



MICROFIBRA GUÍA DE SELECCIÓN

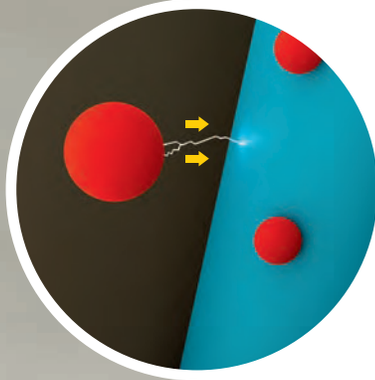


A close-up photograph of a person's hand resting on a folded blue microfiber cloth on a light-colored wooden table. The hand is positioned palm-down, with fingers slightly spread. The cloth has a textured, looped surface. The background is a blurred indoor setting.

SOLUCIONES

INTEGRALES DE MICROFIBRA

Rubbermaid Commercial Products ofrece productos de microfibra de alta calidad y alto desempeño, que ofrecen un rendimiento de limpieza eficiente en cualquier instalación.



INFORMACIÓN DE LAS MICROFIBRAS

La ciencia detrás del poder de la microfibra y lo que distingue a Rubbermaid Commercial Products.

Páginas 3–14



LIMPIEZA DE SUPERFICIES

Amplia selección de paños duraderos para todo tipo de necesidad e instalaciones.

Páginas 15–22



LIMPIEZA DE PISOS

Herramientas y accesorios para trapeado que impulsan la productividad y optimizan un alto nivel de limpieza.

Páginas 23–48



CUIDADO DEL PRODUCTO

Instrucciones de lavado para asegurar el cuidado adecuado de la microfibra.

Páginas 49–50

ROMPIENDO LA CADENA DE INFECCIÓN

Comprender y luego romper la cadena de infección es clave para ayudar a detener la propagación de gérmenes y bacterias.



UN ESCRITORIO PROMEDIO TIENE

400x

MÁS GÉRMESES QUE EL ASIENTO DE UN SANITARIO¹

LOS VIRUS RESPIRATORIOS PUEDEN SOBREVIVIR

48 HORAS

EN SUPERFICIES CONTAMINADAS²

MÁS DEL 90% DE MICROORGANISMOS TRANSPORTADOS POR EL AIRE EN LOS EDIFICIOS SE DEBEN A

LA RESUSPENSIÓN DESDE PISOS Y OTRAS SUPERFICIES³

¹ The Independent, "Average desk contains 400x more germs than a toilet seat, new research reveals" | ² CollegeStats.org, "Bacteria on Campus" | ³ ISSA/CIRI COVID-19 Symposium



SALUD Y BIENESTAR

Ayuda a mejorar la eficacia de la limpieza, removiendo el 99.7% o más de los patógenos analizados sólo con agua.¹



PRODUCTIVIDAD

Combine varios pasos con herramientas de limpieza comprobados que reducen el tiempo de trabajo y el esfuerzo del usuario.



MENOR IMPACTO AMBIENTAL

Genere un impacto positivo en el medioambiente al reducir el consumo de agua y productos químicos hasta un 95 %.²



COSTO EN USO

La microfibra de alta calidad está diseñada para durar hasta 500 lavadas comerciales y hasta 200 con cloro.



IMAGEN

Las fibras de la más alta calidad aseguran un secado rápido de las superficies, sin rayas ni marcas.



¹ Basado en pruebas de terceros en superficie VCT sólo con agua | EPA Est. No 92100-CHN-1

² Agencia de Protección del Medio Ambiente. Environmental Best Practices for Health Care Facilities. Uso de mopas de microfibra en hospitales. Noviembre de 2002. Página 1. Disponible en: www.epa.gov/region09/wastefp2/projects/hospital/mops.pdf



UN LEGADO DE INNOVACIÓN

Lideramos el sector en durabilidad en toda nuestra gama de microfibras, ofreciendo máxima eficacia de limpieza y un alto valor de costo de uso para las necesidades en cualquier instalación.



ENTENDIENDO LAS MICROFIBRAS

En terminos simples, el término "microfibra" se refiere a una fibra muy pequeña compuesta por materiales sintéticos como poliéster, nailon o una combinación de ambas fibras.

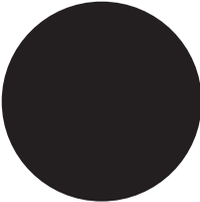
Estas microfibras se tejen para formar herramientas de limpieza capaces de atrapar partículas microscópicas y líquidos dentro de su intrincada red de fibras, con mucha mayor eficacia que las fibras más grandes.



Cada microfibra es más delgada que un cabello humano y **no puede verse a simple vista**. Su tamaño se mide en denier, una unidad que indica qué tan fina es una fibra.

¿QUÉ TAMAÑO TIENE UNA HEBRA DE MICROFIBRA?

Las imágenes a continuación están ampliadas para mostrar comparaciones de tamaño.



CABELLO HUMANO



FIBRA DE ALGODÓN



MONOFILAMENTO DE MICROFIBRA



BACTERIA



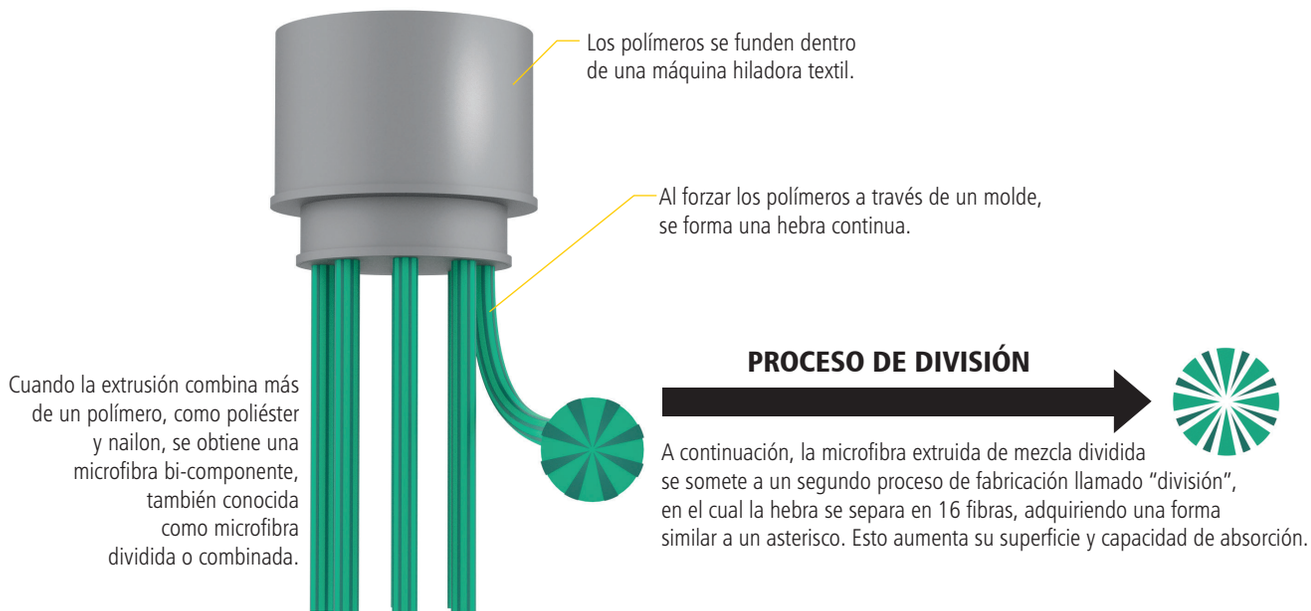
MICROFIBRA DE MEZCLA DIVIDIDA



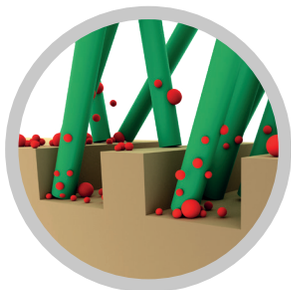
VIRUS

¿CÓMO SE FABRICA LA MICROFIBRA?

