

# Fregonas para salas limpias

## Fregonas de flecos para suelos

Micronova ofrece una variedad de fregonas de flecos para limpiar grandes superficies de manera rápida y eficaz.

Tanto si se está extendiendo un desinfectante como si la limpieza debe quedar seca, los distintos diseños y tejidos se encargan de los variados protocolos de las distintas situaciones de limpieza desde las áreas de fabricación de microelectrónica hasta el procesamiento de alimentos y la producción farmacéutica.

### Fregonas NovaKnit

Una fregona absorbente, más sólida de lo que aparenta, para limpiar y absorber líquidos en ambientes controlados y críticos.

El elástico especial de las hebras conforma una fregona que suelta poca pelusa y es absorbente. La NovaKnit se encuentra disponible en dos materiales: 100 % poliéster (MP52-31-12W) o una mezcla de poliéster y nailon (MP53-31-12W) para aquellos usos en los que se requiere una mayor absorbencia.

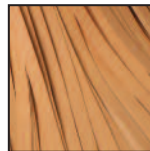
Gracias a su sólida estructura y tela durable, la fregona puede utilizarse con desinfectantes fuertes, lavarse y volver a utilizarse. Las NovaKnit resisten el autoclave y están disponibles con irradiación.



### Materiales para cabezas y fundas de fregonas (véase página 5 para más detalles)



**PVA**  
Bajo desprendimiento de pelusas y absorbentes.  
No esterilizable en autoclave



**NovaLite**  
Esterilizable en autoclave y para uso con desinfectantes fuertes



**PolyGen**  
Económica, esterilizable en autoclave, bajo desprendimiento de pelusas



**NovaPoly**  
Esterilizable en autoclave, bajo desprendimiento de pelusas

N.º de pieza	Descripción
MP52-31-12W	Fregona NovaKnit poliéster
MP5231-12WIR	Fregona NovaKnit poliéster irradiada
MP53-31-12W	Fregona NovaKnit poliéster/nailon
MP5331-12WIR	Fregona NovaKnit poliéster/nailon irradiada
PG9-12	Fregona PolyGen
PG9-12IR	Fregona PolyGen irradiada
MZLM5-12	Fregona M-Zone LoopMop
MZLM5-12IR	Fregona M-Zone LoopMop irradiada
MZCRMS11-12	Fregona M-Zone MegaSorb
ML-1	Fregona MicroLoop PVA
ML-9	Fregona MicroLoop PolyGen
CRM-1	Fregona MicroMop PVA
CRM-2	Fregona MicroMop NovaLite
CRM-6	Fregona MicroMop poliéster
CRM-66	Fregona MicroMop troquelado de poliéster
MICRO21-1	Fregona MicroMop Deluxe PVA
PPM4-MM15	Fregona PharmaPly
PPM4-MM15IR	Fregona PharmaPly irradiada
CRMS-LB	Fregona NovaSorb
CRMS-LBIR	Fregona NovaSorb irradiada
QDMH-1	Adaptador MicroMop
SSU-1	Ext. acero inoxidable Mango de 36" (91,4 cm) a 72" (182,9 cm)
MH-1	Mango MicroMop de fibra de vidrio y polipropileno
SSA-3	Adaptador de rosca Acme para uso con mangos ML-1, ML-9 y SSU-1



### Fregonas MicroLoop™

Una funcional fregona que puede ser utilizada en áreas de servicio fuera de las salas limpias y en proyectos de "construcción limpia". Las cabezas de las fregonas MicroLoop se conectan al mango de acero inoxidable mediante el adaptador de rosca Acme SSA-3 (véase página 8).

#### ML-1 MicroLoop PVA



Para apoyo de salas limpias, el periodo posterior a la construcción y proyectos de construcción limpia.

#### ML-9 MicroLoop PolyGen



Económica cabeza de fregona de poliéster ideal para materiales peligrosos y control de vertidos en general.

