado en zig-zag agrega fuerza al limpiar

Reduce la contaminación cruzada con paños de colores

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro por centros de control y prevención de enfermedades

Sólido color incluso cuando se lava con cloro

CÓMO:

1 COMIENCE abriendo un paño limpio de microfibra

2 DOBLE la microfibra a la mitad

3 DOBLE la microfibra en cuartos

4 LIMPIE la superficie con los dos lados expuestos del paño de microfibra

5 ABRA la microfibra para cambiar de lado

6 VUELVA A DOBLAR para exponer dos caras limpias del paño

7 ABRA la microfibra por completo una vez que haya utilizado las cuatro caras.

8 REPITA los pasos 2 al 7 para usar todos los lados.

CONSEJO: Siga siempre los lados que se utilizan para evitar la contaminación cruzada.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**USO SEGURO
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

**HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con blanqueador)**

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Diseño patentado en zig-zag agrega fuerza al limpiar
SALUD & BIENESTAR		La microfibra penetra a profundidad para una limpieza superior y eliminación del 99.9% de los microbios.
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La codificación por colores proporciona una separación visual de los elementos que se utilizan en diversas áreas.
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con blanqueador) en lavado con agua fría/caliente.

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, AZUL, ROJO, AMARILLO
TAMAÑOS	16" x 16" (TODAS) 20" x 20" (VERDE)
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	290

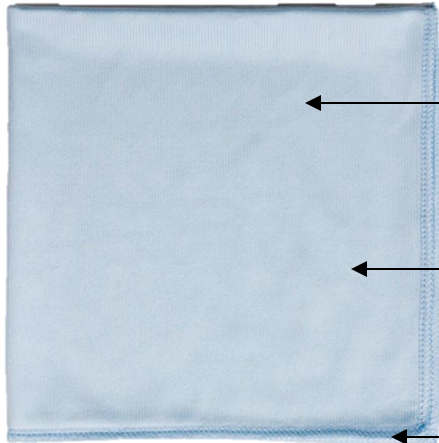
VENTAJAS DE HYGEN™

Los paños HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un desempeño superior de limpieza y eliminación de microbios. Líder en durabilidad dentro de la industria y supera a la competencia. (NOTA: La mayoría de los competidores NO son compatibles con el cloro)

PAÑO DE MICROFIBRA PARA VIDRIOS



Los paños de microfibra para vidrio HYGEN™ de primera calidad, no dañan las superficies y ayudan a mantenerlas brillantes y limpias.



El tejido de urdimbre hace que la tela sea estructuralmente resistente y ayuda a mantener su forma cuando se lava

La microfibra dividida de alta calidad penetra con más profundidad para una limpieza superior

Los bordes con doble acabado y costuras de alta calidad ayudan a mantener la forma y una mayor durabilidad

DECLARACIONES

Libre de rayaduras

Sin marcas

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro

Especialmente diseñado para limpiar superficies lisas

CÓMO:

1 COMIENCE abriendo un paño limpio de microfibra

2 DOBLE la microfibra a la mitad

3 DOBLE la microfibra en cuatro

4 LIMPIE la superficie con los dos lados expuestos del paño de microfibra

5 ABRA la microfibra para cambiar de lado

6 VUELVA A DOBLAR para exponer dos caras limpias del paño

7 ABRA la microfibra por completo una vez que haya utilizado las cuatro caras.

8 REPITA los pasos 2 al 7 para usar todos los lados.

CONSEJO: Siga siempre los lados que se utilizan para evitar la contaminación cruzada.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD		No se raya y ayuda a mantener las superficies brillantes y limpias.	
SALUD & BIENESTAR		La microfibra 100% dividida de alta calidad garantiza una limpieza sin rayas.	
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN		Ayuda a mantener las superficies brillantes y limpias.	
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente.	

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL, GRIS
TAMAÑOS	16" x 16"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	290

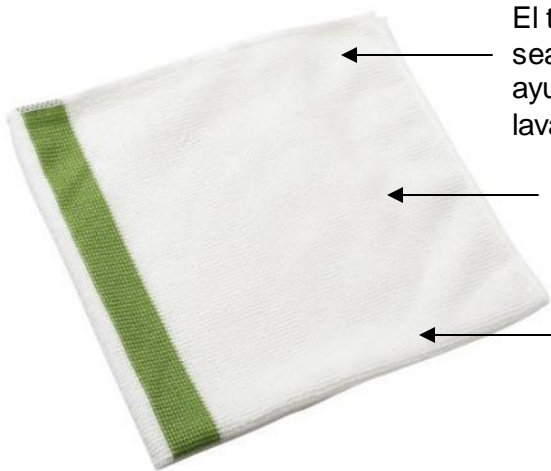
VENTAJAS DE

Los paños HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios. Es líder en durabilidad dentro de la industria y supera a la competencia. (NOTA: la mayoría de los competidores NO son compatibles con el cloro y NO soportan el lavado de grado comercial)

PAÑOS DE MICROFIBRA RESISTENTES A SANITIZANTES



Los paños de microfibra HYGEN™ resistentes a sanitizantes, eliminan el contacto de amonio para ayudar a mantener la eficacia del desinfectante y brindar un mayor nivel de limpieza con un 95% de eliminación de microbios.



El tejido de urdimbre hace que la tela sea estructuralmente resistente y lo ayuda a mantener la forma cuando se lava.

La microfibra penetra con más profundidad para una limpieza superior.

La composición de microfibra elimina el contacto de amonio para ayudar a mantener la eficacia del desinfectante.

DECLARACIONES

95% de eliminación de los microbios

Compatible de usar con amonio y cloro

30% mejor eliminación de manchas a comparación con las telas de algodón

Certificado para tolerar el lavado con agua fría y caliente con cloro

CÓMO:

1 COMIENCE abriendo un paño limpio de microfibra

2 DOBLE la microfibra a la mitad

3 DOBLE la microfibra en cuatro

4 LIMPIE la superficie con los dos lados expuestos del paño de microfibra

5 ABRA la microfibra para cambiar de lado

6 VUELVA A DOBLAR para exponer dos caras limpias del paño

7 ABRA la microfibra por completo una vez que haya utilizado las cuatro caras.

8 REPITA los pasos 2 al 7 para usar todos los lados.

CONSEJO: Siga siempre los lados que se utilizan para evitar la contaminación cruzada.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
Y
CLORO**

HASTA 40 LAVADAS

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES	PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD	Elimina las manchas un 30% más que las telas de algodón.
SALUD & BIENESTAR	La microfibra penetra con más profundidad para lograr una limpieza superior, probada para eliminar el 95% de los microbios.
SUSTENIBILIDAD	
IMAGEN	La codificación por colores proporciona una separación visual de los elementos que se utilizan en diversas áreas.
COSTO EN USO	La composición de microfibra elimina el contacto de amonio para una menor reposición química.

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, AZUL, ROJO, AMARILLO
TAMAÑOS	16" x 19"
COMPOSICIÓN	100% POLIÉSTER
GRAMOS POR M²	190

VENTAJAS DE HYGEN™

Los paños de microfibra HYGEN™ resistentes a sanitizantes cuentan con una composición de microfibra que ayuda a mantener la eficacia del desinfectante, al eliminar la unión de amonio y los reabastecimientos químicos son menos necesarios.

(NOTA: todas las microfibras estándar se unen con amonio)

PAÑO DE MICROFIBRA COMERCIAL LIGERA



Los paños de microfibra de primera calidad ofrecen un mayor nivel de limpieza con un 99.9% de eliminación de microbios para ayudar a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



El tejido de urdimbre hace que la tela sea estructuralmente resistente y lo ayuda a mantener la forma cuando se lava.

La microfibra dividida de alta calidad penetra con más profundidad para una limpieza superior.

Los bordes con doble acabado y las costuras de alta calidad ayudan a mantener la forma y proporcionan una mayor durabilidad.

DECLARACIONES

Remueve el **99.9%** de los microbios, incluyendo las esporas de *C. difficile*, sólo con agua

Reduce la contaminación cruzada con paños de un sólo uso

Certificado para tolerar el lavado con agua fría y caliente con cloro

Sólido color, incluso cuando se lava con cloro

CÓMO:

- COMIENC**
E abriendo un paño limpio de microfibra
- DOBLE**
la microfibra a la mitad
- DOBLE**
la microfibra en cuatro
- LIMPIE**
la superficie con los dos lados expuestos del paño de microfibra
- ABRA**
la microfibra para cambiar de lado
- VUELVA A DOBLAR**
para exponer dos caras limpias del paño
- ABRA**
la microfibra por completo una vez que haya utilizado las cuatro caras.
- REPITA**
los pasos 2 al 7 para usar todos los lados.

CONSEJO: Siga siempre los lados que se utilizan para evitar la contaminación cruzada.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

SEGURO DE HASTA 8 HORAS

HASTA 200 LAVADAS
(o 100 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		La microfibra dividida limpia mejor que el algodón tradicional.
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida penetra con más profundidad para una limpieza superior y elimina el 99.9% de los microbios.
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La codificación por colores proporciona una separación visual de los elementos que se utilizan en diversas áreas.
COSTO EN USO		Resiste hasta 200 lavados (100 con cloro) y lavado con agua fría/caliente.

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, AZUL, ROJO, AMARILLO, GRIS
TAMAÑOS	12" X 12" 16" x 16"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	190

VENTAJAS DE RCP

Los paños de RCP cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios. Es líder en durabilidad dentro de la industria y supera a la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO son compatibles con el cloro y NO pueden soportar lavados de grado comercial)

ANATOMÍA DE UN MOP DE MICROFIBRA



Las mopas de microfibra atrapan más polvo, suciedad y escombros que los trapeadores tradicionales, lo que ayuda a reducir la posibilidad de infección y mejorar la imagen al proporcionar una limpieza superior.