Toda microfibra comienza un proceso llamado extrusión, que consiste en dar forma a un material al forzarlo a pasar a través de un molde.

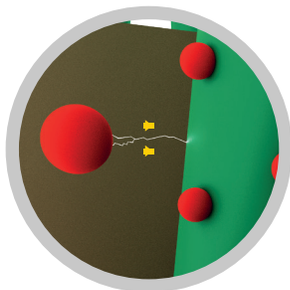


¿CÓMO FUNCIONA LA MICROFIBRA?



FIBRAS MICROSCÓPICAS

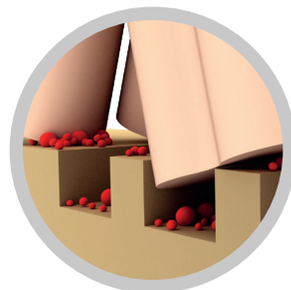
Las fibras atrapan partículas microscópicas, microbios y líquidos con mucha más eficiencia que las fibras más grandes, ya que penetran en las diminutas ranuras y hendiduras de las superficies.



CARGA ESTÁTICA

La mayoría del polvo, la suciedad y las bacterias tienen carga negativa y son atraídas de forma natural por la carga estática positiva de la microfibra.

VS.



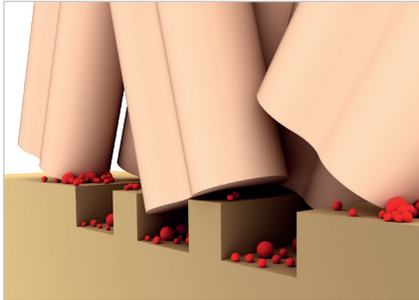
FIBRA DE ALGODÓN

Las fibras de algodón son demasiado grandes para penetrar en las pequeñas ranuras y hendiduras, por lo que solo arrastran las partículas en lugar de atraparlas.



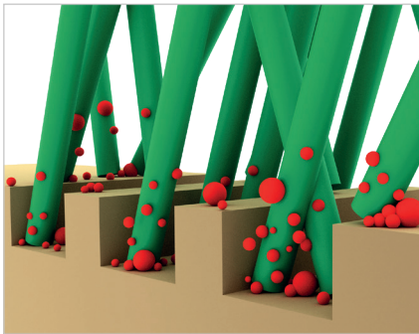
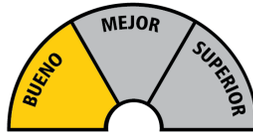
¿CUÁL ES LA DIFERENCIA?

Los polímeros sintéticos aportan propiedades clave a la microfibras, pero el número de veces que se divide la fibra determina su desempeño en la limpieza.



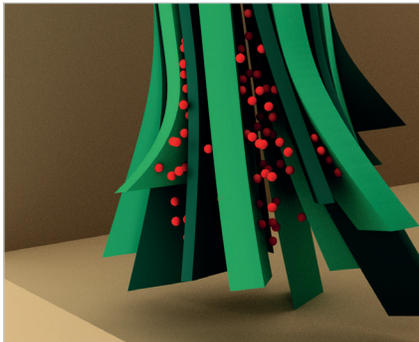
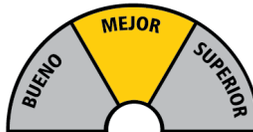
ALGODÓN

Las fibras de algodón son demasiado grandes para limpiar las grietas donde se esconden bacterias, esporas y virus.



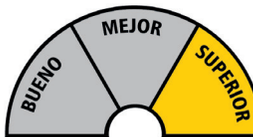
MONOFILAMENTO DE MICROFIBRA

Las fibras monofilamento tienen aproximadamente la mitad del tamaño del algodón y limpian eficazmente las grietas donde se esconden bacterias, esporas y virus.



MICROFIBRA DE MEZCLA DIVIDIDA

La microfibras de mezcla dividida tiene el tamaño de fibra más pequeño, lo que aumenta el alcance del paño para una limpieza superior.





LIMPIAR, DESPUÉS DESINFECTAR

Los CDC afirman específicamente que "la limpieza es el primer paso necesario en cualquier proceso de esterilización o desinfección"¹ dado que los desinfectantes actúan con mayor eficacia cuando entran en contacto directo con los microorganismos que deben eliminar¹.

🔍 Consulte nuestro informe: "Dos pasos por una razón: los argumentos a favor de la limpieza antes de la desinfección"

La acción física del fregado elimina una cantidad significativa de microorganismos¹.

Cuando los microorganismos están cubiertos por la suciedad, los desinfectantes no pueden alcanzarlos ni eliminarlos^{1,2}.

Los bordes afilados de la microfibrilla remueven residuos y microbios que los desinfectantes pueden pasar por alto³.



Según la EPA de EE.UU., los desinfectantes de un solo paso solo funcionan si la superficie tiene poca suciedad (menos del 5% de materia orgánica). Si hay más residuos, pierden su efectividad.⁴

TIPOS DE PAÑOS DE MICROFIBRA Y MOPAS

Elegir la microfibra adecuada para una instalación dependerá de su capacidad de lavado, los procesos de limpieza y los tipos de superficies que deban limpiarse.



MICROFIBRA DURADERA

Los paños de microfibra lavables son ideales para limpiezas frecuentes, limpieza por codificación de color y entornos con acceso a lavado comercial.



MICROFIBRAS ESPECIALES

Diseñadas para la limpieza de cristales y espejos, la eliminación de polvo en seco o el fregado intensivo de baldosas y juntas.



EFICACIA Y EFICIENCIA

La microfibra ofrece una alta eficacia en la remoción de microbios, lo que la hacen ideal para la limpieza ambiental. Remueve el 99.7% o más de los microorganismos probados solo con agua, incluyendo SARS-CoV-2 y Candida auris.

¹Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities. 2008. Disponible en: <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/disinfection-methods/chemical.html>

²Departamento de Salud de Minnesota. Evaluación de sanitizantes y desinfectantes para superficies. 2017. Disponible en: <https://www.health.state.mn.us/communities/environment/risk/docs/guidance/cleaners.pdf>

³Los paños de microfibra y ultramicrofibra, sus características físicas, efecto limpiador, abrasión en superficies, fricción y resistencia al desgaste Steinar K. Nilsen, Inger Dahl, Ole Jørgensen, Thomas Schneidera

⁴Instituto Noruego de Investigación de la Construcción, P.O. Box 123, Blindern, N-0314 Oslo, Noruega

⁵National Institute of Technology, P.O. Box 2608, St. Hanshaugen, N-0131 Oslo, Noruega

⁶National Institute of Occupational Health, Lersø Parkalle 105, DK-2100 Copenhagen, Dinamarca. Recibido el 25 de mayo de 2001; revisado el 18 de agosto de 2001; aceptado el 3 de diciembre de 2001.

⁷Departamento de Medio Ambiente de San Francisco. Safer Practices and Products for Disinfecting and Sanitizing Surfaces. https://sfenvironment.org/sites/default/files/fliers/files/sfe_th_safer_products_and_practices_for_disinfecting.pdf

NO TODAS LAS MICROFIBRAS SON IGUALES

Estudios publicados en literatura científica por pares han demostrado una variabilidad significativa entre diferentes productos de microfibra en cuanto a absorción, eficacia de limpieza y remoción de microorganismos.



GRAMOS POR METRO CUADRADO (G/M²)

Medida del peso de un tejido. Los tejidos con G/M² más alto suelen ser más gruesos, más absorbentes y más duraderos que los tejidos con G/M² más bajo.



PATRONES DE TEJIDO

El patrón de tejido define cómo luce y funciona la microfibra y puede influir en su resistencia, efectividad y aplicación específica.¹



RENDIMIENTO DE LAVADO

Los productos que soportan agua caliente y cloro, según los CDC, se limpian con mayor eficacia durante el lavado, lo que ayuda a prevenir la contaminación cruzada y recontaminación de las superficies.



REMOCIÓN DE PATÓGENOS NOCIVOS

Las pruebas realizadas en un laboratorio acreditado e independiente son un paso clave para asegurar que los productos realmente dañinos.

