

Micronova

TRAPEADORES



CURTAINCLEANER

ERGOMOP

MICROLOOP

MICROMOP

NOVAMOP

PILLOMOP

POWERHEADS

SLIMLINE

'T'MOP

TWIST MOP



Your Cleanroom's Worth It

Las Salas Limpias en todo el mundo cuentan con la eficacia de productos Micronova para mantener un alto nivel de limpieza en ambientes controlados y los materiales seleccionados en la fabricación de los trapeadores Micronova son los ideales. Entre las variedades ofrecemos muy absorbentes y con bajo contenido de partículas (pelusa) para emplear en instalaciones de alta tecnología autoclave, y altamente resistentes a desinfectantes concentrados para usar en ambientes esterilizados

MICROMOP™

Es un trapeador con un diseño que le permite limpiar rápida y eficazmente. **Micromop** está disponible en cuatro materiales distintos, ideales para cada industria y su requerimiento en el nivel de limpieza, desde Salas Limpias para electrónica a laboratorios de biotecnología y farmacéuticos.

CRM-1 MICROMOP PVA

Con una absorbencia de un 600% y un tiempo de secado de tan sólo 10-20 segundos, es obviamente el trapeador ideal para zonas donde es de vital importancia mantener superficies secas y libres de residuos.

Micro-21 MICROMOP PVA

Versión perforada del CRM-1 estándar. Sus mechas biseladas y perforadas abarcan un área mayor al limpiar y ofrecen una mejor absorción.

CRM-2 MICROMOP Lite

A Resistente y duradero, es ideal para cámaras de ambiente controlado y zonas adyacentes a la Sala Limpia. Hecho de una mezcla de látex y rayón que le permite mantener sus cualidades de absorbencia y eficacia aún tras varios usos. Por su resistencia al proceso de autoclave, puede emplearse en Salas esterilizadas y laboratorios médicos.



CRM-6 MICROMOP Polyester

Absorbente trapeador de poliéster con interior de espuma muy útil para trabajos de limpieza profunda. **Cortado con láser para minimizar los residuos** y con una buena resistencia a desinfectantes concentrados y al proceso de autoclave.

PG9-12 POLYGEN MOP

Trapeador de poliéster muy económico que además deja muy pocas pelusas tras su uso. Su tejido es trenzado y con mechas/tiras redondeadas (tipo bucle) lo que hace que los bordes sean delicados y uniformes. **PolyGen** es suficientemente absorbente para limpiar superficies hasta dejarlas completamente secas o se puede usar con desinfectantes que requieren mucho tiempo de secado. Resistentes al proceso de autoclave.

POWERHEADS™

Esta línea ofrece una selección de distintos tipos de trapeadores de espuma de distintas densidades. Con cabezas de dos tamaños, 10 pulgadas (25 cm) y de 14 pulgadas (35 cm) respectivamente, diseñados para usarse en conjunto con mangos de tipo QD-PHH. Ideal para uso en laboratorios de investigación y de experimentación con animales.



QDPHH-10 & 14 POWERHEAD Handle

Mango de acero inoxidable que sujeta y escurre las diferentes cabezas de espuma de nuestra línea "PowerHeads". La unidad es autoclave y con su fácil método de desarme, permite su rápido paso de tamaño normal a tamaño extendido.

Referencias:

QDPHH-10 & 14 PowerHead 10" & 14"
SSU-6 Mango Universal de 25"
PHU-140 & 144 Ether Foam 10" & 14"

Referencias:

PHU-150 & 154 Wide Pore Foam 10" & 14" (Espuma de Poros Anchos)
PHU-160 & 164 Abrasive Poly Pad 10" & 14" (Almohadilla de Poliéster Abrasiva)
PH6-150 & 154 NovaPoly Covered Foam 10" & 14" (NovaPoly Espuma Cubierta)

Espumas adicionales están disponibles, algunas irradiadas. Vea el reverso del folleto para la lista completa.

SLIMLINE™ MOP

Trapeador de cabeza plana inserta en un soporte de acero inoxidable electro pulido. Tiene capacidad de giro de 180 grados en ambas direcciones que le permite cubrir diferentes áreas fácilmente: pisos, paredes y esquinas difíciles de alcanzar. Viene disponible en tres tamaños de 9" (22.5 cm.), 14" (35 cm.), 18" (45 cm.) y con fundas de tres materiales diferentes para usos hasta en las situaciones más críticas de limpieza. Todas las fundas son lavables y reutilizables. Las fundas NovaLite y NovaPoly son muy resistentes a limpiadores desinfectantes y a la esterilización por vapor. Para el máximo resultado de limpieza se recomienda usar el SlimLine 2000 junto con la cubeta/balde doble o triple.