Tamaño

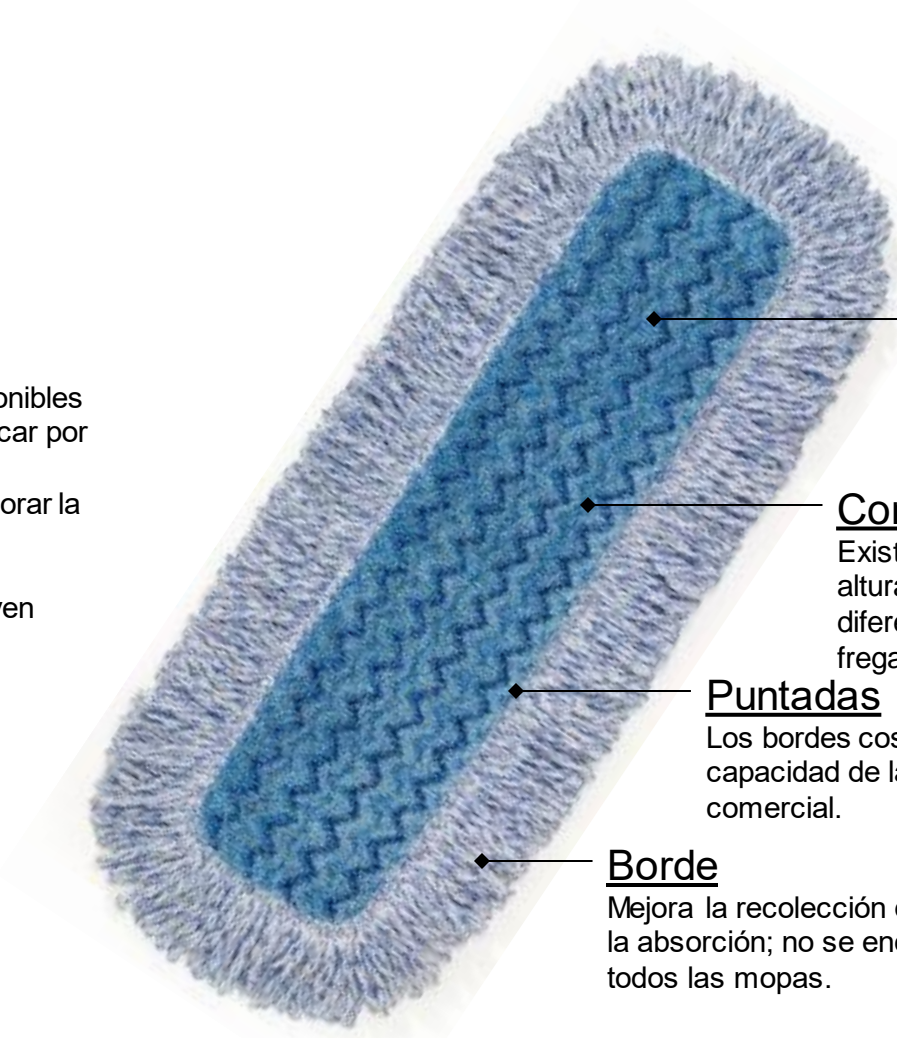
12" – 24"

Color

La variedad de colores disponibles permite a los usuarios codificar por colores para reducir la contaminación cruzada, mejorar la organización/seguimiento o integrarse en entornos. Los colores más comunes incluyen rojo, azul y verde.

Modo de uso

Se recomienda su uso en húmedo.



Material de la cara

Capa interna

Cinta del borde

Soporte



Microfibra

Disponible en varias composiciones y gramaje que determinan la calidad y el rendimiento de limpieza.

Construcción

Existe una variedad de patrones de tejido, altura de las hebras y pesos existen para las diferentes aplicaciones: limpieza general, fregado y absorción.

Puntadas

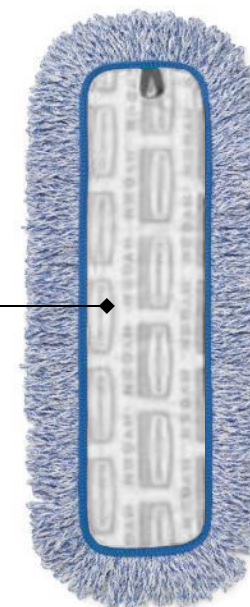
Los bordes cosidos promueven la capacidad de la mopa para resistir el lavado comercial.

Borde

Mejora la recolección de residuos y la absorción; no se encuentra en todos las mopas.

Soporte

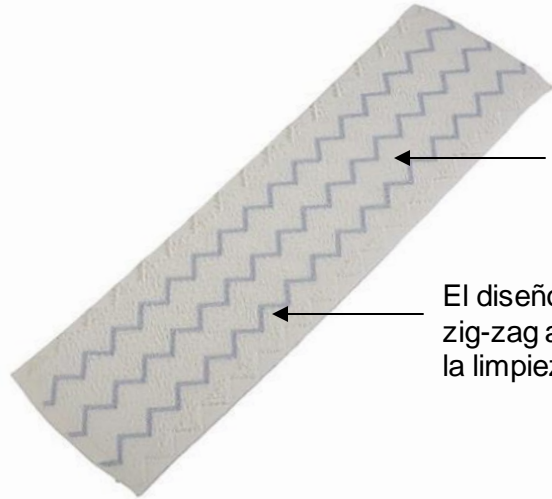
El diseño de bucle facilita la colocación y extracción de los mops del armazón. Durabilidad superior.



MOPA DE MICROFIBRA DESECHABLE



Las mopas de microfibra desechables HYGEN™ con depuradores patentados brindan un mayor nivel de limpieza con una eliminación de microbios del 99.9%.



La microfibra de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El diseño patentado en zig-zag agrega poder en la limpieza

DECLARACIONES

Remueve el 99.9% de los microbios incluidas las esporas de *C. difficile*, sólo con agua

Diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

Seguro contra amonio

Seguro contra blanqueador de cloro

CÓMO:



1 COMIENCE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE

la mopa de microfibra del armazón y depositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
Y CLORO**

**USO INDIVIDUAL,
DESECHABLE**

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida penetra con más profundidad para una limpieza superior y a que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD		Los productos de un sólo uso eliminan utilizar el agua que se requiere para el lavado
IMAGEN		Los productos de un sólo uso proporcionan una separación visual de los elementos que se utilizan en diversas áreas
COSTO EN USO		

INFO ADICIONAL

COLORES	BLANCO
TAMAÑO	18"
COMPOSICIÓN	100% POLIÉSTER
GRAMOS POR M ²	230

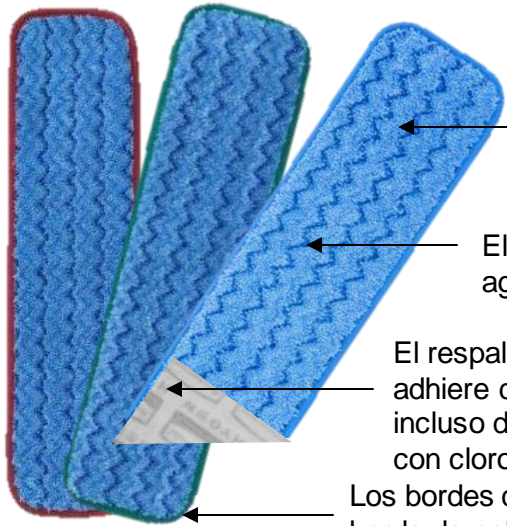
VENTAJAS DE HYGEN™

Las mopas de microfibra desechables HYGEN™ cuentan con microfibra de alta calidad para un rendimiento superior de limpieza y eliminación de microbios combinados.

MOPA DE MICROFIBRA



Las mopas de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida con depuradores patentados brindan un mayor nivel de limpieza con una eliminación de microbios del 99.9% para ayudar a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El diseño patentado en zig-zag agrega poder en la limpieza

El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 500 lavadas (200 con cloro)

Los bordes con doble acabado y la cinta de borde de color ayudan a mantener la forma del trapeador a lo largo del tiempo

DECLARACIONES

S

Remueve el 99.9% de los microbios incluidas las esporas de *C. difficile*, sólo con agua

45% mejor limpieza que las mopas convencionales

La **construcción optimizada** del material equilibra la fuerza de arrastre y la eficacia de limpieza con menor esfuerzo

El **respaldo de bucle** está especialmente diseñado para resistir la degradación durante el lavado comercial

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

Sólido color, incluso cuando se lava con cloro

CÓMO:



1 COMIENZE
trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA
la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE
la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE
el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE
la mopa de microfibra del armazón y dépositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con más profundidad para una limpieza superior y que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD		La microfibra puede reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%
IMAGEN		La codificación por colores proporciona una separación visual de los elementos que se utilizan en diversas áreas
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente.

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, AZUL, ROJO
TAMAÑOS	11" (AZUL) 18" (TODAS) 24" (AZUL)
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	Material de cara: 530 GSM

VENTAJAS DE

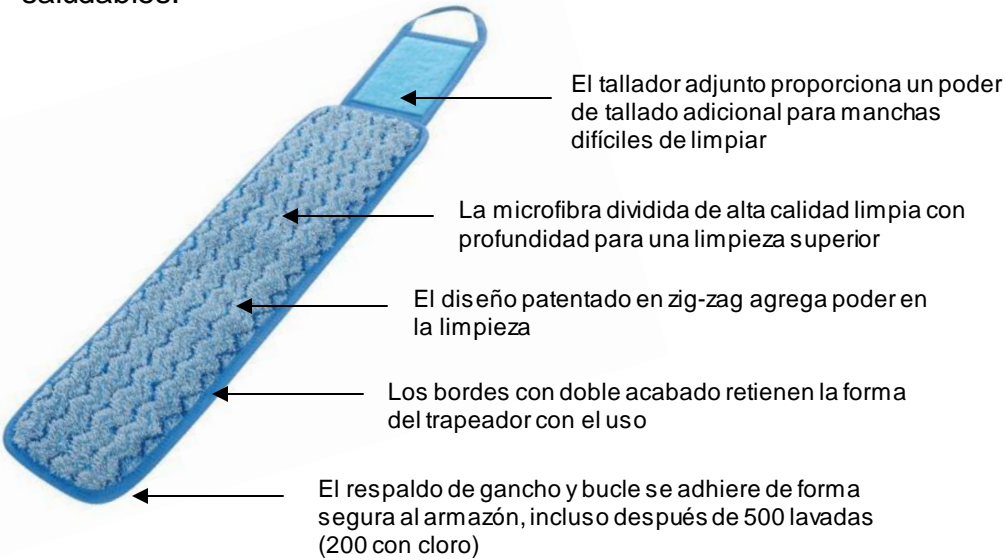
Las mopas de microfibra HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavados con cloro)

MOPA DE MICROFIBRA CON TALLADORES



Las mopas de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida con depuradores brindan un mayor nivel de limpieza con un 99.9% de eliminación de microbios para ayudar a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



DECLARACIONES

Remueve el 99.9% de los microbios incluídas las esporas de *C. difficile*, sólo con agua

45% mejor limpieza que las mopas convencionales

La **construcción optimizada** del material equilibra la fuerza de arrastre y la eficacia de limpieza con menor esfuerzo

El **respaldo de bucle** está especialmente diseñado para resistir la degradación durante el lavado comercial

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

Sólido color, incluso cuando se lava con cloro

CÓMO:



COMIENCE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



JALE

la mopa de microfibra del armazón y deposítela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD			El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR			La microfibra dividida limpia con más profundidad para una limpieza superior y a que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD			La microfibra puede reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%
IMAGEN			
COSTO EN USO			Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente.