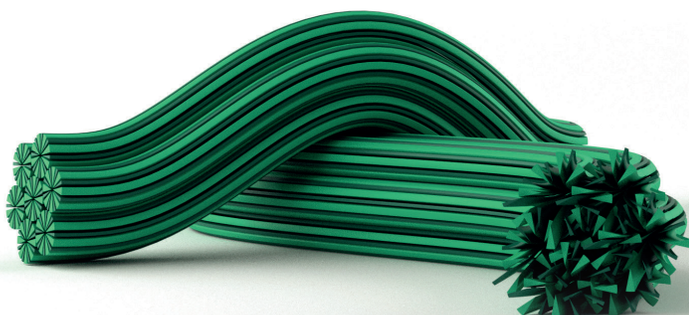


FIJACIÓN QUAT

La fijación de quats ocurre cuando ciertos desinfectantes (compuestos de amonio cuaternario) se adhieren a las fibras del paño, lo que reduce la cantidad de desinfectante disponible para actuar sobre las superficies. Este efecto se presenta en microfibras que contienen nailon, aunque en menor medida que en productos fabricados con algodón. En cambio, las fibras hechas 100 % de poliéster no presentan este problema.

¹Smith DL, Gillanders S, Holah JT, Gush C. Assessing the efficacy of different microfibre cloths at removing surface micro-organisms associated with healthcare-associated infections. J Hosp Infect 2011; 78(3): 182-6.

COMPOSICIÓN



MICROFIBRA DE MEZCLA DIVIDIDA

Al dividirse en 16 fibras, la microfibra ofrece mayor cobertura al limpiar, lo que mejora la absorción de líquidos y la captura de polvo y microbios.



MICROFIBRA DE MONOFILAMENTO

Aunque la microfibra monofilamento no se divide, ofrece mejores resultados de limpieza que el algodón. Está hecha de poliéster 100 %, es compatible con quats y suele usarse en productos desechables.

LA DIFERENCIA HYGEN™



Pruebas de remoción de microbios por terceros.



Los productos de microfibra de mezcla dividida se dividen 16 veces en más del 95% de las hebras.



Ingeniería textil especializada para apoyar el desarrollo de productos.



10 pruebas únicas de microfibra realizadas en todos los productos para garantizar la alta calidad y el rendimiento.



Lavado conforme a las normas del sector, siguiendo las directrices de los CDC sobre agua caliente y cloro.

MICROFIBRA DURADERA HYGEN™

Microfibra de primera calidad, dividida en 16 fibras, comprobada para remover el 99.9 % de los patógenos probados usando solo agua, incluyendo *Candida auris*.*

P. 20



MICROFIBRA RECICLADA HYGEN™ r-40

Paño de limpieza versátil para uso diario diario, comprobado para remover el 99.9 % o más de bacterias y hongos probados usando solo agua, incluyendo *C. auris*.*

P. 21



MICROFIBRA ESPECIALIZADA

Paños de microfibra diseñados especialmente para tareas específicas, como la limpieza de cristales y espejos.

P. 22



*Basado en pruebas realizadas por terceros en la superficie de VCT sólo con agua.
EPA Est Nos. 91158-IND-1, 91635-VNM-001, 92100-CHN-1 Ver páginas 19-22 para patógenos probados.

¹CollegeStats.org, «Bacteria on Campus»

CUIDADO DE SUPERFICIES

Los virus, como el de la influenza, pueden sobrevivir en superficies e infectar a una persona hasta por 48 horas², lo que resalta la importancia de limpiar diariamente las superficies de alto contacto, como puertas, mesas, interruptores de la luz y barandales.

CUIDADO DE SUPERFICIES 101

La Asociación para el Medio Ambiente Sanitario (AHE) recomienda las siguientes buenas prácticas para contribuir a una limpieza y desinfección ambientales óptimas.

Limpe desde las superficies más limpias de la habitación hasta las más sucias

1

2

Limpe de arriba hacia abajo para que los microbios y la suciedad caigan al suelo

3

Pase el paño en una sola dirección para garantizar que la solución cubra toda la superficie y evitar la recontaminación

4

Limpe desde las paredes exteriores de la habitación hasta el centro de la misma

MAXIMICE LA LIMPIEZA DE SUPERFICIES

La técnica de doblado en ocho lados para los paños de microfibra ayuda a maximizar la limpieza de superficies y a reducir el riesgo de esparcir suciedad y residuos entre diferentes áreas.



1
EMPIECE con un paño de microfibra abierto y limpio



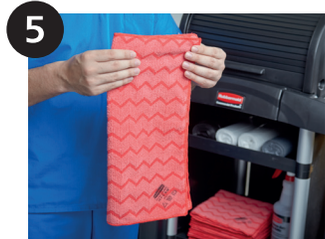
2
PLIEGUE el paño de microfibra por la mitad



3
PLIEGUE el paño de microfibra en cuartos



4
LIMPIE las superficies con los dos lados expuestos del paño



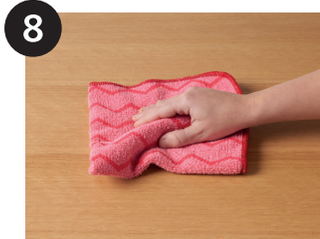
5
ABRA el paño de microfibra una vez para cambiar de lado



6
REDOBLE para exponer las dos caras limpias restantes



7
ABRA el paño completamente una vez utilizadas las cuatro caras



8
REPITA los pasos 2 a 7 para utilizar los ocho lados

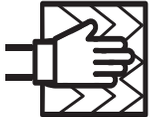
CODIFICACIÓN DEL COLOR

El uso del color también es una forma visualmente efectiva de prevenir la contaminación cruzada. Los colores que se muestran a continuación son los más utilizados en distintas áreas de una instalación, de acuerdo con las directrices del sector.



- A** Áreas especializadas
- B** Uso General
- C** Baños
- D** Áreas de alto riesgo

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



La microfibras de mezcla dividida de alta calidad penetra a mayor profundidad para lograr una limpieza superior.



La microfibras HYGEN™ r-40 resiste hasta **200** lavadas comerciales y **100** con cloro. La microfibras HYGEN™ alcanza hasta **500** lavadas comerciales y **200** con cloro.



Bordes con doble acabado y costuras reforzadas que conservan la forma y aumentan la durabilidad.



Certificado para soportar lavadas con cloro en agua fría y caliente.



Uso seguro con amonio cuaternario y blanqueador.



Certificaciones que respaldan su calidad y desempeño.



1820581

1820584

1820583

1820584

FGQ63000BL00

FGQ61000YL00

FGQ62000RD00

FGQ62000GR00

FGQ62000BL00

PAÑOS DE MICROFIBRA HYGEN™

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A	UNIDAD EMPAQUE
FGQ61000YL00	Paño de microfibra HYGEN™	Amarillo	40 × 40	12
FGQ62000BL00	Paño de microfibra HYGEN™	Azul	40 × 40	12
FGQ62000GR00	Paño de microfibra HYGEN™	Verde	40 × 40	12
FGQ62000RD00	Paño de microfibra HYGEN™	Rojo	40 × 40	12



FGQ61000YL00



FGQ62000BL00



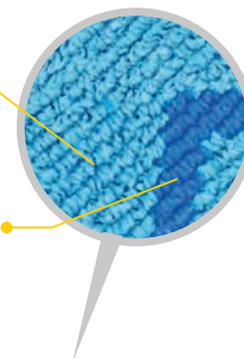
FGQ62000GR00



FGQ62000RD00

Microfibra de primera calidad con mezcla dividida

Poder de fregado integrado



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO SEGÚN LAS DIRECTRICES DE LOS CDC



290 GSM

REMOCIÓN DE PATÓGENOS PROBADOS*

<i>Candida auris</i>	<i>Clostridioides difficile</i>	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> MSRA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Feline calicivirus Surrogate for Norovirus FCV	Coronavirus humano común OC43	SARS-CoV-2, Variante Omicron†
<i>C. auris</i>	<i>C. diff</i>					
99.99%	99.94%	99.99%	99.99%	99.99%	99.94%	99.99%
HONGO	BACTERIA			VIRUS		