Referencias:

QDSL-9, 14 & 18 Adaptador SlimLine de 9" (22.5 cm),
14" (35 cm), 18 (45 cm)
SLSC1-9, 14 & 18 Cobertor/funda de PVA (22.5, 35, 45 cm)

Referencias:

SLSC2-9, 14 & 18 Cobertor/funda de NovaLite (22.5, 35, 45 cm)
SLSC6-9, 14 & 18 Cobertor/funda NovaPoly (22.5, 35, 45 cm)

Micronova ofrece una gran variedad de limpiadores para sus necesidades de limpieza y mantenimiento. Llame para solicitar folletos o catálogos y obtener más información acerca de nuestra completa línea de productos.

Cintas Adhesivas para Salas Limpias Esponjas y Toallitas Detergentes y Limpeadores Herramientas y Accesorios Jabón y Cuidado para Manos Productos Hechos a Encargo

'T' MOP™

Para limpiar suelos/pisos, paredes, y techos. Este trapeador tiene una superficie ancha que lo hace ideal para aplicar desinfectantes en zonas esterilizadas. Con su cabeza que gira hasta 180 grados, el 'T' Mop limpia hasta debajo de equipos, maquinaria, lugares estrechos y esquinas o ángulos difíciles de alcanzar. Disponible con distintas fundas intercambiables para servir adecuadamente las diferentes industrias.



Referencias:

QDT-10, 14 & 18 'T' Mop adaptador de 10" (25cm), 14" (35 cm), 18" (45 cm)

T1-10, 14 & 18 'T'Mop con cobertor funda PVA (25, 35, 45 cm)

T2-10, 14 & 18 'T'Mop con cobertor/funda NovaLite (25, 35, 45 cm)

T6-10, 14 & 18 'T'Mop con cobertor/funda NovaPoly (25, 35, 45 cm)

Irradiado Disponible:

T6-10IR

T6-14IR

T6-18IR

PILLOMOP™

Trapeador de cabeza plana que se sujeta al adaptador QDPH-1 por medio de un gancho de poliéster. La cabeza se mueve fácilmente de arriba abajo y de un lado a otro, haciéndolo **ideal para limpieza de esquinas**, estanterías, aisladores eléctricos y cuarto de limpieza.

PM-6 PILLOMOP NovaPoly

Cabeza de espuma de recubierta con una doble capa poliéster. **Desprende pocos residuos (pelusa)**. Resiste el autoclave.

PM-2 PILLOMOP Lite

Trapeador de cabeza absorbente y resistente a fuertes desinfectantes y al proceso de autoclave.

PM-1 PILLOMOP PVA

Se emplea en Salas de la **industria semiconductores, microelectrónica, y tecnología aeroespacial**, donde la necesidad de un producto que deje pocos residuos de partículas es primordial. No debe emplearse con cloro, ni con alcohol isopropílico.

PM-648 PILLOMOP

Almohadilla delgada de poliéster que se usa junto con fundas de poliéster **PMC-648**. Las fundas reutilizables se pueden cambiar, lo que permite su uso hasta en los ambientes de la más estricta limpieza.



NOVAMOP™

Trapeador liviano que consta de un interior de espuma recubierto. La parte externa puede ser de 3 materiales distintos. La cabeza gira libremente sólo en una dirección, lo que asegura un eficaz secado de la superficie que se está limpiando. **NovaMop** se puede usar para limpiar pisos/suelos, paredes y techos.

NM-1 NOVAMOP PVA

Ideal para Salas limpias de industria microelectrónica y semiconductor. Estos trapeadores dejan una poca cantidad de pelusas y se secan rápidamente

NM-2 NOVAMOP Lite

Con el mismo diseño y las mismas cualidades de absorbencia del PVA, **pero con una mejor resistencia a los desinfectantes y al proceso de autoclave**.

NM-6 NOVAMOP NovaPoly (Poliéster)

La doble capa de poliéster **permite que se sature de desinfectante, optimizándose así la esterilización**, por lo que es el trapeador que más se usa en ambientes esterilizados. Se puede autoclavar bastantes veces y además es resistente al uso frecuente con desinfectantes concentrados.



MICROLOOP™

Práctico trapeador multi-usos. Su cabeza se acopla al mango de acero inoxidable por medio del adaptador (SSA-3 Acme Thread).