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	18" (AZUL) 24" (AZUL)
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	530

VENTAJAS DE

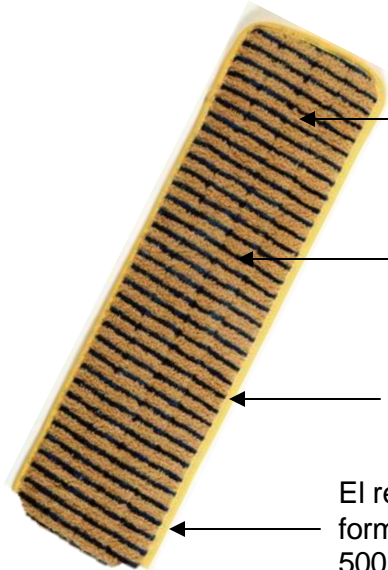
Las mopas de microfibra HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavados con cloro)

MOPA DE MICROFIBRA DE TALLADO



Las mopas de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida con depuradores patentados brindan un mayor nivel de limpieza para ayudar a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



- La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior
- Los talladores verticales de polipropileno eliminan las manchas difíciles y limpian las líneas de yeso
- Los bordes con doble acabado retienen la forma del trapeador con el uso a largo plazo
- El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 500 lavados (200 con cloro)

DECLARACIONES

El respaldo de gancho y bucle no se degradará durante el lavado comercial

Elimina las manchas difíciles y los talladores verticales limpian las líneas de yeso en los azulejos

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro

CÓMO:



1 COMIENZE
trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA
la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE
la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE
el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE
la mopa de microfibra del armazón y dépositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Las franjas depuradoras de polipropileno eliminan las manchas difíciles y limpian las líneas de yeso
SALUD & BIENESTAR		La microfibra de mezcla dividida ofrece un rendimiento de limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		La microfibra puede reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%.
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavadas (200 con cloro) en lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	18"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	700 (Material de cara)

VENTAJAS DE HYGEN™

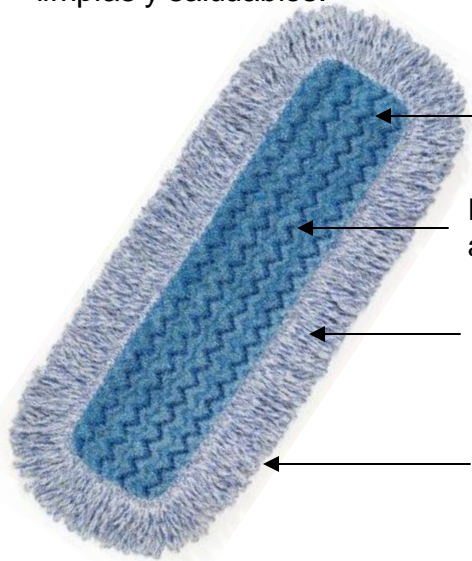
Las mopas de microfibra HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavadas con cloro)

MOPA DE MICROFIBRA DE ALTA ABSORBENCIA



Las mopas de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida con depuradores patentados brindan un mayor nivel de limpieza con una eliminación de microbios del 99.9% para ayudar a mantener las instalaciones más limpias y saludables.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El diseño patentado en zig-zag agrega poder en la limpieza

La construcción en bucle única puede absorber 24 onzas de líquido

El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 500 lavadas (200 con cloro)

DECLARACIONES

Remueve el **99.9%** de los microbios incluídas las esporas de C.difficile, sólo con agua

45% mejor limpieza que las mopas convencionales

La **construcción optimizada** del material equilibra la fuerza de arrastre y la eficacia de limpieza con menor esfuerzo

El **respaldo de bucle** está especialmente diseñado para resistir la degradación durante el lavado comercial

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

Sólido color, incluso cuando se lava con cloro

CÓMO:



1 COMIENZE
trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA
la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE
la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE
el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE
la mopa de micro fibra del armazón y dépositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con más profundidad para una limpieza superior y a que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD		La microfibra puede reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	18"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	530

VENTAJAS DE HYGEN™

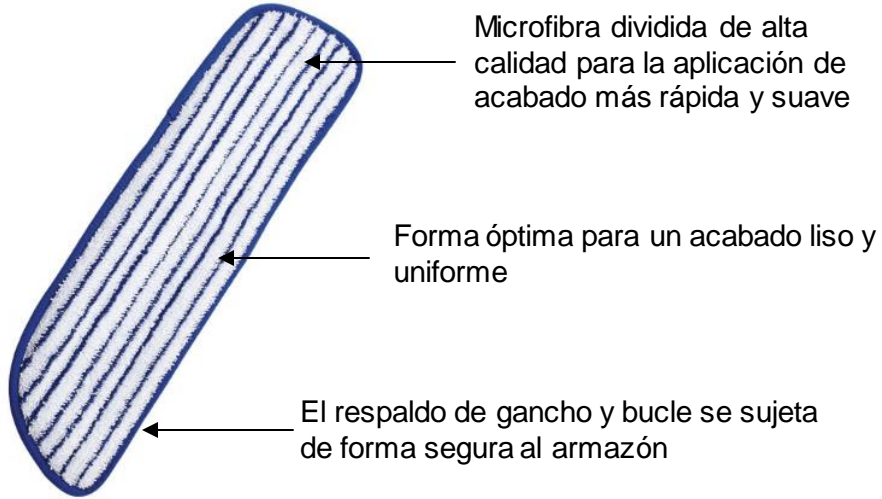
Las mopas de microfibra HYGEN™ cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavadas con cloro)

MICROFIBRA PARA ACABADO



La microfibra para acabado de Rubbermaid Commercial Products está diseñada para garantizar resultados estéticos y profesionales de manera fácil y rápida a comparación con los métodos tradicionales.



DECLARACIONES

Liderazgo en la industria, el respaldo de gancho y bucle no se degradará durante el lavado

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente de con cloro



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 200 LAVADAS
(o 100 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES	PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD		
SALUD & BIENESTAR		Microfibra de mezcla dividida para una aplicación de acabado suave
SOSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La aplicación del acabado ayuda a mantener los pisos frescos y limpios
COSTO EN USO		Soporta hasta 300 lavadas

INFO ADICIONAL

COLORES	BLANCO
TAMAÑOS	18"
COMPOSICIÓN	68% POLIÉSTER 32% MICROFIBRA
GRAMOS POR M²	610 (Material de cara)

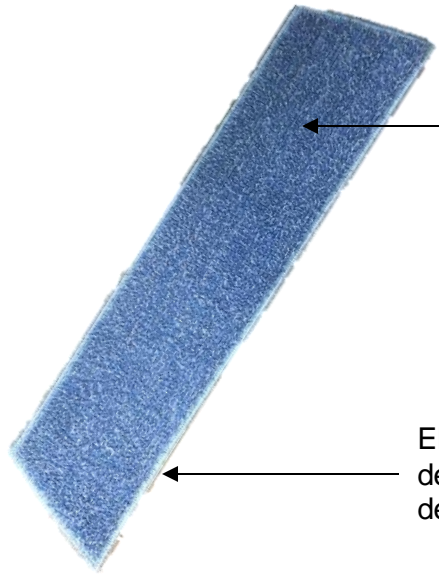
VENTAJAS DE HYGEN™

Las mopas de microfibra HYGEN™ cuentan con la microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y una aplicación de acabado combinada con una durabilidad líder en la industria para durar más que la competencia.

MOP DE MICROFIBRA



La mopa de microfibra de mezcla dividida ayuda a limpiar los pisos de manera más rápida y ergonómica que los trapeadores de hilos tradicionales, para instalaciones más limpias y saludables.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El respaldo de gancho y bucle se sujeta de forma segura al armazón, incluso después de 200 lavadas (100 con cloro)

DECLARACIONES

Remueve el 99.9% de los microbios incluidas las esporas de C.difficile, sólo con agua

El **respaldo de bucle** está especialmente diseñado para resistir la degradación durante el lavado comercial

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

CÓMO:



1 COMIENCE
trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA
la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE
la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE
el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE
la mopa de microfibra del armazón y dépositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 200 LAVADAS
(o 100 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD			La forma ergonómica de la mopa limpia los pisos de manera más rápida que los trapeadores de hilos tradicionales
SALUD & BIENESTAR			La microfibra dividida limpia con más profundidad para una limpieza superior y a que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD			La microfibra puede reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 95%
IMAGEN			
COSTO EN USO			Resiste hasta 200 lavados (100 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	18"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	400 (Material cara)

VENTAJAS DE RCP

Las mopas cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

ANATOMÍA DE UNA MOPA DE MICROFIBRA



Las mopas de microfibra atrapan más polvo, suciedad y escombros que los trapeadores tradicionales, lo que ayuda a reducir la posibilidad de infección y proporcionan una limpieza superior a los pisos que ven el desgaste diario.

Tamaño

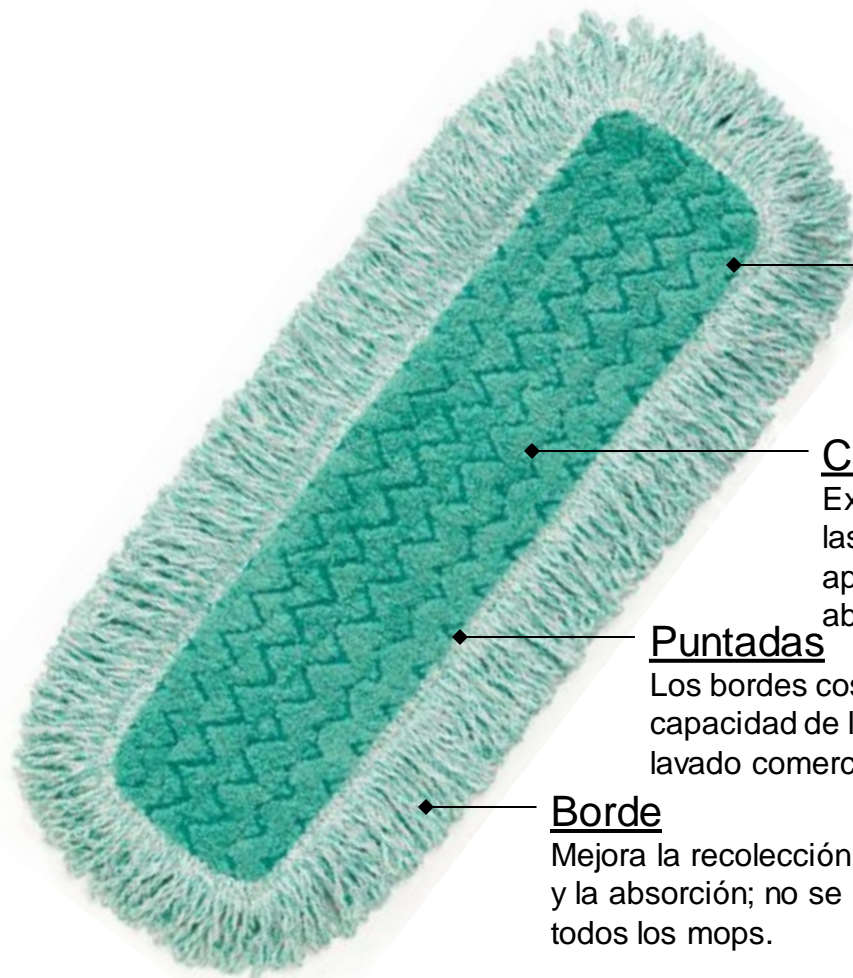
12" – 24"

Color

Disponible en verde y gris

Modo de uso

Aplicaciones en seco



Material de la cara

Capa interna

Cinta del borde

Soporte



Microfibra

Disponible en varias composiciones que determinan la calidad y el rendimiento de limpieza.