REMUEVE EL 99.9 % O MÁS DE LOS PATÓGENOS ANALIZADOS*

DÓNDE USAR

- Limpieza intensiva
- Uso general

*Basado en pruebas realizadas por terceros en superficie VCT sólo con agua | †Lineage B.1.1.529, BEI Resources #NR-56461 | EPA Est. No 91158-IND-1



PAÑOS DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A	UNIDAD DE EMPAQUE
1820581	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	ROJO	40 × 40	24
1820582	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	VERDE	40 × 40	24
1820583	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	AZUL	40 × 40	24
1820584	PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ r-40	AMARILLO	40 × 40	24



1820581



1820582



1820583



1820584



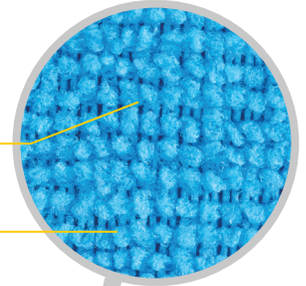
200 LAVADAS



100 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC



190 GSM



El tejido de punto ayuda a mantener la forma del paño durante el lavado

Colores vivos durante toda la vida útil del producto



FABRICADO
HASTA CON
40%
DE POLIÉSTER RECICLADO
POSCONSUMO
PROVENIENTE DE
BOTELLAS PLÁSTICAS

REMOCIÓN DE PATÓGENOS PROBADOS*

<i>Candida auris</i>	<i>Clostridioides difficile</i>	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> MSRA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>C. auris</i>	<i>C. diff</i>		
99.99%	99.94%	99.97%	99.99%
HONGO	BACTERIA		

REMUEVE EL 99.9 % O MÁS DE LOS PATÓGENOS ANALIZADOS¹

DÓNDE USAR

- Limpieza ligera
- Uso general

¹Basado en pruebas de terceros en superficie VCT sólo con agua | EPA Est. No 92100-CHN-1

PAÑO ESPECIAL

PAÑO DE MICROFIBRA HYGEN™ PARA VIDRIO Y ESPEJO

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A	UNIDAD EMPAQUE
FGQ63000BL00	Paño microfibra HYGEN™ vidrio	Azul	40 × 40	12

Superficie lisa y no abrasiva



FGQ63000BL00



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO SEGÚN LAS DIRECTRICES DE LOS CDC



290 GSM

DÓNDE USAR

- Limpia cristales, espejos, tabletas, acero inoxidable y más superficies sin dejar rastros de arañazos ni pelusas

PAÑO ESPECIAL

VARILLAS FLEXIBLES HYGEN™ PARA POLVO

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ85200WH00	Varilla flexible Quick-Connect con Funda de Microfibra HYGEN™	Blanco	73.0 x 8.3 x 3.8	6
FGQ85000BK00	Repuesto de Funda de microfibra HYGEN™ para varilla flexible	Verde	57.7 x 8.3 x 1.9	6
FGQ85100GR00	Varilla flexible con Funda de Microfibra Executive HYGEN™ de 55.8 cm	Verde	72.1 x 2.9 x 2.9	6
FGQ85300WH00	Repuesto de Funda de Microfibra Executive HYGEN™ de 55.8 cm	Blanco	31.2 x 17.8 x 1.9	6



FGQ85000BK00



FGQ85200WH00



500 GSM (Verde)
1572 GSM (Blanco)





CUIDADO DE PISOS

Más del 90% de los microorganismos en el aire dentro de los edificios provienen del polvo y la suciedad que se levantan de los pisos y otras superficies¹. La limpieza de pisos es esencial no solo para eliminar suciedad y residuos, sino también para desinfectar una de las superficies donde los gérmenes se propagan con mayor facilidad.

¹ISSA/CIRI COVID-19 Symposium

²Basado en pruebas de terceros en la superficie VCT sólo con agua | EPA Est Nos. 91158-IND-1, 91635-VNM-001, 92100-CHN-1Ver páginas 29-34 para patógenos probados.



MOPAS PARA POLVO

Atrape y retenga el polvo, la suciedad y los residuos antes de pasar la mopa húmeda para reducir las manchas y mantener el acabado del suelo.

P. 27–28

MOPAS PARA USO EN HÚMEDO

Se ha demostrado que remueven el 99.7 % o más de los patógenos probados², disponibles con codificación de color para una gran variedad de áreas.

P. 29–34

BASTONES, ARMAZONES Y CUBETAS

Variedad de opciones en diferentes formas y tamaños para adaptarse a las necesidades de limpieza de pisos de cualquier instalación.

P. 35–40

SISTEMA DE MOPA ADAPTABLE

Mopas exprimibles y armazón compatible para trapeado con microfibra en espacios grandes, utilizando el equipo y los accesorios existentes.

P. 41–44

MOPAS ESPECIALIZADAS

Diseñadas para satisfacer las necesidades de determinadas tareas, como la limpieza de superficies curvas, techos o la aplicación de acabados en pisos.

P. 45–48

CUIDADO DE PISOS 101

Cuando se limpian superficies de piso se recomienda el movimiento en "figura de 8" o en zigzag para prevenir la contaminación cruzada y distinguir entre las áreas limpias y las que aún están sucias.



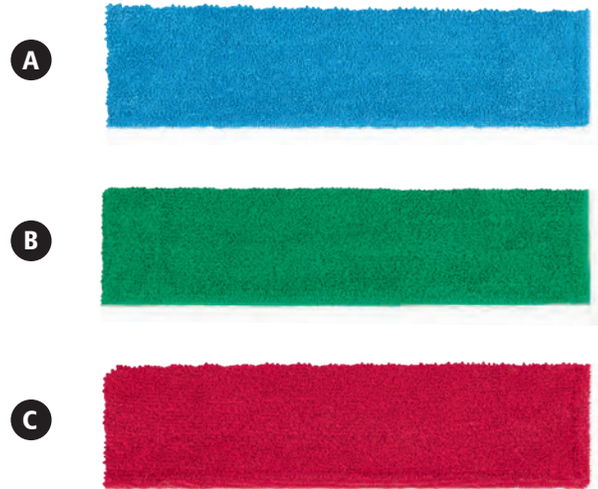
PROCESO DE CUIDADO DEL SUELO Y PISOS

Aplicar el proceso adecuado para limpiar pisos ayuda a prevenir la contaminación cruzada y a proteger los pisos contra daños.

- 1 Antes de empezar, compruebe si hay restos de partículas en el piso y utilice una escoba si es necesario.
- 2 Utilice una mopa de microfibra para polvo y comience el trapeado en seco desde la puerta de entrada, avanzando hacia atrás para mantener el brillo y el acabado del piso.
- 3 Coloque una señal de piso mojado en el piso para evitar accidentes.
- 4 Utilice una mopa de microfibra para trapeado húmedo con la solución de limpieza recomendada según las instrucciones del químico limpiador.
- 5 Inicie el trapeado desde el punto más alejado de la puerta y avance en movimiento de "figura 8".

CODIFICACIÓN DE COLORES

El uso de mopas del mismo color que los paños ayuda a mantener un enfoque coherente para evitar la contaminación cruzada.



- A Uso general
- B Baños
- C Áreas de alto riesgo

MOPAS PARA POLVO

Remover el polvo es un paso esencial en el cuidado de los suelos, ya que permite eliminar suciedad y residuos antes del trapeado húmedo.