## CRM-1 MicroMop® PVA

Esta fregona ofrece una excepcional absorción y bajo desprendimiento de pelusas. Con una absorción del 600% y un tiempo de secado de 10 a 12 segundos, la CRM-1 es una elección obvia para aplicaciones de alta tecnología donde la necesidad de superficies secas y libres de residuos es algo primordial.



## MICRO21-1 MicroMop® PVA

La MICRO21-1 es una versión perforada de la fregona estándar CRM-1. Ofrece una mayor absorbencia y repele mejor con sus tiras perforadas, las cuales aumentan el área de superficie del material en contacto con el suelo.



## CRM-2 MicroMop® Lite

Resistente fregona para entornos controlados y áreas de apoyo de salas limpias. La mezcla de rayón y látex mantiene su absorbencia y eficacia después de varios usos. La CRM-2 puede ser esterilizada en autoclave para aplicaciones médicas y estériles.



## PG9-12 Fregona PolyGen™

Económica fregona de poliéster de bajo desprendimiento de pelusas. El tejido en espiguilla de las tiras asegura que no haya bordes sin terminar, garantizando así un bajo contenido de partículas. PolyGen está diseñada para cubrir grandes áreas y para aplicar desinfectantes que requieran un tiempo de secado prolongado. PolyGen resiste los desinfectantes fuertes y puede ser esterilizado en autoclave.



**Para aplicaciones estériles, consulte sobre nuestra Fregona Polygen Irradiada, número de pieza PG9-12IR.**

## CRM-6 MicroMop® Poliéster

Una sólida fregona que repele la humedad de manera eficaz y que está cortada por láser para minimizar el contenido de partículas. El bloque de gomaespuma oculto en la parte superior de la fregona ofrece una acción de doble limpieza para áreas de alto tráfico y limpieza intensiva. La CRM-6 resiste los desinfectantes fuertes y la esterilización por vapor.



## CRM-66 MicroMop® Troquelado de poliéster (no se muestra)

## PPM4-MM15 Fregona PharmaPly™

Esta fregona mezcla de poliéster y rayón una superior absorción junto con las limpias cualidades que tiene el poliéster de bajo desprendimiento de pelusas. Ideal para limpiar y desinfectar áreas de apoyo farmacéutico, hospitales y laboratorios con rigurosas rutinas de limpieza. Resiste los desinfectantes fuertes y puede ser esterilizada en autoclave. Disponible con irradiación.



## MZCRMS11-12

## Fregona M-Zone™ MegaSorb™

Innovadora fregona de microfibra con bajo desprendimiento de pelusas y sumamente absorbente, basada en el diseño tradicional de la fregona de flecos. La fregona MegaSorb está hecha de unos tubos de microfibra que atraen y atrapan las pequeñas partículas de un modo más eficaz que las fregonas estándar de poliéster o algodón, las cuales mueven la suciedad. Ideal para el uso con desinfectantes fuertes y para absorber vertidos. Se puede lavar y volver a utilizar y resiste la esterilización en autoclave y la radiación gamma.



## MZLM5-12 LoopMop™

Funcional fregona tejida de poliéster para la aplicación de desinfectantes en procesos asépticos farmacéuticos y en aplicaciones para dispositivos médicos. Las tiras tubulares de la fregona absorben eficazmente la humedad y aseguran la permanencia de los desinfectantes durante el tiempo necesario de contacto. La duradera construcción de la fregona permite el lavado, la esterilización en autoclave si es necesaria, y su utilización varias veces. También disponibles con irradiación.