Construcción

Existe una variedad de patrones de tejido, altura de las hebras y pesos existen para las diferentes aplicaciones: limpieza general, fregado y absorción.

Puntadas

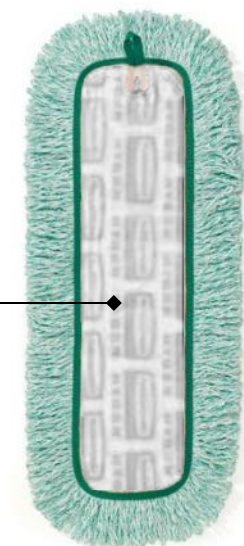
Los bordes cosidos promueven la capacidad de la mopa para resistir el lavado comercial.

Borde

Mejora la recolección de residuos y la absorción; no se encuentra en todos los mops.

Soporte

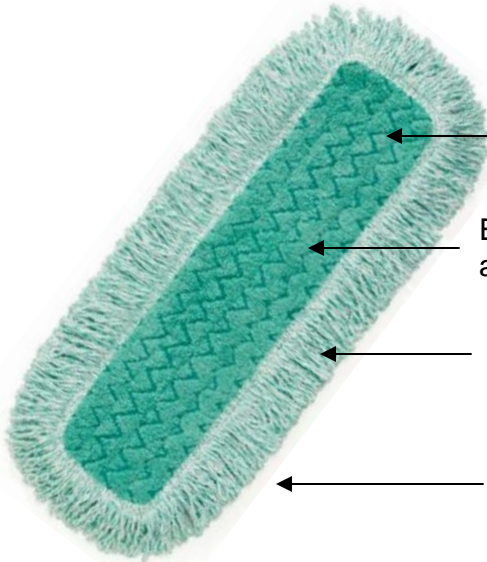
El diseño de bucle facilita la colocación y extracción de las mopas del armazón. Durabilidad superior.



MOPA DE MICROFIBRA CON FLECO



Las mopas de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida con flecos cubren superficies grandes para una mayor eliminación de polvo, suciedad y escombros para instalaciones más limpias y saludables.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El diseño patentado en zig-zag agrega poder en la limpieza

El borde aumenta el área de la superficie para mejorar la recolección de escombros

El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 500 lavadas (200 con cloro)

DECLARACIONES

Liderazgo en la industria, el respaldo de gancho y bucle no se degradará durante el lavado

Diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

50% más cobertura de superficies para una mayor recolección de desechos y una limpieza más rápida

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

CÓMO:



1 COMIENCE
trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA
la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE
la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE
el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE
la mopa de microfibra del armazón y dépositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD			El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR			La franja cubre el área de la superficie para eliminar el polvo, la suciedad, para una limpieza más saludable
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN			
COSTO EN USO			Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, GRIS
TAMAÑOS	18" (ALL) 24" (VERDE) 36" (VERDE) 48" (VERDE) 60" (VERDE)
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	350 (Material de cara)

VENTAJAS DE HYGEN™

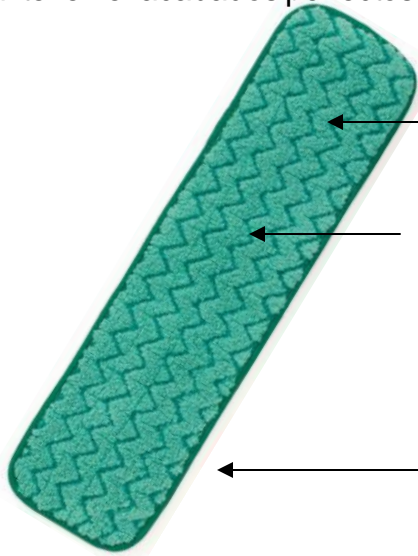
Las mopas HYGEN™ cuentan con la microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavadas con cloro)

MOPA DE MICROFIBRA PARA SACUDIR



Las mopas premium de microfibra HYGEN™ de mezcla dividida atrapan y bloquean el polvo, la suciedad y los escombros para ayudar a prevenir la propagación de infecciones y reducen la opacidad del piso para mantener el acabados perfectos.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

Diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 500 lavadas (200 con cloro)

DECLARACIONES
Liderazgo en la industria , el respaldo de bucle y gancho no se degradará durante el lavado comercial

Diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

CÓMO:



COMIENCE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



JALE

la mopa de microfibra del armazón y deposítela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA **500** LAVADAS
(o **200** con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD		El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza	
SALUD & BIENESTAR		Elimina el polvo, la suciedad y los escombros para prevenir la propagación de infecciones	
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN			
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente	

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, BLANCO
TAMAÑOS	18" (TODOS) 24" (VERDE) 36" (VERDE) 48" (VERDE)
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	350 (Material cara)

VENTAJAS DE HYGEN™

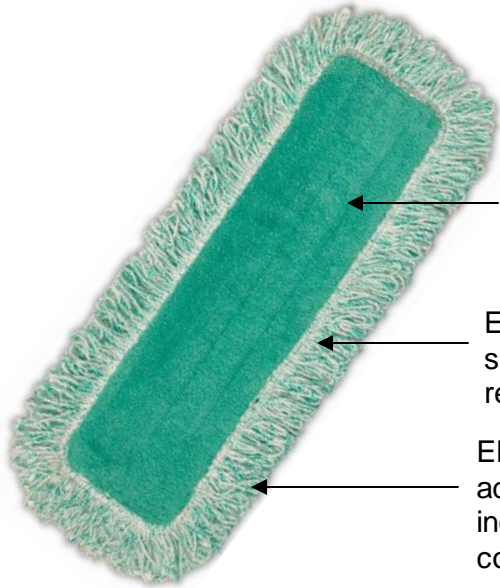
Las mopas cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior y eliminación de microbios combinados con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavadas con cloro)

MOPA DE MICROFIBRA CON FLEQUILLO



Las mopas de microfibra de mezcla dividida con flequillo cubren superficies grandes para una mayor eliminación de polvo, suciedad y escombros para instalaciones más limpias y saludables.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

El borde aumenta el área de superficie para mejorar la recolección de escombros

El respaldo de gancho y bucle se adhiere de forma segura al armazón, incluso después de 200 lavadas (100 con cloro)

DECLARACIONES

Durabilidad, el respaldo de bucle y gancho no se degradará durante el lavado comercial

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

CÓMO:



1 COMIENZE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



2 REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



3 JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



4 LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



5 JALE

la mopa de microfibra del armazón y deposítela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS DE LA MICROFIBRA

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA **200** LAVADAS
(o **100** con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD			El borde aumenta el área de superficie para mejorar la recolección de escombros
SALUD & BIENESTAR			Elimina el polvo, la suciedad y los escombros para prevenir la propagación de infecciones
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN			
COSTO EN USO			Resiste hasta 200 lavados (100 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE
TAMAÑOS	18"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	500 (Material de cara)

VENTAJAS DE RCP

La microfibra de RCP está compuesta de microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad, para una limpieza más profunda que los trapeadores tradicionales.

VARILLA FLEXIBLE Y SACUDIDORES QUICK-CONNECT



La varilla flexible y el sacudidor de microfibra de Quick-Connect HYGEN™ permiten limpiar fácilmente los respiraderos, muebles, fundas de cama, accesorios con formas únicas y más.



Se dobla y se ajusta fácilmente a formas irregulares para permitir a los usuarios limpiar molduras de techo, partes superiores de gabinetes y otras áreas

La cubierta de microfibra lavable para sacudir se desliza fácilmente al momento de reemplazarlo

El bastón Quick-Connect puede utilizar cubiertas de microfibra y sacudidores con cualquier bastón HYGEN™ (1863882 y 1863883)

DECLARACIONES

La **microfibra dividida** limpia con profundidad para una limpieza superior en comparación con productos tradicionales

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

La construcción de microfibra de felpilla **Hi-Pile** atrae el polvo y la suciedad para una limpieza sin rayaduras (blanco)



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA **500** LAVADAS
(o **200** con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD		Limpia fácilmente espacios de difícil acceso, doblando la varilla flexible o utilizando un bastón de extensión Quick-Connect	
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para lograr una limpieza superior	
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN			
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente	

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE, BLANCO
TAMAÑOS	28 1/3" x 1 1/8"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	500 (Verde) 1572 (Blanco)

VENTAJAS DE HYGEN™

La microfibra HYGEN™ está compuesta de una microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior.

(NOTA: Ningún competidor conocido tiene respaldo que pueda soportar 200 lavadas con cloro)

GUANTES DE MICROFIBRA PARA VIDRIOS/ESPEJOS



Los guantes de microfibra HYGEN™ permiten limpiar fácilmente superficies lisas para una limpieza sin rayaduras ni marcas.



- ← Perfecto para la limpieza de vidrios y cromo
- ← Use el par para mayor eficiencia
- ← El tejido de urdimbre permite que la tela sea estructuralmente resistente y ayuda a mantener su forma cuando se lava
- ← Talla única

DECLARACIONES

Libre de rayaduras

Libre de marcas

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro

Especialmente diseñado para limpiar superficies lisas



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Libre de rayaduras y marcas
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para lograr una limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	TALLA ÚNICA PARA TODOS
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	290

VENTAJAS DE HYGEN™

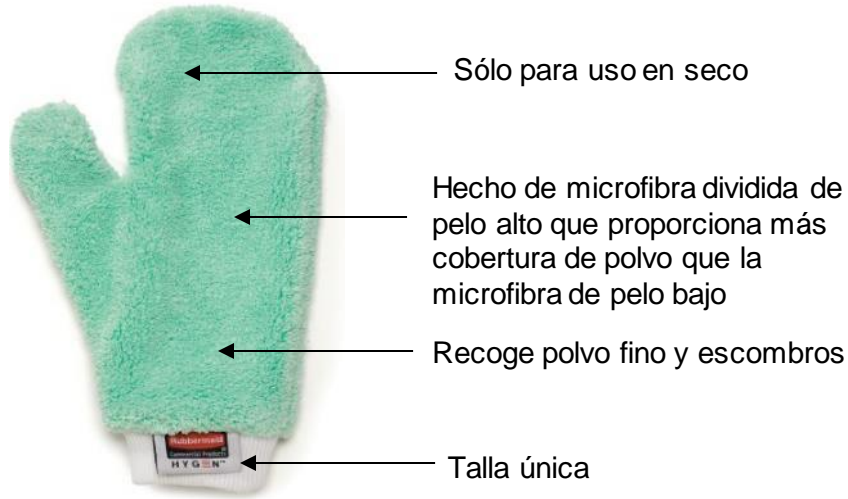
Los guantes de microfibra HYGEN™ están compuestos de microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin rayas, combinado con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

GUANTES DE MICROFIBRA PARA SACUDIR



Los guantes de microfibra HYGEN™ permiten limpiar fácilmente las rejillas de ventilación, muebles, fundas de cama, accesorios con formas únicas y más.