MOPA PARA POLVO

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L x A x P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ41200GR00	Mopa de Microfibra para polvo HYGEN™ - 45.7 cm	Verde	53.3 x 22.9 x 1.3	6
FGQ41800GR00	Mopa de Microfibra para polvo con ribete HYGEN™ - 45.7 cm	Verde	69.9 x 22.9 x 1.3	6
FGQ42600GR00	Mopa de Microfibra para polvo con ribete HYGEN™ - 61.0 cm	Verde	101.6 x 22.9 x 1.3	6
FGQ43800GR00	Mopa de Microfibra para polvo con ribete HYGEN™ - 91.4 cm	Verde	132.1 x 22.9 x 1.3	6
FGQ44900GR00	Mopa de Microfibra para polvo con ribete HYGEN™ - 121.9 cm	Verde	168.9 x 22.9 x 1.3	6
FGQ46000GR00	Mopa de Microfibra para polvo con ribete HYGEN™ - 152.4 cm	Verde	53.3 x 13.2 x 1.3	12



FGQ41200GR00



FGQ41800GR00



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC



350 GSM

MOPA LIGERA PARA POLVO

NO.	DESCRIPTION	COLOR	L x A x P	PACK QTY
FGQ40800GR00	Mopa ligera para polvo	Verde	50.8 x 20.3 x 1.3	12



FGQ40800



200 LAVADAS



100 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC

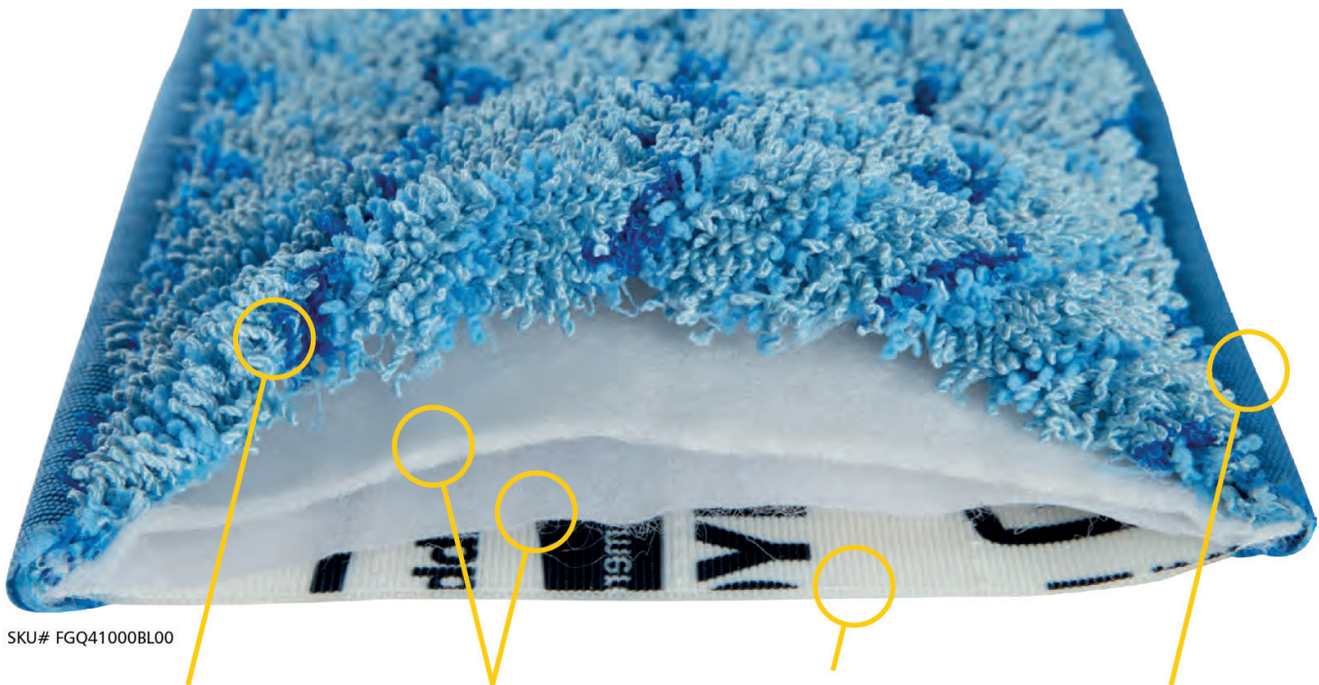


400 GSM



ANATOMÍA DE LA MOPA PARA USO EN HÚMEDO

Las mopas húmedas de microfibra HYGEN™ están fabricadas con una mezcla de microfibra de **Nailon/poliéster de primera calidad** que proporciona un **rendimiento superior en la limpieza húmeda**.



SKU# FGQ41000BL00

MATERIAL EXTERNO

- La microfibra dividida remueve el 99.7% o más de los hongos, virus y bacterias testados sólo con agua*
- La construcción optimizada ayuda a limpiar eficazmente al tiempo que permite que la mopa se deslice por el suelo con menos esfuerzo
- Resistente al cloro para garantizar que las mopas puedan lavarse eficazmente y reducir así el riesgo de contaminación cruzada

Hongo testeado: *Candida auris* (*C. auris*)

Virus testeado: Feline calicivirus (FCV), SARS-CoV-2 Omicron variant (Lineage B.1.1.529, BEI Resources #NR-56461)

Bacteria testeado: *Clostridioides difficile* (*C. diff*), Methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Pseudomonas aeruginosa*

CAPAS INTERNAS

- Las capas interiores absorbentes ayudan a retener suficiente solución para limpiar hasta 23m²

RESPALDO

- El soporte duradero líder del sector fija la mopa al bastidor para mantener la almohadilla en su sitio mientras se utiliza
- Resiste el cloro y el calor extremo para una mayor durabilidad, lo que garantiza que la mopa se fije firmemente al armazón durante toda la vida útil del producto.

CINTA DE BORDE

- El borde duradero ayuda a conservar la forma de la mopa con el uso a lo largo del tiempo, resiste hasta 500 lavadas con agua caliente o fría y 200 con cloro.



*Basado en pruebas realizadas por terceros en la superficie VCT sólo con agua | EPA Est. No 91635-VNM-001

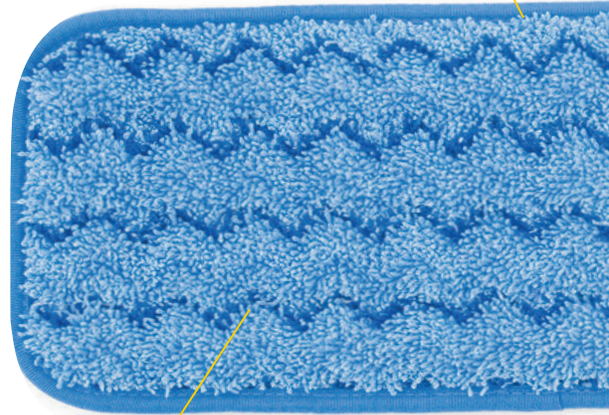


MOPAS HÚMEDAS

MOPA DE MICROFIBRA HYGEN™ PARA USO HÚMEDO

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ41000BL00	Mopa de Microfibra HYGEN™ 18"	Azul	52 × 13 × 1.2	12
FGQ41000GR00	Mopa de Microfibra HYGEN™ 18"	Verde	52 × 13 × 1.2	12
FGQ41000RD00	Mopa de Microfibra HYGEN™ 18"	Rojo	52 × 13 × 1.2	12
1863895	Mopa de Microfibra HYGEN™ 18"	Gris	52 × 13 × 1.2	12
FGQ41100BL00	Mopa de Microfibra HYGEN™ 24"	Azul	66 × 13 × 1.2	12

La cinta de color en los bordes permite una rápida identificación por uso o zona para ayudar a reducir la contaminación cruzada



FGQ41000BL00

FGQ41000GR00

FGQ41000RD00



1863895



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO SEGÚN LAS DIRECTRICES DE LOS CDC



530 GSM

Depuradores incorporados

REMOCIÓN DE PATÓGENOS PRBADOS*

<i>Candida auris</i> <i>C. auris</i>	<i>Clostridioides difficile</i> <i>C. diff</i>	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> MSRA	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Feline calicivirus Surrogate for Norovirus FCV	Coronavirus humano común OC43	SARS-CoV-2, Variante Omicron ¹
99.99%	99.94%	99.99%	99.99%	99.99%	99.94%	99.99%
HONGO	BACTERIA			VIRUS		