## Fregonas de cabeza plana para la limpieza de suelos y paredes

### Fregona SlimLine™

- Marco de acero electropulido
- Rotación de 180° en ambas direcciones
- Fácil cobertura de suelos, paredes y esquinas
- Disponibles en tres tamaños con una variedad de fundas
- Utilizable con los sistemas de cubos SlimLine o Slim "T"
- Disponibles con irradiación

Los modelos SnapMop™, PadMop™ y PocketMop™ que se muestran más adelante son compatibles con la serie SlimLine™ de adaptadores para fregona

### M-Zone SnapMop™

- Diseñadas para entornos controlados, producción farmacéutica y farmacias de hospitales
- Adecuadas para entornos "sin látex"
- Sus características de calidad incluyen gomaespuma cubierta y un diseño económico
- Diseño estilizado
- Cabeza en ángulo para una fácil aplicación del desinfectante o detergente
- Variedad de tamaños [9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm), 18" (45,7 cm)]
- Disponible en poliéster, microfibra, PolySorb y tejidos MegaTex
- Lavable o esterilizable en autoclave
- Disponible con radiación gamma



### PadMop™

- Procesos de biotecnología o asépticos
- Diseño estilizado
- Cabeza en ángulo para una fácil aplicación del desinfectante o detergente
- La gomaespuma más gruesa permite el uso de ambos lados
- Variedad de anchos
- Lavable o esterilizable en autoclave
- Disponibles con irradiación



### PocketMop™

- Materiales de construcción de grado para salas limpias combinados con un diseño económico
- Adecuadas para su uso en producción farmacéutica, farmacias de formulación, procesamiento de alimentos, nutracéuticos, hospitales y dispositivos médicos
- Cabeza en ángulo para una fácil aplicación de desinfectante o detergente
- Disponibles en NovaPoly, PolySorb, microfibra y tejidos MegaTex

## PilloMop™

- Se sujeta al adaptador QDPH-1 con ganchos y bucles de poliéster
- El tamaño estándar de la cabeza es de 9" (22,9 cm) x 5" (12,7 cm) pero también hay disponibles tamaños a medida
- La cabeza se mueve fácilmente de arriba a abajo y de lado a lado
- Ideal para alcanzar esquinas y ángulos difíciles en la limpieza de estanterías y lugares estrechos

N.º de pieza	Descripción
--------------	-------------

### PilloMop™

QDPH-1	Adaptador PilloMop
PM-6	PilloMop NovaPoly
PM-648	PilloMop NovaPoly 4" (10,2 cm) x 8" (20,3 cm)
PMC-648	Funda PilloMop NovaPoly
Disponible en tejidos adicionales	



## Otras fregonas con radiación gamma

(no se muestran):

- NovaPoly
- NovaLite
- MegaTex
- Fregonas microfibra

Al hacer el pedido, incluya las letras IR tras el número de pieza.

Opciones de fregona sin gomaespuma disponibles: consulte la página 28.

**En aplicaciones muy estrictas es importante la distinción entre las fregonas que se utilizan en las distintas superficies.**

Micronova tiene una selección de fregonas de flecos y de cabeza plana (véanse las páginas 2 a 5) en varios tamaños para que los operarios puedan evitar la contaminación cruzada al limpiar.

N.º de pieza	Descripción
--------------	-------------

### Fregona SlimLine™

QDSL-9, 14 y 18	Adaptador para fregona de acero inoxidable SlimLine de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
QPSL-9, 14 y 18	Adaptador de plástico SlimLine de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
SLSC6-9, 14 y 18	Funda NovaPoly de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
SLSC6-9IR, 14IR	Funda NovaPoly de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm) irradiada y 18IR
SLSC6AA-9, 14 y 18	Funda NovaPoly/microfibra de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)

### PadMop™

SLP6-9, 14 y 18	Funda NovaPoly de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
SLP6-9IR, 14IR y 18IR	NovaPoly PadMop de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm) irradiada

### M-Zone SnapMop™

MZSM56-9, 14 y 18	Funda NovaPoly de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM56-9IR, 14IR y 18IR	Funda NovaPoly irradiada de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM6AA-9, 14 y 18	Funda microfibra de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM6AA-9IR, 14IR y 18IR	Funda microfibra irradiada de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM620-9, 14 y 18	Funda MegaTex de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM620-9IR, 14IR y 18IR	Funda MegaTex irradiada de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM11-9, 14 y 18	Funda PolySorb de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
MZSM11-9IR, 14IR y 18IR	Funda PolySorb irradiada de 9" (22,9 cm), 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)