DECLARACIONES

La microfibra dividida limpia con profundidad para una limpieza superior en comparación con productos tradicionales

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA **500** LAVADAS
(o **200** con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		La microfibra de alto rendimiento elimina más el polvo, suciedad y microbios
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para lograr una limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE
TAMAÑOS	TALLA ÚNICA PARA TODOS
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	450

VENTAJAS DE HYGEN™

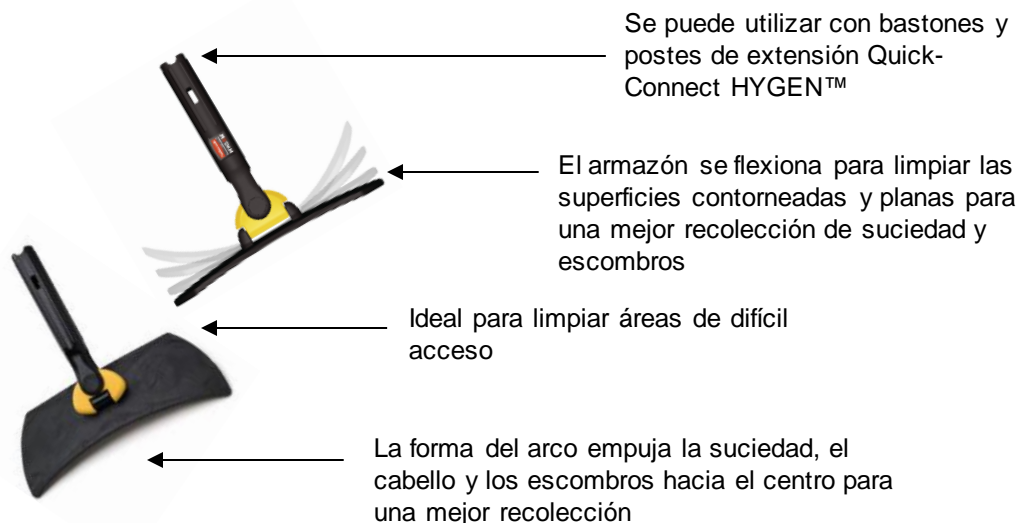
Los guantes de microfibra HYGEN™ están compuestos de microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin rayas, combinado con una durabilidad líder en la industria para durar y superar a la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

ARMAZÓN FLEXIBLE FLEXI-FRAME



El armazón flexible Flexi-Frame HYGEN™ se adapta a las superficies curvas para una mejor recolección de suciedad y escombros, permitiendo a los usuarios limpiar de manera más rápida y efectiva.



DECLARACIONES

El **material flexible** está patentado y no se agrietará ni partirá, incluso cuando se use con blanqueador o peróxido

La **cabeza giratoria** de nylon permite maniobras flexibles



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El armazón se flexiona para poder limpiar superficies planas y contorneadas y mejorar la recolección de suciedad y desechos
SALUD & BIENESTAR		El armazón ligero es óptimo para una experiencia de usuario más cómoda
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La forma del arco empuja la suciedad, el cabello y los escombros hacia el centro para una mejor recolección
COSTO EN USO		El armazón está hecho de un compuesto flexible patentado que no se agrieta ni parte.

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, NEGRO
TAMAÑOS	11" 11" (EXEC.)

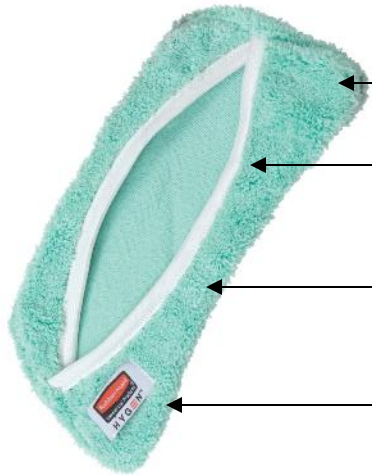
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

CUBIERTA DE MICROFIBRA PARA SACUDIR HYGEN™ FLEXI-FRA



La cubierta de microfibra para sacudir HYGEN™ Flexi-Frame es ideal para recoger polvo fino y escombros.



- ← Sólo para uso en seco
- ← Cubre el armazón HYGEN Flexi-Frame (1867396 y FGQ85500)
- ← Hecho de microfibra dividida de pelo largo que proporciona más cobertura de polvo que la microfibra de pelo corto
- ← Recoge polvo fino y escombros

DECLARACIONES

Resiste hasta 200°F de agua para un lavado sin cloro

Diseño curvo logra limpiar esquinas difíciles de alcanzar

La **microfibra dividida** limpia con profundidad para obtener una limpieza superior en comparación con las herramientas de limpieza tradicionales



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El armazón se flexiona para limpiar superficies planas y contorneadas para una mejor recolección de suciedad y desechos
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para obtener una limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	VERDE
TAMAÑOS	11"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	450

VENTAJAS DE HYGEN™

Las cubiertas de microfibra para sacudir HYGEN™ Flexi-Frame cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin marcas. Son líderes en durabilidad dentro de la industria y resisten más que la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

CUBIERTA DE MICROFIBRA DE PELO LARGO HYGEN™ FLEXI-FRAME



La cubierta de microfibra de pelo largo HYGEN™ Flexi-Frame proporciona una captura superior del polvo, suciedad y escombros, para mejorar la limpieza en húmedo o seco.



DECLARACIONES

Resiste hasta 200°F de agua para un lavado sin cloro

Diseño curvo logra limpiar esquinas difíciles de alcanzar

La construcción de microfibra de felpilla **Hi-Pile** atrae el polvo y la suciedad para una limpieza sin marcas



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Rendimiento de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El armazón se flexiona para limpiar superficies planas y contorneadas para una mejor recolección de suciedad y desechos
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para obtener una limpieza superior
SOSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	BLANCO
TAMAÑOS	11"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	1572

VENTAJAS DE HYGEN™

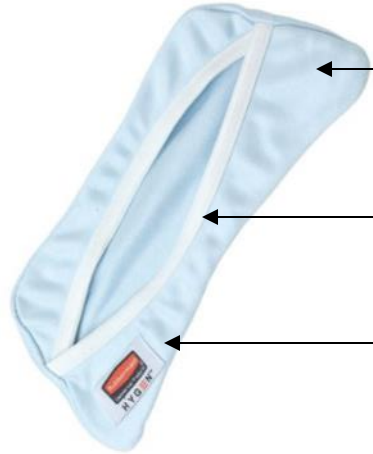
Las cubiertas de microfibra de pelo largo HYGEN™ Flexi-Frame cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin marcas. Son líderes en durabilidad dentro de la industria y resisten más que la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

CUBIERTA DE MICROFIBRA PARA VIDRIOS HYGEN™ FLEXI-FRAME



La cubierta de microfibra para vidrios HYGEN™ Flexi-Frame está especialmente diseñada para la limpieza de cristales sin marcas.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

Cubre el armazón HYGEN Flexi-Frame (1867396 & FGQ85500)

El tejido de urdimbre hace que la tela sea estructuralmente resistente y ayuda a mantener su forma cuando se lava

DECLARACIONES

Libre de rayaduras

Sin marcas

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro

Diseño curvo logra limpiar esquinas difíciles de alcanzar



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El armazón se flexiona para limpiar superficies planas y contorneadas para una mejor recolección de suciedad y desechos
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para obtener una limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	11"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	290

VENTAJAS DE HYGEN™

Las cubiertas de microfibra para vidrios HYGEN™ Flexi-Frame cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin marcas. Son líderes en durabilidad dentro de la industria y resisten más que la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

CUBIERTA DE MICROFIBRA PARA TINA Y AZULEJOS HYGEN™ FLEXI-FRAME



La cubierta de microfibra para tina y azulejos HYGEN™ Flexi-Frame limpia la suciedad y los restos de espuma del jabón en la superficie de la bañera y los azulejos.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

Cubre el armazón HYGEN Flexi-Frame (1867396 & FGQ85500)

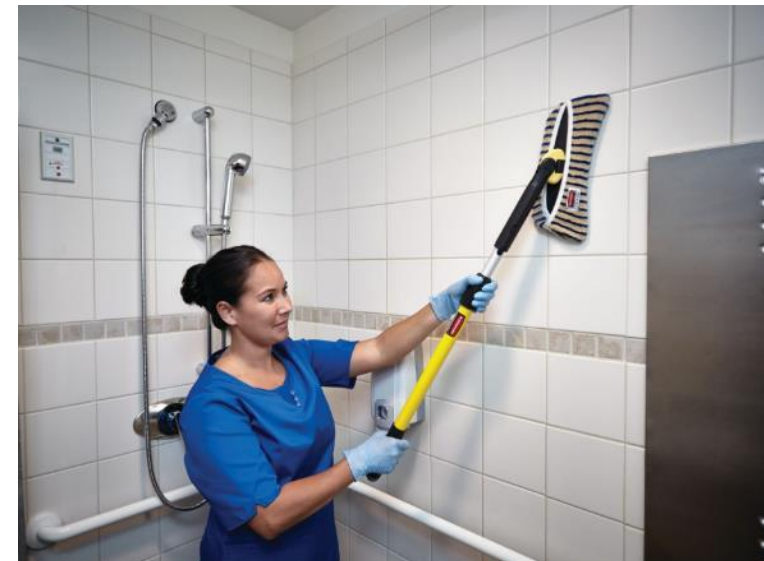
Las franjas verticales de polipropileno eliminan manchas difíciles y limpian las líneas del yeso

DECLARACIONES

Las franjas verticales de fregado **elimina las manchas difíciles** y líneas de yeso de los azulejos

Certificado para tolerar el lavado en agua fría y caliente con cloro

Diseño curvo logra limpiar esquinas difíciles de alcanzar



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Las franjas depuradoras de polipropileno eliminan las manchas difíciles y limpian las líneas de yeso
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con profundidad para obtener una limpieza superior
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	11"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M²	700

VENTAJAS DE HYGEN™

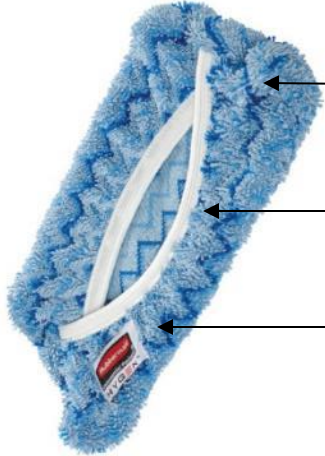
Las cubiertas de microfibra para tina y azulejos HYGEN™ Flexi-Frame cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin marcas. Son líderes en durabilidad dentro de la industria y resisten más que la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

CUBIERTA DE MICROFIBRA PARA LIMPIEZA EN HÚMEDO HYGEN™ FLEXI-FRAME



La cubierta de microfibra para limpieza en húmedo HYGEN™ es ideal para limpieza en general, con o sin productos químicos.