REMUEVE EL 99.9% O MÁS DE LOS PATÓGENOS ANALIZADOS¹

DÓNDE USAR

- Limpieza intensiva
- Uso general

¹Basado en pruebas realizadas por terceros en superficie VCT sólo con agua | †Lineage B.1.1.529, BEI Resources #NR-56461 | EPA Est. No 91158-IND-1

MOPA DE MICROFIBRA HYGEN™ PARA USO HÚMEDO CON RIBETE

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ41600BL00	Mopa de Microfibra HYGEN™ 18" con ribete	Azul	52 × 13 × 1.2	6



FGQ41600BL00



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC



530 GSM

El diseño en zigzag patentado
añade potencia de fregado



Su construcción única puede
absorber 0,70 litros de líquido

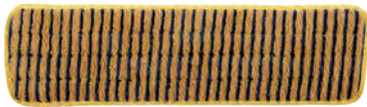
DÓNDE USAR

- Limpieza intensiva
- Uso general

MOPA ESPECIAL

MOPA DE MICROFIBRA HYGEN™ PARA TALLADO

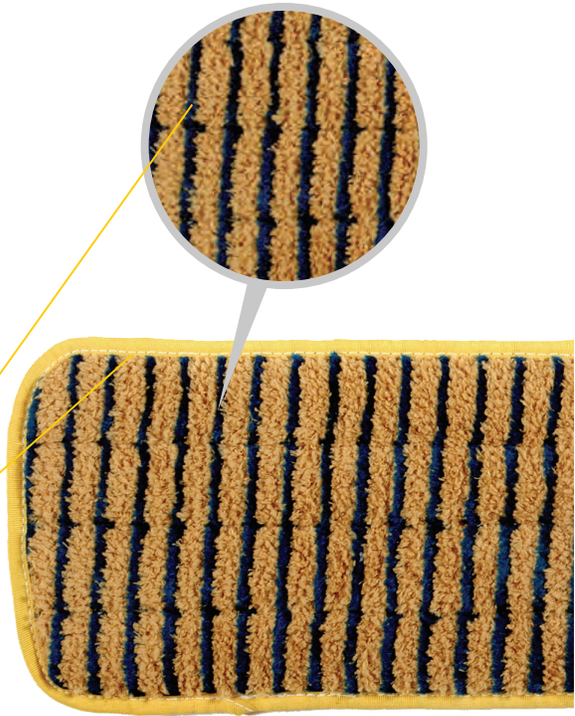
NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ81000YL00	Mopa de Microfibra para tallado HYGEN™ 18"	Amarillo	52 × 13 × 1.2	6



FGQ81000YL00

Las bandas de fregado de polipropileno eliminan las manchas más difíciles

Los bordes de doble acabado conservan la forma de la mopa



500 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC

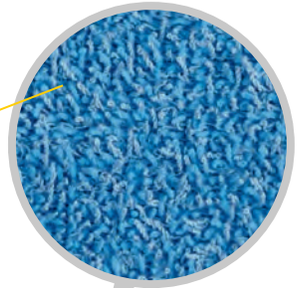


700 GSM

DÓNDE USAR

- Limpieza de baldosas y juntas

La microfibras de mezcla dividida de primera calidad proporciona un excelente rendimiento de limpieza

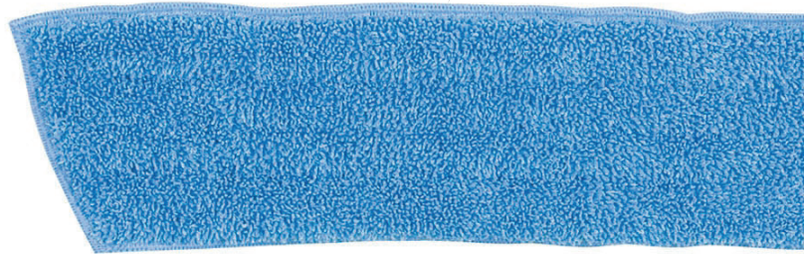


MOPA HÚMEDA DE MICROFIBRA LIGERA

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ40900BL00	Mopa húmeda de Microfibras Comercial ligera	Azul	52 × 13 × 1.2	12



FGQ40900BL00



200 LAVADAS



200 LAVADOS CON CLORO
SEGÚN LAS DIRECTRICES
DE LOS CDC



400 GSM

DÓNDE USAR

- Limpieza ligera
- Uso general

BASTONES Y ARMAZONES QUICK-CONNECT

BASTONES

Los bastones Quick-Connect hacen que la limpieza sea una más eficiente en todas las áreas de la instalación. Su exclusivo mecanismo de conexión permite cambiar las herramientas con facilidad y rapidez.

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	DIMENSIONES	UNIDAD EMPAQUE
FGQ74500YL00	Bastón de extensión corta Quick-Connect de 50.8 cm a 101.6 cm	Amarillo	Abierto: 101.6 cm x 5.1 cm x 5.1 cm Cerrado: 50.8 cm x 5.1 cm x 5.1 cm	6
FGQ76000YL00	Bastón ergo ajustable Quick-Connect de 121.9 cm a 182.9 cm	Amarillo	Abierto: 182.9 cm x 19.1 cm x 6.4 cm Cerrado: 121.9 cm x 19.1 cm x 6.4 cm	6
FGQ76500YL00	Poste de extensión Quick-Connect de 121.9 cm a 243.8 cm	Amarillo	Abierto: 243.8 cm x 5.3 cm x 5.3 cm Cerrado: 121.9 cm x 5.3 cm x 5.3 cm	6
FGQ74900YL00	Bastón de acero Quick-Connect ligero	Amarillo	132.1 cm x 2.5 cm x 2.5 cm	6



o



Se puede utilizar en un estilo "aspiradora", empujando y tirando, para limpiar grandes superficies

Su mango ergonómico minimiza las posiciones incómodas al limpiar con un movimiento en zigzag



Empuñadura grande y cómoda que proporciona mayor estabilidad al limpiar zonas altas



ARMAZONES

Los armazones Quick-Connect tienen un perfil plano que se desliza fácilmente bajo muebles o equipos y gracias a su forma trapezoidal, facilitan la limpieza en esquinas y otras zonas de difícil acceso.

ARMAZÓN DE ALUMINIO HYGEN QUICK-CONNECT

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	UNIDAD EMPAQUE
FGQ55000YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 27 CM	Amarillo	6
FGQ56000YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 43 CM	Amarillo	6
1863893	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 43 CM Executive Series™	Negro	6
FGQ57000YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 60 CM con escobilla	Amarillo	6
FGQ58000YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 88 CM	Amarillo	6
FGQ59000YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 119 CM	Amarillo	6
FGQ59500YL00	Armazón Quick-Connect HYGEN™ 149 CM	Amarillo	6

ARMAZÓN LIGERO QUICK-CONNECT

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	UNIDAD EMPAQUE
FGQ55900BK00	Armazón ligero Quick-Connect HYGEN™ 45 CM	Negro	6



MOPAS CON SPRAY

Los bastones con tanque con rociador integrados ayudan a cubrir más metros cuadrados en menos tiempo que los sistemas de trapeo tradicionales.

BASTÓN ERGONÓMICO CON GATILLO
Libera 3 chorros de limpiador con fácil agarre.



BASTÓN ERGONÓMICO CON GATILLO
Mango de gatillo ergonómico para mayor comodidad.



VENTANA DE NIVEL DE FLUIDOS
Permite monitorear la cantidad de contenido fácil y rápido.



DEPÓSITO PARA FLUIDOS INCLUIDO
Depósito para solución líquida de 620ml, ideal para grandes superficies.



DEPÓSITO PARA FLUIDOS INCLUIDO
La botella contiene capacidad para 443 ml de solución líquida, ideal para limpiar grandes superficies.



SISTEMA QUICK-CONNECT
Trabaja con cualquier armazón HYGEN™.