### PocketMop™

QPSL-14, 18	Adaptador de plástico de 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
STAH-60WH	Mango de plástico de 60" (152,4 cm)
PKM6-14, 18	PocketMop de poliéster de 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
PKM11-14, 18	PocketMop de PolySorb de 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
PKM20-14, 18	PocketMop de MegaTex de 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)
PKMAA-14, 18	PocketMop de microfibra de 14" (35,6 cm) y 18" (45,7 cm)

## Materiales de las cabezas y de las fundas de fregonas



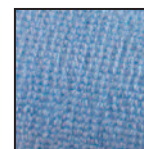
**PolyGen**  
El tejido en espiguilla de poliéster 100% proporciona una mayor capacidad para repeler. Puede ser utilizado con desinfectantes fuertes. Esterilizable en autoclave.



**NovaPoly**  
100% Poliéster. Puede ser utilizado con desinfectantes fuertes. Esterilizable en autoclave.



**PolySorb**  
Poliéster 100% con tejido cuadrulado para aumentar la absorbencia. Se puede utilizar con desinfectantes fuertes. Esterilizable en autoclave.



**Microfibra**  
80% poliéster y 20% poliamida. Absorción del 400%. Puede ser utilizado con desinfectantes fuertes. Esterilizable en autoclave.



**MegaTex**  
Poliamida no tejida con una superficie de textura termoconsolidada. Puede ser utilizado con desinfectantes fuertes. Esterilizable en autoclave.

## Autoescurridores y estilo limpiacristales

¿Por qué el mango PowerHead solo mide 28" (71 cm)?  
¿Por qué tengo que comprar un mango por separado?

El PowerHead ha sido diseñado para la limpieza de paredes y suelos. Alcanzar una pared de 12 pies (3,6 m) de altura o un techo alto con el mango estándar de una fregona es difícil. Para solucionarlo, hemos hecho posible que el PowerHead autoescurrible se ajuste a cualquiera de los mangos de la serie SSU. De este modo el operario puede ajustar la longitud del mango de acuerdo con la necesidad. Para una longitud estándar para suelos, añada el mango SSU-6.

### PowerHead™

La familia **PowerHead** ofrece una variedad de cabezas para fregonas utilizables con nuestro mango de acero inoxidable electropulido autoescurrible. Las cabezas de fregona desechables tienen distintos tipos y densidades de gomaespuma y la opción de fundas de poliéster.

Disponible en anchos de 10" (25,4 cm) y 14" (35,6 cm), la unidad completa es esterilizable en autoclave y ofrece un accesorio de desconexión rápida que le permite ser utilizado con el mango universal o con los de la gama extensible.

N.º de pieza	Descripción	Unidades/Paquete
QDPHH-10 y 14	PowerHead de 10" (25,4 cm) y 14" (35,6 cm)	1
SSU-6	Mango universal de 25" (63,5 cm)	1
PHU-120 y 124	Gomaespuma absorbente de 10" (25,4 cm) y 14" (35,6 cm)	1
PHU-150 y 154	Gomaespuma de poros anchos de 10" (25,4 cm) y 14" (35,6 cm)	1
PH6-150 y 154	Gomaespuma cubierta NovaPoly de 10" (25,4 cm) y 14" (35,6 cm)	1

### T-Mop™

- Fregona de perfil bajo para la limpieza de suelos, paredes y techos
- Rotación de 180°
- La gran superficie es ideal para la limpieza en general y para aplicar desinfectantes en entornos estériles
- Limpia por debajo de los equipos y alcanza ángulos difíciles en estanterías y lugares estrechos
- Disponible en tres tamaños con una variedad de fundas
- Disponible con irradiación