La microfibra dividida de alta calidad limpia con profundidad para una limpieza superior

Cubre el armazón HYGEN Flexi-Frame (1867396 & FGQ85500)

El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

DECLARACIONES

Remueve el 99.9% de los microbios incluidas las esporas de C.difficile, sólo con agua

Diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza

Certificado para tolerar el lavado de agua fría y caliente con cloro

Diseño curvo logra limpiar esquinas difíciles de alcanzar



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS

	1	2	3	4	5
Eliminación de microbios	95%	98%	99%	99.9%	99.99% +
Desempeño de limpieza					
Durabilidad/Lavado	100	200	300	400	500

**COMPATIBLE
CON AMONIO
HASTA 8 HORAS**

HASTA 500 LAVADAS
(o 200 con cloro)

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El diseño patentado en zig-zag agrega poder a la limpieza
SALUD & BIENESTAR		La microfibra dividida limpia con más profundidad para una limpieza superior y a que elimina el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Resiste hasta 500 lavados (200 con cloro) y lavado con agua fría/caliente

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	11"
COMPOSICIÓN	80% POLIÉSTER 20% NYLON
GRAMOS POR M ²	530

VENTAJAS DE HYGEN™

Las cubiertas de microfibra para limpieza en húmedo HYGEN™ Flexi-Frame cuentan con microfibra de mezcla dividida de la más alta calidad para un rendimiento de limpieza superior sin marcas. Son líderes en durabilidad dentro de la industria y resisten más que la competencia.

(NOTA: la mayoría de los competidores NO soportan el cloro y el lavado de grado comercial)

ARMAZONES QUICK-CONNECT



Los armazones Quick-Connect HYGEN™ son delgados y pueden deslizarse debajo de los muebles y equipos.



DECLARACIONES

Seguro de usarse en salas de resonancia magnética debido a la construcción ligera de aluminio

Forma trapezoide facilita la limpieza en esquinas y otras áreas de difícil acceso

La **cabeza giratoria** de nylon permite maniobras flexibles

CÓMO:



COMIENCE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



JALE

la mopa de microfibra del armazón y depositela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD		El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el montaje y el cambio de la mopa	
SALUD & BIENESTAR		El material de aluminio ligero reduce la tensión del usuario al trabajar	
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN		Forma trapezoide facilita la limpieza en esquinas y otras áreas de difícil acceso	
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos para soportar el uso continuo	

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, NEGRO
TAMAÑOS	11"
	17"
	17" (EXEC.)
	35" 47" 59"

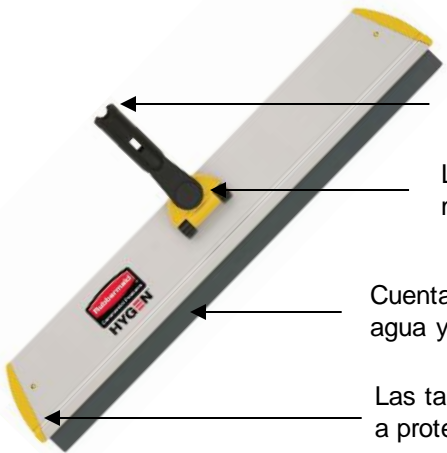
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

ARMAZÓN CON JALADOR QUICK-CONNECT



El armazón con jalador Quick-Connect HYGEN™ es delgado y pueden deslizarse debajo de los muebles y equipos.



El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el proceso de montaje y cambio la mopa

La **cabeza giratoria** de nylon permite maniobras flexibles

Cuenta con jalador para la recolección de agua y escombros

Las tapas de plástico redondeadas ayudan a proteger las paredes y muebles

DECLARACIONES

Seguro de usarse en salas de resonancia magnética debido a la construcción ligera de aluminio

Forma trapezoidal facilita la limpieza en esquinas y otras áreas de difícil acceso

La **cabeza giratoria** de nylon permite maniobras flexibles

CÓMO:



COMIENZE

trapeando el suelo usando la figura en 8 desde el rincón más lejano de la habitación hacia la puerta



REMUEVA

la mopa sucia colocando los pies sobre los bordes sin pisar el armazón



JALE

la mopa levantando el mango hacia arriba para desprenderla del armazón



LEVANTE

el armazón posicionándolo en un ángulo de 90° sobre la mopa



JALE

la mopa de microfibra del armazón y deposítela dentro de la malla de lavandería

CONSEJO: Recuerde limpiar debajo de los muebles.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS	
PRODUCTIVIDAD			El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el montaje y cambio de la mopa
SALUD & BIENESTAR			El material de aluminio ligero reduce la tensión del usuario al trabajar
SUSTENIBILIDAD			
IMAGEN			Las tapas de plástico redondeadas ayudan a proteger las paredes y muebles
COSTO EN USO			Hecho de materiales duraderos para soportar el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	24"

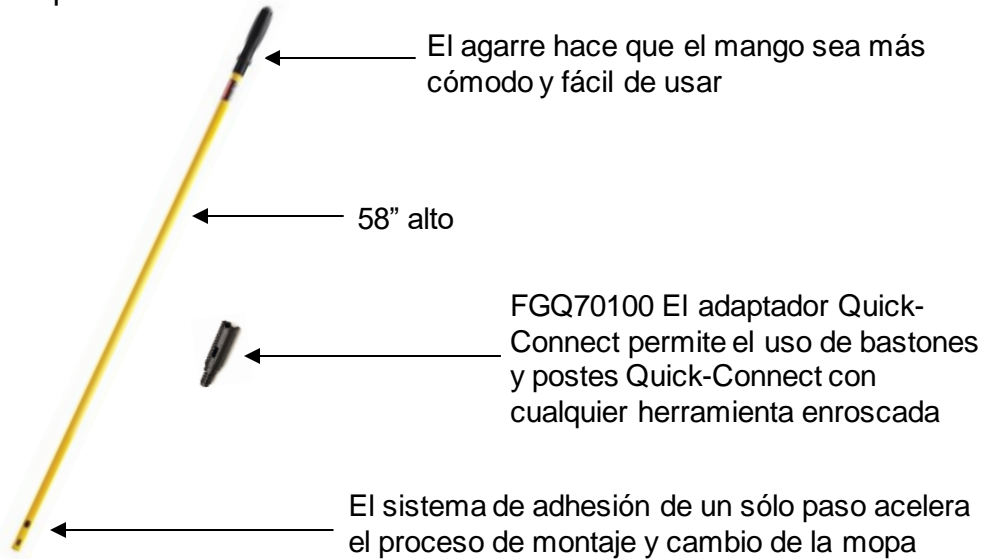
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

BASTÓN QUICK-CONNECT



Los bastones y postes Quick-Connect HYGEN™ hacen más eficiente la limpieza en cada área de las instalaciones. Su mecanismo de conexión único permite cambiar las extensiones de forma sencilla y en poco tiempo.



DECLARACIONES

Seguro de usarse en salas de resonancia magnética debido a la construcción ligera de aluminio



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

ATRIBUTOS



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el montaje y cambio de la mopa
SALUD & BIENESTAR		El material de aluminio ligero reduce la tensión del usuario al trabajar
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos para soportar el uso continuo

INFO ADICIONAL

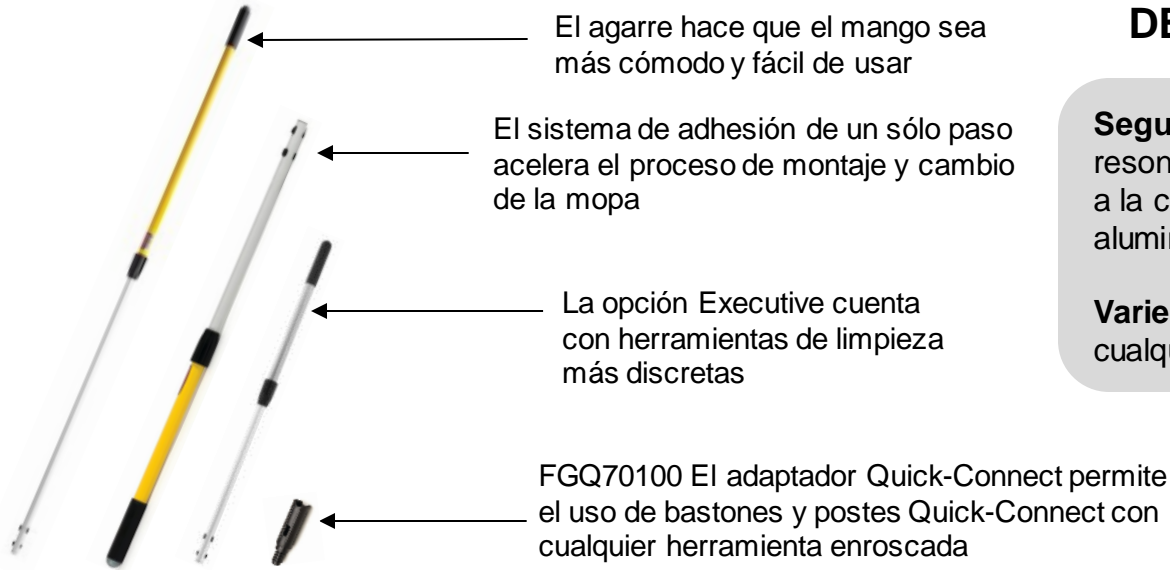
COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	58"

VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

BASTONES DE EXTENSIÓN QUICK-CONNECT

Los bastones y postes de extensión Quick-Connect HYGEN™ hacen más eficiente la limpieza en cada área de las instalaciones. Los postes de extensión agilizan las tareas de limpieza de alto alcance.



El agarre hace que el mango sea más cómodo y fácil de usar

El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el proceso de montaje y cambio de la mopa

La opción Executive cuenta con herramientas de limpieza más discretas

FGQ70100 El adaptador Quick-Connect permite el uso de bastones y postes Quick-Connect con cualquier herramienta enroscada

DECLARACIONES

Seguro de usarse en salas de resonancia magnética debido a la construcción ligera de aluminio

Variedad de tamaños para cualquier tarea difícil.