**HYGEN™ PULSE
SPRAY MOP**
1835528



**HYGEN™ PULSE
SPRAY MOP LIGERO**
3486108



SISTEMA SPRAY MOP PULSE™ DE MICROFIBRA HYGEN™

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
1835528	Kit de Trapeado HYGEN™ PULSE™ con armazón	Amarillo	142 × 12 × 9.6	1
1863884	Kit de Trapeado HYGEN™ PULSE™ - Executive Series™	Negro	142 × 12 × 9.5	1
FGQ96600000	Caddy HYGEN™ PULSE	Transparente	35.8 × 22 × 27	1

SISTEMA SPRAY MOP DE MICROFIBRA LIGERA

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × H	UNIDAD EMPAQUE
3486108	Sistema Spray Mop de microfibra ligera	Amarillo	132 × 11 × 8.8	1

DÓNDE USAR

- Limpieza ligera de áreas pequeñas
- Retoques/limpieza rápida de derrames (no necesita cubeta)

CADDY HYGEN™ PULSE



Limpia hasta 92 M²

CUBETA DE CARGA HYGEN™

La cubeta de carga almacena las mopas de microfibra con productos químicos de limpieza y está diseñada para evitar la sobresaturación. Es compatible con las mopas de microfibra HYGEN™ y las herramientas HYGEN™ Quick-Connect.



AÑADA agua y/o solución limpiadora a la cubeta de carga. El diseño de la cubeta cuenta con una guía de medición interna para evitar la sobresaturación.



COLOQUE las mopas húmedas en la cubeta de carga con el lado del logotipo impreso hacia arriba. Cada cubeta tiene capacidad para 20 mopas húmedas.



ASEGURE la tapa hermética a la cubeta de carga, encajando las lengüetas de los extremos y los laterales en su sitio.



VOLTEE la cubeta de carga y déjelo boca abajo durante 5-10 minutos. Las mopas ya están listas para su uso.

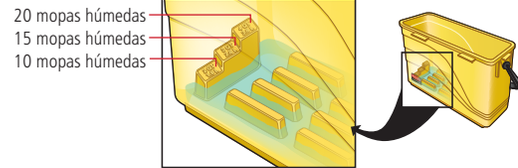


Diseñado para adaptarse a los carros de limpieza

FGQ95088YEL

REDUCE LA CONTAMINACIÓN CRUZADA

- El cubo de plástico sellable tiene capacidad para 10-20 mopas húmedas de microfibra
- Cada mopa contiene suficiente líquido para limpiar hasta 23 metros cuadrados



*Número de mopas

CUBETA DE CARGA PARA MOPAS DE MICROFIBRA HYGEN™

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ95088YEL	Cubeta de carga para mopas de microfibra HYGEN™	Amarillo	58.42 × 24 × 34.5	3
FGQ90088YEL	Cubeta de carga para mopas de microfibra HYGEN™ con escurridor	Amarillo	36.8 × 0.50 × 40.89	1



FGQ95088YEL



FGQ90088YEL

MOPA PLANA ADAPTABLE PARA WAVEBRAKE®

El Kit de mopa plana adaptable está diseñado para trapear con microfibra de forma ergonómica en espacios grandes utilizando la cubeta WaveBrake® con prensa lateral.

Las almohadillas de microfibra de la mopa plana adaptable pueden lavarse hasta 200 veces (100 con cloro)



LIMPIE MEJOR CON MENOS ESFUERZO

La mopa de microfibra pesa 70% menos* cuando está completamente mojada reduciendo el esfuerzo del usuario.



RETÍRELA SIN CONTACTO

Prácticos clips ayudan a evitar el contacto con la mopa sucia durante la remoción.



COMPATIBLE CON WAVEBRAKE® Y QUICK-CONNECT

Un nuevo sistema de trapeado con microfibra que trabaja con la ya conocida WaveBrake®.



AHORRE TIEMPO

Limpie los pisos más rápido con el sistema de mopa plana adaptable, fácil de usar.



LIMPIE MAYOR SUPERFICIE

7% más absorbente después de estar completamente húmeda*.

EL SISTEMA DE MICROFIBRA ADAPTABLE

Permite integrar la mopa de microfibra en su proceso de limpieza, utilizando la cubeta WaveBrake®, **permitiendo trapear un 15% más rápido**** removiendo el 99.7% o más de virus y bacterias analizados¹.



2132426

*Vs. la Mopa de algodón Super Stitch de Rubbermaid Commercial Products

**Basado en pruebas de terceros vs RCP 24oz Super Stitch Blend Wet Mop

¹Probado sólo con agua en superficies VCT. VIRUS PROBADO: Calicivirus felino (sustituto del norovirus): 99,94%

BACTERIAS PROBADAS: SARM: 99,90%, Pseudo: 99,92%, C.diff: 99,94%.No probado en SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. EPA Est. No 92100-CHN-1.

ARMAZÓN PARA MOPA PLANA ADAPTABLE



SOLUCIONES PARA MOPA PLANA ADAPTABLE

Seleccione un kit predeterminado (opción 1) o cree su propio kit personalizable (opción 2).

KIT PREDETERMINADO (OPCIÓN 1)

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
2132426	Kit de mopa plana adaptable*	1



2132426

*El kit contiene (1) armazón, (2) mopas azules, (1) escurridor, (1) bastón ajustable.

KIT PERSONALIZABLE (OPCIÓN 2)

Seleccione entre: Inserto de escurridor, armazón, mopas, bastones Quick-connect y cubetas WaveBrake®.

ESCURRIDOR Y ARMAZÓN

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
2132425	Inserto exprimidor para Mopa Plana Adaptable para WaveBrake®	12
2132428	Armazón para Mopa Plana Adaptable	12



2132425

2132428

MOPAS

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
2132427	Almohadilla de Microfibras, Azul	12
2132431	Almohadilla de Microfibras, Verde	12
2132423	Almohadilla de Microfibras, Rojo	12



2132427

2132431

2132423

BASTONES QUICK-CONNECT

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
FGQ75500YL00	Bastón Quick- connect HYGEN 48" – 72", Amarillo	6
FGQ74500YL00	Bastón Quick- connect HYGEN 20" – 40", Amarillo	6
FGQ75000YL00	Bastón Quick- connect HYGEN 58", Amarillo	6



FGQ75500YL00

FGQ74500YL00

FGQ75000YL00

CUBETA WAVEBRAKE®

NO.	DESCRIPCIÓN	UNIDAD EMPAQUE
FG758088YEL	Cubeta WaveBrake® con escurridor de 33 Lt, Amarillo	1
2031764	Cubeta WaveBrake® con escurridor y prensa lateral de 33 Lt, Amarillo	1
FG618688YEL	Cubeta WaveBrake® con escurridor y prensa lateral de 44 Lt, Amarillo	1



FG758088YEL

2031764

FG618688YEL



MOPAS ESPECIALES

LIMPIEZA DE ARMAZÓN FLEXIBLE HYGEN™

El armazón flexible de la mopa se adapta a la forma de la superficie que se está limpiando. Puede utilizarse a mano o con los bastones Quick-Connect HYGEN™.



DISEÑO INNOVADOR

La estructura interna patentada, mantiene una presión constante sobre la superficie, incluso en los bordes y recupera su forma original.

ARMAZÓN FLEXIBLE HYGEN™

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L x A x P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ85500BK00	Armazón flexible HYGEN™	Negro	33 x 13 x 2.0	6



FGQ85500BK00

DÓNDE USAR

- Superficies curvas
- Limpieza especial

MOPA DE MICROFIBRA PARA POLVO

Ideal para recoger polvo fino y suciedad.
Sólo para uso en seco.



Microfibra dividida de fibras largas

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ85600GR00	Mopa Microfibra para polvo HYGEN™	Verde	22.6 x 15.0 x 0.8	12

MOPA DE MICROFIBRA PARA USO HÚMEDO

Ideal para el cuidado de suelos mojados en esquinas y áreas pequeñas.



Microfibra de alta calidad

Talladores incorporados en zigzag

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ89100BL00	Mopa Microfibra para limpieza en húmedo HYGEN™	Azul	22.6 x 15.0 x 0.8	12

MOPA DE MICROFIBRA PARA TALLADO

Ideal para fregar suelos y superficies de difícil limpieza.