ML-1 MicroLoop PVA Para proyectos de construcción "limpios" y como soporte para Salas Blancas.

ML-9 MicroLoop PolyGen Económico trapeador de poliéster ideal para "Hazmat" y el control de derrames en general.

TWIST MOP

Sistema para limpiar que **además de económico ahorra tiempo**, gracias a su mecanismo auto escurridor del mango. El mango es de aluminio y polietileno y es resistente al autoclave. La cabeza está disponible en dos materiales para así atender los diferentes protocolos de limpieza, desde el de Salas Limpias de la industria microelectrónica hasta el de zonas de producción esterilizadas.

Referencias:

TM-1 Twist Mop PVA

TM-9 Twist Mop PolyGen

CURTAIN CLEANER™

Limpia-cortinas de diseño sencillo para Salas Limpias y paredes modulares. Tiene una cabeza limpiadora que se inserta en un mango cargado a resorte; una abrazadera sujeta la cortina por la parte superior mientras un rodillo se desliza aplicando la sustancia limpiadora por ambos lados de la cortina. **CurtainCleaner mide 12" (30 cm.)** y se puede utilizar con distintas fundas para cubrir el rodillo, apropiada para servir las diversas necesidades de limpiezas.

Referencias:

CCH-16 CurtainCleaner de Mano

CCH-48 Mango para CurtainCleaner

CCSC-1 Cobertor/funda PVA

CCSC-2 Cobertor/funda NovaLite

CCSC-6 Cobertor/funda NovaPoly

CCSC-6IR Cobertor/funda Nova Poly irradiado

CCSC-68 Cobertor/funda PolyMesh

ERGO MOP™

Trapeador que **limpia eficazmente los pisos ErgoMat** (línea de pisos tipo antiestáticos y antifatiga). Hay dos tipos disponibles en (EM-1) de PVA y en (EM-2) de un material ligero. Se puede usar seco para un fuerte cepillado, o mojado para recoger partículas. Compatible con pisos elevados, de rejilla, o personalizados.

Referencias:

EM-1 Material PVA

EM-2 Material Lite (ligero)



Para información, llame gratis (sólo en los Estados Unidos)
al 1-888-816-4276

Micronova
MANUFACTURING INC.

USO DE TRAPEADORES EN SALAS LIMPIAS/APLICACIONES

Referencias	Descripción	Para Uso en Alta Tecnología	Para Uso en el Procesamiento de Farmacéuticos	Resistente a Desinfectantes Fuertes/OPA	Lavable	Autoclave	Disponible Irradiado	Clase 1*	Clase 10	Clase 100	Clase 10,000	Clase 100,000	Acero Inoxidable	Aluminio	Polipropileno
QD Series	Adaptadores Quick Disconnect Mop Head	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-1	Cobertor/funda de PVA	•			•			•	•	•	•	•			
-2	Cobertor/funda de Novalite	•	•	•	•	•				•	•	•			
-6	Cobertor/funda de NovaPoly Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
-9	Cobertor/funda de PolyGen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
-68	Cobertor/funda de PolyMesh	•	•	•	•	•				•	•	•			
PHU-110/114	PowerHead Raw Foam		•	•	•	•									
PHU-120/124	PowerHead Yellow Foam		•	•	•	•									
PHU-140/144	PowerHead Ether Foam		•	•	•	•									
PHU-150/154	PowerHead Wide Pore Foam		•	•	•	•	•								
PHU-160/164	PowerHead Abrasiva Poly Pad		•	•	•	•									
PH6-150/154	PowerHead Polyester Coverd		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TH-1	Mango para Twist Mop		•	•	•	•			•	•	•		•		
CCH-48	Mango para CurtainCleaner		•	•	•	•		•	•	•	•	•			•

*Clasificaciones aproximadas. Recomendamos hacer una prueba antes de usar.



Salas Limpias y Cámaras de Ambiente Controlado de todo el mundo confían en Micronova para el suministro de los productos más apropiados para todas sus necesidades de limpieza. Con varias Patentes registradas ya en los Estados Unidos y otras marcas pendientes de patentar, nuestro equipo de investigadores continúa desarrollando los productos que marcan el criterio que define nuestra calidad y eficacia. Es nuestro trabajo.

Llame ya a Micronova donde la calidad es un imperativo.



Your Cleanroom's Worth It

3431 W. Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505-5010
 Tel: 310 784 6990 888 816 4276 Fax: 310 784 6980
www.micronova-mfg.com

Trademarks listed are trademarks of Micronova Manufacturing, Inc.
 CM 101 1204 SP