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Las bastones de extensión logran que la limpieza de áreas grandes sea más eficiente
SALUD & BIENESTAR		El material de aluminio ligero reduce la tensión del usuario al trabajar
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La opción Executive cuenta con herramientas de limpieza más discretas
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos para soportar el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, PLATA
TAMAÑOS	20-40"
	48-72"
	4-8'
	6-12'
	6-18'
	41-79" (EXEC.)
	20-40" (EXEC.)

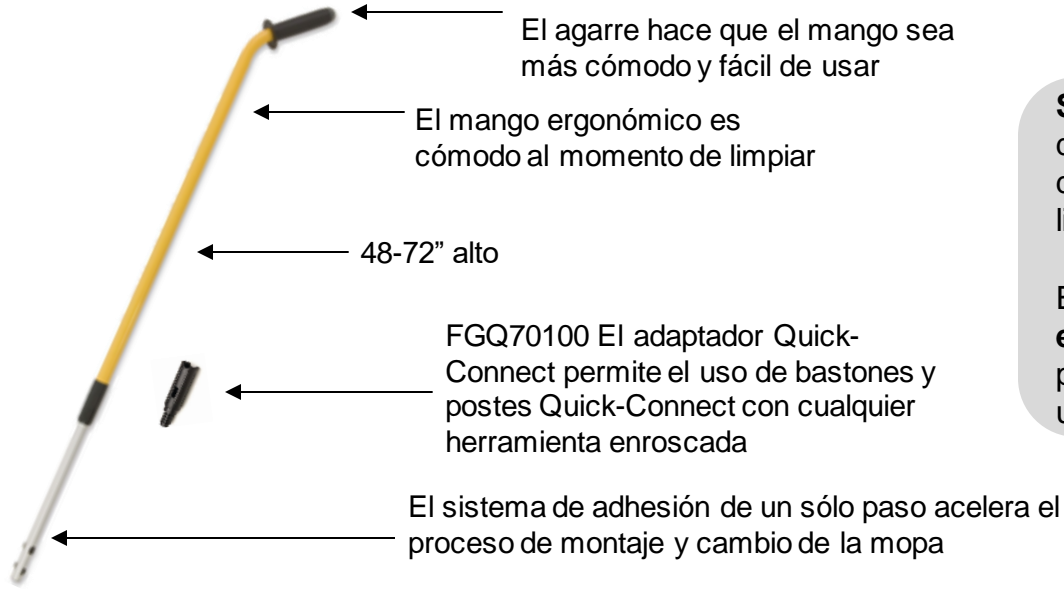
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

BASTÓN ERGO AJUSTABLE QUICK-CONNECT



El bastón ergo ajustable Quick-Connect HYGEN™ tiene un estilo curvo y ergonómico que se ajusta a las necesidades del usuario.



DECLARACIONES

Seguro de usarse en salas de resonancia magnética debido a la construcción ligera de aluminio

El **agarre curvo y ergonómico**, está diseñado para que sea más cómodo utilizarse



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Se extiende para limpiar áreas de difícil alcance, se compacta al guardar
SALUD & BIENESTAR		El mango ergonómico proporciona una experiencia de uso más cómoda
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos para soportar el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	48-72"

VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

CUBETA DE CARGA



La cubeta de carga HYGEN™ es ideal para centros de salud, diseñado para prevenir la sobre-saturación de las mopas de microfibra.



El mango es cómodo de sostener y fácil de transportar

Los seguros se abren y cierran fácilmente permitiendo un rápido acceso para los trabajadores

La superficie es lisa y fácil de limpiar; Ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias

Guía medidora sirve para calcular la solución de limpieza y desinfectante

DECLARACIONES

Evite la sobre-saturación de las mopas de microfibra con la guía medidora

Compatible con una gran variedad de carros de limpieza listados a continuación

CÓMO:

Tipo de mop de microfibra	Max Pads Por cubeta	Solución recomendada por mop de microfibra
Mopa de microfibra Durable	20	190 ml 6.4 oz.
Mopa de microfibra Desechable	50	50 ml 1.7 oz.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

CARROS DE LIMPIEZA COMPATIBLES

Carro de limpieza de alta seguridad	FG9T7500 1861427
Carro de limpieza de alta capacidad	FG9T7200
Carro de limpieza de alta capacidad con contenedor	FG9T7300 FG9T7400

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Puede contener hasta 20 mopas de microfibra a la vez para una mayor eficiencia
SALUD & BIENESTAR		El mango es cómodo y fácil de transportar
SUSTENIBILIDAD		Las guías medidoras evitan que las mopas de microfibra se saturen demasiado; son fáciles de medir y ahorran solución de limpieza
IMAGEN		La serie Ejecutiva tiene un esquema de color profesional para áreas orientadas al cliente
COSTO EN USO		La superficie no porosa evita la propagación de bacterias y prolonga la vida útil de la cubeta

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, GRIS
TAMAÑOS	23 7/8" LARGO 9 1/2" ANCHO 13 5/8" ALTO

VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

CUBETA DE CARGA CON FILTRO



La cubeta de carga con filtro HYGEN™ permite a los usuarios humedecer las mopas eficaz y ergonómicamente.



El mango es cómodo de sostener y fácil de transportar

Los seguros se abren y cierran fácilmente permitiendo un rápido acceso para los trabajadores

La superficie es lisa y fácil de limpiar; Ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias

Guía medidora sirve para calcular la solución de limpieza y desinfectante

DECLARACIONES

Evite la sobre-saturación de las mopas de microfibra con la guía medidora

Compatible con una gran variedad de carros de limpieza listados a continuación

CÓMO:

Tipo de mopa de microfibra	Max Pads Por cubeta	Solución recomendada por mopa de microfibra
Mopa de microfibra Durable	20	190 ml 6.4 oz.
Mopa de microfibra Desechable	50	50 ml 1.7 oz.

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

CARROS DE LIMPIEZA COMPATIBLES

Carro de limpieza de alta seguridad

FG9T7500
1861427

Carro de limpieza de alta capacidad

FG9T7200

Carro de limpieza de alta capacidad con contenedor

FG9T7300
FG9T7400

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Puede contener hasta 20 mopas de microfibra a la vez para una mayor eficiencia
SALUD & BIENESTAR		El mango es cómodo y fácil de transportar
SUSTENIBILIDAD		Las guías medidoras evitan que las mopas de microfibra se saturen demasiado; son fáciles de medir y ahorran solución de limpieza
IMAGEN		El diseño filtro ayuda a humedecer y escurrir los mopas
COSTO EN USO		La superficie no porosa evita la propagación de bacterias y prolonga la vida útil de la cubeta

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	23 7/8" LARGO 10 15/16" ANCHO 13 5/8" ALTO

VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

CUBETA CON PRENSA DE EXPRIMIDO



La cubeta con prensa de exprimido HYGEN™ permite escurrir las mopas sin la necesidad de tocarlos.



DECLARACIONES

Ideal para la limpieza de encharcamientos o colocación de líquidos más pesados.

La **cubeta azul** para la aplicación de acabado en pisos

La **superficie de lavado y tallado** ayuda a eliminar la suciedad y los desechos de las mopas antes de exprimirlos



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El drenaje ubicado en la parte inferior, vacía el contenido rápidamente sin levantar
SALUD & BIENESTAR		Diseño ergonómico que no se dobla.
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La cubeta tiene ruedas que no dejan marcas
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos que soportan el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, AZUL
TAMAÑOS	26 1/4" LARGO 14 1/2" ANCHO 16 1/8" ALTO

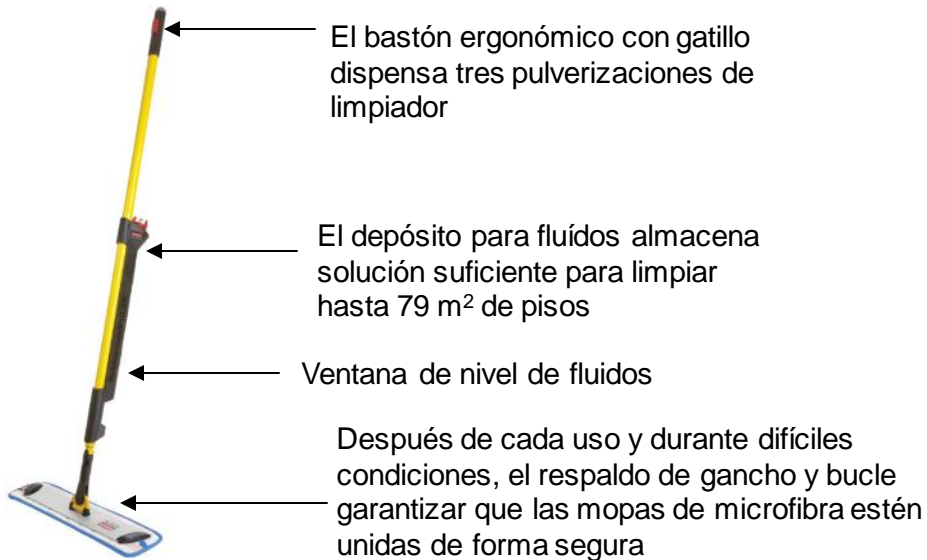
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibra.

KIT DE TRAPEADO PULSE™



El kit de trapeado PULSE™ limpia más metros cuadrados en menos tiempo. Incluye un bastón con gatillo y un depósito de fluidos, armazón para microfibras Quick-Connect de 45 cm y dos mopas planas de microfibras.



DECLARACIONES

Limpia más metros cuadrados en menos tiempo con el trapeador HYGEN PULSE™.

Pesa sólo 1.8 kg cuando está totalmente cargado de solución

Incluye dos mopas planas de microfibras FGQ41000BL00

Compatible con armazones y mopas Quick Connect HYGEN de 27, 45 y 60 cm



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Limpia más metros cuadrados en menos tiempo
SALUD & BIENESTAR		La microfibras dividida limpia con profundidad, para una limpieza superior eliminando el 99.9% de los microbios
SUSTENIBILIDAD		La microfibras puede ayudar a reducir el consumo de agua y productos químicos hasta en un 90% o más
IMAGEN		La serie Ejecutiva tiene un esquema de color profesional para áreas orientadas al cliente
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos que soportan el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, NEGRO
TAMAÑOS	52" (BASTÓN) 17" (ARMAZÓN) 18" (MOP DE MICROFIBRA)

VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibras HYGEN™ están diseñados para optimizar el rendimiento de limpieza con microfibras.

DEPÓSITO DE LLENADO PULSE™



El depósito de llenado PULSE™ permite a los usuarios limpiar fácilmente más de 3,000 metros cuadrados, reduciendo viajes innecesarios al almacén.