Las bandas verticales de polipropileno eliminan las manchas más difíciles y limpian las juntas de las baldosas

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ88100YL00	Mopa Microfibra para tallado HYGEN™	Amarillo	22.6 x 15.0 x 0.8	12

MOPA DE MICROFIBRA DE MECHA LARGA

Ideal para áreas donde se acumulan polvo, como molduras y hendiduras.



Fibras largas para limpiar en profundidad

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ86100WH00	Mopa Microfibra de mecha larga HYGEN™	Blanco	22.6 x 15.0 x 0.8	12

MOPA DE MICROFIBRA PARA VIDRIOS

Diseñado para limpiar cristales sin dejar rastros, arañazos ni pelusas.



Tejido no abrasivo y sin pelusas

NO.	DESCRIPTION	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ87100BL00	Mopa Microfibra para vidrios HYGEN™	Azul	22.6 x 15.0 x 0.8	12

MOPAS ESPECIALES

SISTEMA DE MOPA PLANA DE MICROFIBRA FLOW™

El sistema de mochila con asa de gran capacidad permite al usuario controlar la liberación de la solución para lograr un acabado del suelo más eficaz.



Las correas distribuyen el peso sobre las caderas del usuario, en lugar de sobre los hombros, reduciendo la tensión.



El mango ergonómico del bastón dispensa la solución de acabado con cada pulsación.



Contiene 56 litros para el acabado de hasta 278 metros cuadrados de superficie de suelo

SISTEMAS DE MOPEO FLOW™

NO.	DESCRIPTION	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ97900YL00	Kit de sistema de sistema de mopeo FLOW™	Amarillo	142 × 24 × 9.3	1

MOPAS ESPECIALES

SISTEMA DE ACABADO

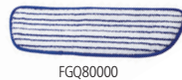
El sistema de acabado Flat Mop ayuda a garantizar una absorción y liberación controladas de la solución de acabado para un cuidado, óptimo del suelo.

CUBETA FLAT MOP FINISH

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ93000BLUE	Cubeta Flat Mop Finish con escurridor	Azul	37 × 66 × 41	1

MOPA FLAT MOP FINISH

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ80000WH00	Mopa de nailon Flat Mop Finish	Blanco	45 × 13.9 × 1.2	6

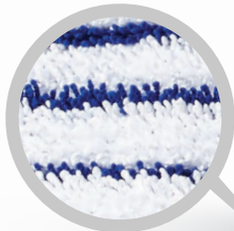


FGQ80000

KIT DE MOPA MICROFIBRA FINISH

NO.	DESCRIPCIÓN	COLOR	L × A × P	UNIDAD EMPAQUE
FGQ05000000	Kit de mopa microfibra Finish*	Azul	45 × 13.9 × 1.2	1

*El kit contiene un bastón Quick-connect (1), cubeta con tapa (1), escurridor (1), mopa de acabado de microfibra (8)



Las mopas planas de nailon están diseñadas para proporcionar un acabado liso en los pisos.



El cubo de acabado resellable mantiene el acabado fresco hasta el siguiente trabajo, ahorrando tiempo de limpieza.

Proporciona una cobertura de 18 a 27 metros cuadrados con una sola carga de solución de acabado

A photograph of a commercial laundry facility. In the foreground, a stainless steel industrial washer with its door open, showing a red logo on the drum. To the right, another washer is also open, with blue towels visible inside. In the lower right, a yellow bin is filled with blue towels. The background shows more industrial equipment and a yellow robotic arm.

CUIDADO DEL PRODUCTO

Consulte las directrices de los CDC para el lavado y la limpieza de paños y mopas de microfibra, ya que es esencial para garantizar la vida útil de las fibras.

PARA EMPEZAR:



1. **LIMPIE** las lavadoras a diario, antes del primer uso.



2. **SEPRE** los paños y mopas de microfibra HYGEN™ sucios de otros textiles para evitar que se contaminen durante el lavado.



3. **LAVE** las mopas y paños de microfibra en la red de malla de la lavandería para gestionar el inventario.



4. **DETERMINE** el detergente y el tamaño de la carga máxima utilizando la siguiente tabla.*

DETERGENTE Y TAMAÑO DE CARGA POR MÁQUINA

TAMAÑO DE CARGA	VOLUMEN MÁXIMO	DETERGENTE / CLORO**	# DE MOPAS DE 18"	# DE PAÑOS DE 16" X 16"
60 lb. / 27.2 kg	71.8 gal. / 272L	1.5 oz / 2.0 oz	130	200
81.6 lb. / 37 kg	97.8 gal. / 370L	2.0 oz / 2.7 oz	175	270
101.4 lb. / 46 kg	121.3 gal. / 459L	2.6 oz / 3.4 oz	220	340
125 lb. / 56.7 kg	150.6 gal. / 570L	3.1 oz / 4.2 oz	270	415
141.4 lb. / 64.3 kg	169.6 gal. / 642L	3.5 oz / 4.7 oz	305	470
174.8 lb. / 79.3 kg	201 gal. / 761L	4.4 oz / 5.8 oz	375	580

(La cantidad puede variar según el tipo y tamaño de la lavadora. Se recomienda llenar entre el 90 % y 100 % de su capacidad y utilizar entre 30 % y 60 % de detergente y 8.5 % de cloro)

INSTRUCCIONES DE LAVADO



LAVADO COMERCIAL: MÉTODO DE AGUA CALIENTE

- Lave en agua caliente (160 °F / 71 °C) por 25 minutos.¹
- Use la guía de detergente y tamaño de carga por máquina para seleccionar el ajuste de capacidad apropiado.
- Use cloro si es necesario.



LAVADO COMERCIAL: MÉTODO DE AGUA FRÍA

- Lave en agua fría.
- Use la guía de detergente y tamaño de carga por máquina para seleccionar el ajuste de capacidad apropiado.
- Use cloro si es necesario de 50-150ppm.²



SECADO COMERCIAL

- Secar los paños y las mopas a una baja temperatura (130 °F / 54 °C).
- Almacene los paños y las mopas en el carro cúbico Rubbermaid.



CUIDADO REQUERIDO

- No almacene los paños ni las mopas Rubbermaid HYGEN™ dentro de la máquina de lavado durante toda la noche.
- No use suavizante durante el ciclo de lavado.
- No use toallas secadoras en el ciclo de secado.
- No lave los paños ni las mopas Rubbermaid HYGEN™ con otros textiles.

TRANSPORTE



TEXTILES SUCIOS

- Use el equipo de protección personal (EPP) antes de introducir textiles sucios en la máquina de lavado.
- Maneje los textiles sucios con cuidado para evitar posible contaminación.
- Separe los paños y mopas HYGEN™ del resto de textiles en el punto de contaminación, puede usar la malla Rubbermaid de apoyo.
- Transporte los textiles sucios a la lavandería en el carro cúbico con tapa de Rubbermaid Commercial Products.



TEXTILES LIMPIOS

- Retire los textiles secos de la secadora.
- Transporte los textiles limpios en el carro cúbico de reciclaje con tapa o en el X-Cart con tapa.
- Almacene los textiles limpios por poco tiempo. Envuelva los textiles para un periodo de almacenamiento largo.
- Distribuya los textiles nuevamente dentro de las instalaciones.

¹Los ajustes de la máquina pueden ser establecidos por el proveedor de productos químicos.
²El uso de la cantidad total de detergente puede provocar que los suelos queden empañados.

Siga siempre el protocolo indicado por el responsable de su centro.

¹Por las directrices de los CDC para centros sanitarios.
²Siga las instrucciones del fabricante para el uso de cloro.





233337848- 6/14/2024
RCP1680

©2024 Rubbermaid Commercial Products LLC
8900 Northpointe Executive Park Drive, Huntersville, NC 28078

Para ver nuestra gama completa de soluciones de microfibra, visite nuestro catálogo en línea:
Rubbermaidcomercialoficial.com