N.º de pieza	Descripción
QDT-10, 14 y 18	Adaptador T-Mop de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
QDST-10, 14 y 18	Adaptador T-Mop cuadrado de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T1-10, 14 y 18	Funda T-Mop PVA de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T2-10, 14 y 18	Funda T-Mop NovaLite de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T6-10, 14 y 18	Funda T-Mop NovaPoly de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T6-10IR, 14IR y 18IR	Funda T-Mop NovaPoly irradiada de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T612-10, 14, y 18	Funda NovaPoly, gomaespuma gruesa, de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
T2012-10, 14, y 18	Funda MegaTex, gomaespuma gruesa, de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)
TAA-10, 14, y 18	Funda Microfibra de 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm) o 18" (45,7 cm)



### Fregona giratoria

Un económico sistema de fregona que acorta el tiempo de limpieza y la cantidad de utensilios innecesarios al incorporar una sencilla acción de autoescurrido en el mango TH-1. El mango está hecho de aluminio y plástico, y puede ser esterilizado en autoclave. La cabeza de la fregona se halla disponible en dos tejidos distintos para hacer frente a una variedad de protocolos de limpieza.

N.º de pieza	Descripción	Unidades/Paquete
TM-1	Fregona giratoria PVA	1
TM-9	Fregona giratoria PolyGen	1

### EconoMop™

- Diseñado para facilitar la aplicación de desinfectantes
- Diseño económico
- Múltiples superficies de limpieza



N.º de pieza	Descripción
QDECM-14CP	Adaptador EconoMop de 14" (35,6 cm)
ECM12-2314	Gomaespuma EconoMop de 14" (35,6 cm)
ECSC7-14	Funda PolyTex

# Fregonas sin gomaespuma / J-Zone

## Opciones de fregonas sin gomaespuma

N.º de pieza	Descripción
MZSM11-14NS	SnapMop Polysorb, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
MZSM56-14NS	SnapMop Polyester, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
MZSM68-14NS	SnapMop PolyMesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
MZSMAA8-14NS	SnapMop Microfibra/PolyMesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
PKM11-14NS	PocketMop PolySorb, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
PKM68-14NS	PocketMop PolyMesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
PKMAA-14NS	PocketMop Microfibra, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
PKMAA8-14NS	PocketMop Microfibra/PolyMesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
SMC6-14	Funda de 14" (35,6 cm) de poliéster para usar con SlimLine, SnapMop o PadMop
SMCAA-14	Funda de 14" (35,6 cm) de microfibra para usar con SlimLine, SnapMop o PadMop
T68-14NS	T-Mop PolyMesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
TAA8-14NS	T-Mop Microfibra/Polymesh, sin gomaespuma 14" (35,6 cm)
TMC6-14	Funda de 14" (35,6 cm) de poliéster para usar con T-Mop
TMCAA-14	Funda de 14" (35,6 cm) de microfibra para usar con T-Mop

Tamaños adicionales disponibles, así como opciones irradiadas.



Para los usos en los que se requiere menos absorbencia o fregado en seco, las opciones de funda permiten cambios frecuentes al mismo tiempo que se preserva la base de la fregona.

# The J ZONE

Mejore su línea estándar de suministros de conserjería con nuestra selección de productos J-Zone. Ideal para apoyo de laboratorio y aplicaciones de buenas prácticas de fabricación.

### Fregona NovaSorb™ de J-Zone

- Fregona de flecos hecha de Sontara®
- Diseño económico que permite el uso único
- Absorbente y de poco peso



N.º de pieza	Descripción
JZMZCRMS-LB	Caja de 12 fregonas NovaSorb
MH-1	Mango MicroMop

### Fregona MegaSorb™ de J-Zone

- Fregona de flecos hecha de microfibra
- Para aplicaciones que requieren una gran absorbencia
- Mayor duración que las fregonas tradicionales de algodón



N.º de pieza	Descripción
JZMZCRMS-10	Caja de 50 fregonas MegaSorb
MH-1	Mango MicroMop