El mango ergonómico facilita su transporte

Tiene suficiente solución para limpiar hasta 10,000 pies cuadrados

Incluye tapa para una conexión única con el trapeador PULSE™ y poder llenar eficientemente el depósito

DECLARACIONES

Aumente la productividad al incluir el depósito de llenado PULSE™ en su carrito de limpieza

Encaja perfectamente en el carro de limpieza de alta seguridad (FG9T7500, 1861427)

CÓMO:



1 RELLENE el depósito para líquidos Rubbermaid PULSE™ con solución de limpieza



2 COLOQUE el depósito para líquidos Rubbermaid PULSE™ en el carro de limpieza de alta seguridad



3 CONECTE el depósito para líquidos Rubbermaid PULSE™ en la tapa del depósito para fluidos



4 PARA UN LLENADO MANUAL, abra la tapa roja de la parte superior del depósito de llenado Rubbermaid PULSE™

* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.

CARROS DE LIMPIEZA COMPATIBLES

Carro de limpieza de alta seguridad

FG9T7500
1861427

Carro de limpieza de alta capacidad

FG9T7200

Carro de limpieza de alta capacidad con contenedor

FG9T7300
FG9T7400

5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Reduce el número de viajes para obtener más solución de limpieza
SALUD & BIENESTAR		El mango ergonómico facilita el transporte y la comodidad del usuario
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		Encaja perfectamente en el carro de limpieza de alta seguridad para rellenar convenientemente la mopa
COSTO EN USO		Ahorra tiempo y dinero en recargas rápidas y desperdicio en solución de limpieza

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO, GRIS
TAMAÑOS	14" LARGO 8 1/2" ANCHO 10" ALTO

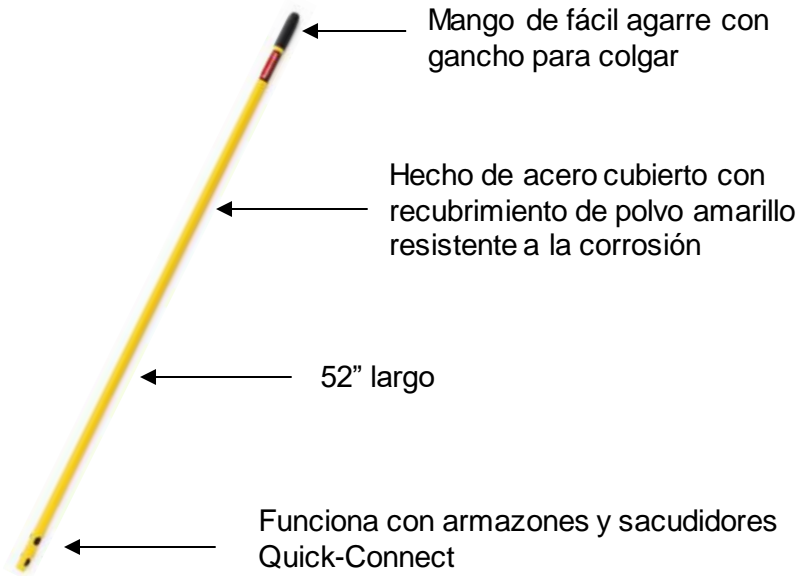
VENTAJAS DE HYGEN™

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.

BASTÓN DE ACERO ECONÓMICO QUICK-CONNECT



El bastón Quick-Connect está hecho de acero cubierto con recubrimiento de polvo amarillo, resistente a la corrosión.



DECLARACIONES

El **bastón ligero** requiere menos esfuerzo al levantar y usar, ejerciendo menos presión sobre el usuario

CÓMO:



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Se ensambla rápido en un sólo paso y el mecanismo de cambio facilita el montaje de la mopa
SALUD & BIENESTAR		Manejo cómodo proporcionado por un mango fácil de usar
SOSTENIBILIDAD		
IMAGEN		El gancho para colgar y diseño delgado facilitan el almacenamiento
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos que soportan el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	52"

VENTAJAS DE RCP

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.

ARMAZÓN DE PLÁSTICO LIGERO QUICK-CONNECT



El armazón de plástico ligero Quick-Connect tiene un perfil plano que se desliza fácilmente debajo de los muebles y equipos.



DECLARACIONES

Forma trapezoide facilita la limpieza en esquinas y otras áreas de difícil acceso

La cabeza giratoria permite maniobras flexibles



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El sistema de adhesión de un sólo paso acelera el montaje y cambio de la mopa
SALUD & BIENESTAR		El material de aluminio ligero reduce la tensión del usuario al trabajar
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		El armazón delgado tiene un perfil plano que se desliza fácilmente debajo de los muebles y equipos
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos que soportan el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	NEGRO
TAMAÑOS	18"

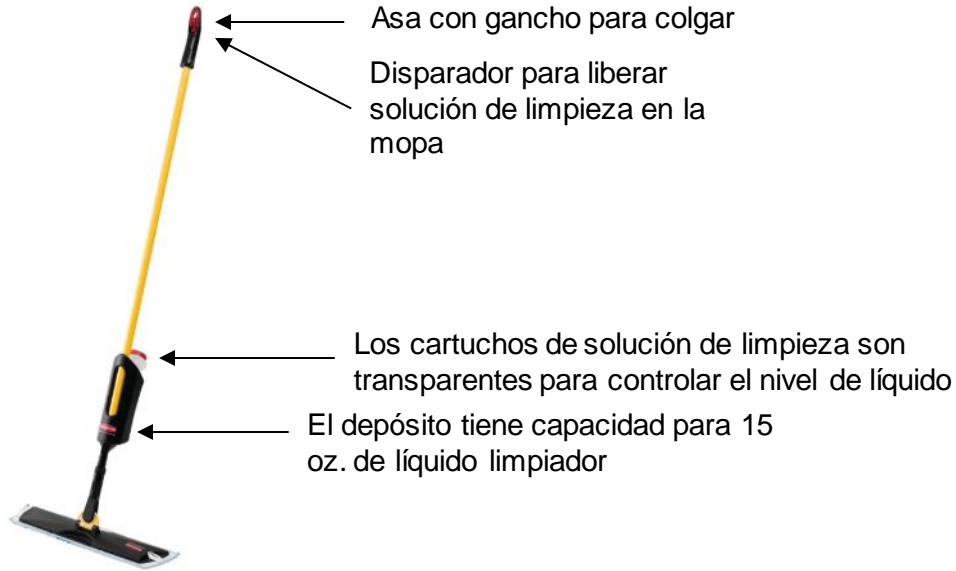
VENTAJAS DE RCP

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.

SPRAY MOP LIGERO



El Spray Mop permite limpiar áreas más grandes sin tener que volver a rellenarlo.



DECLARACIONES

La **mopa es ligera** y requiere menos esfuerzo al levantar, lo que ejerce menos presión sobre el usuario

El **depósito** tiene capacidad para 15 oz. de líquido limpiador, suficiente para limpiar 600 pies cuadrados



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		El depósito tiene capacidad para 15 oz. de líquido limpiador, suficiente para cubrir más espacio en menos viajes para su llenado
SALUD & BIENESTAR		La mopa es ligera, ejerciendo menos presión sobre el usuario
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		Asa con gancho para colgar
COSTO EN USO		Hecho de materiales duraderos que soportan el uso continuo

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	52" (BASTÓN) 18" (ARMAZÓN)

VENTAJAS DE RCP

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.

SISTEMA DE ACABADO CON MICROFIBRA



El sistema de acabado con microfibra garantiza absorción y liberación controlada en el proceso de acabado. Incluye cubeta con tapa, filtro, seis mopas de microfibra y un armazón.



Cubeta resellable (FGQ93000) mantiene fresco el producto hasta su próxima aplicación o trabajo, ahorrando tiempo en el proceso de limpieza

El armazón Quick-Connect facilita su configuración

La microfibra dividida para una aplicación de acabado más rápida y suave

DECLARACIONES

Brinda cobertura y acabado de 18.6 m² a 27.9 m² por cada trapeador



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		Brinda una cobertura de 18.6 m ² a 27.9 m ² por cada trapeador
SALUD & BIENESTAR		
SUSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La cubeta está hecha con ruedas que no dejan marcas
COSTO EN USO		La cubeta resellable mantiene el acabado fresco hasta su próxima aplicación, ahorrando tiempo y costo de los químicos

INFO ADICIONAL

COLORES	AZUL
TAMAÑOS	26" x 14" x 16" (CUBETA) 18" (MOP DE MICROFIBRA) 17" (ARMAZÓN)

VENTAJAS DE RCP

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.

KIT DE ACABADO CON MOPA PLANA FLOW™



El kit de acabado con mopa plana FLOW™ es un sistema todo en uno que facilita el acabado de todo tipo de pisos. Incluye: Mochila, bastón con gatillo, Armazón Quick-Connect de 45 cm y mopa plana de nylon Rubbermaid FLOW™ FGQ80500.



Bastón ergonómico con gatillo color rojo libera cierta cantidad de solución de acabado cada que se presiona.

La manguera de la mochila se conecta al bastón con gatillo usando la tecnología Clean Connect™ para un rellenado de solución sin derrames

FLOW™ tiene capacidad para 5.7 L para dar un acabado de hasta 280 m² de superficie

DECLARACIONES

Reduce los costos de trabajo y mejora la productividad y bienestar del trabajador con el Sistema portátil de acabado FLOW™

Correas en el pecho y cintura, disminuyen el peso a las caderas en lugar de los hombros, reduciendo el esfuerzo del trabajador.

El sistema de alta capacidad permite la liberación de la solución controlada por el usuario para un acabado de piso más eficiente



* Use todo el EPP apropiado. Siempre use productos químicos de limpieza o desinfectantes como lo indique el gerente de su instalación.



5 FUNDAMENTOS

HISTORIA DE SOLUCIONES		PRUEBAS
PRODUCTIVIDAD		FLOW™ tiene capacidad para 5.7 L para dar un acabado de hasta 280 m ² de superficie
SALUD & BIENESTAR		Correas en el pecho y cintura, disminuyen el peso a las caderas en lugar de los hombros
SOSTENIBILIDAD		
IMAGEN		La mochila tiene canales de ventilación para mejorar el flujo de aire y reducir la humedad en la espalda mientras se usa
COSTO EN USO		Reduce costos de trabajo y mejora la productividad y bienestar del trabajador con el Sistema portátil de acabado FLOW™

INFO ADICIONAL

COLORES	AMARILLO
TAMAÑOS	52" (BASTÓN) 18" (ARMAZÓN) 19 11/16" (MOP DE MICROFIBRA)

VENTAJAS DE RCP

Las herramientas de microfibra de RCP cuentan con diseños intuitivos que optimizan el rendimiento de limpieza con la microfibra.