

Mangos universales y sistemas de desconexión rápida de Micronova

Los sistemas de las fregonas de Micronova están diseñados para ser intercambiables. El mango de acero inoxidable electropulido es el centro de todos nuestros sistemas de fregonas. Disponible en una variedad de longitudes fijas y extensibles, el mango se conecta fácilmente a los distintos marcos y adaptadores de las fregonas por medio de una desconexión rápida.

¿Qué necesito en un sistema de fregona completo?

- Mango de la serie SSU
- Marco/adaptador de la serie QD
- La correspondiente fregona o funda en el tejido de su elección

Mango universal

El centro del sistema de utensilios es el mango universal. Los mangos de acero inoxidable electropulidos tienen componentes Delrin® que le proporcionan robustas y versátiles conexiones y resistencia al paso del tiempo. El mango está disponible en modelos extensibles o de longitud única. La unidad completa es esterilizable en autoclave.

N.º de pieza Descripción

SSU-1	Mango extensible de 38" (96,5 cm) a 72" (182,9 cm) de longitud
SSU-3	Mango de 62" (157,5 cm) a 120" (304,8 cm) de longitud
SSU-8	Mango de 14" (35,6 cm) a 23" (58,4 cm) de longitud
SSU-1836	Mango de 18" (45,7 cm) a 36" (91,4 cm) de longitud
SSU-2	Mango de 8" (20,3 cm)
SSU-4	Mango de 61" (154,9 cm)
SSU-5	Mango de 37" (94 cm)
SSU-6	Mango de 25" (63,5 cm)
SSU-7	Mango de 51" (129,5 cm)
SSU-9	Mango de 12" (30,5 cm)



Adaptador de rosca Acme

La adaptabilidad del mango universal puede ser incrementada añadiéndole uno de los dos adaptadores disponibles, en unidades "macho" o "hembra". Fabricado en acero inoxidable y Delrin®, el adaptador de rosca ACME está hecho de tal forma que permite al operario añadir otras cabezas o mangos al sistema universal.

Cuando se usa con la fregona "T" o MegaTip, el adaptador ACME puede ser combinado para crear un sistema viable de limpieza para aislamientos y "campanas" cerradas semejantes.

N.º de pieza Descripción

SSA-2	Adaptador de rosca ACME "hembra"
SSA-3	Adaptador de rosca ACME "macho"

¿Qué adaptador de rosca ACME debo usar?

Para usar un adaptador de fregonas Micronova (serie QD) con un mango de rosca ACME, elija el SSA-2

Para usar una cabeza estándar, como una escoba con rosca hembra, un limpiacristales o un marco de fregona estilo conserje con el mango universal de Micronova (serie SSU), utilice el SSA-3



Mangos de plástico

- Económicos y de poco peso
- Excelente resistencia química
- Esterilizable en autoclave
- Los extremos de rosca ACME se conectan directamente a los adaptadores de la serie QP
- Mangos disponibles de 12" (30,5 cm) a 237" (602 cm)

N.º de pieza Descripción

STAH-12WH	Mango de 12" (30,5 cm)
STAH-24WH	Mango de 24" (61,0 cm)
STAH-36WH	Mango de 36" (91,4 cm)
STAH-48WH	Mango de 48" (121,9 cm)
STAH-60WH	Mango de 60" (152,4 cm)
STAEH-072WH	Mango de 40" (101,6 cm) a 72" (182,9 cm) de longitud
STAEH-101WH	Mango de 40" (101,6 cm) a 101" (256,6,8 cm) de longitud
STAEH-183WH	Mango de 68" (172,7 cm) a 183" (464,8 cm) de longitud
STAEH-237BL	Mango de 68" (172,7 cm) a 237" (602,0 cm) de longitud



Mango MicroMop®

Económico mango de fibra de vidrio y polipropileno para usar con fregonas Micronova de flecos.

N.º de pieza	Descripción
MH-1	Mango MicroMop de 64" (162,6 cm)



Mango de acordeón por encima por debajo

Mango plegable de acero inoxidable electropulido diseñado para las limitaciones únicas de espacio en aislamientos y campanas de contención. Disponible en 8" (20,3 cm), 13" (32,9 cm) y 19" (48,3 cm), cada sección ofrece una bisagra delrin y desconexión rápida para permitir la fijación de secciones adicionales y en última instancia el adaptador de la fregona.

El diseño único permite al operario ajustar el mango plegable en el pasaje y una vez dentro del aislamiento proporciona la extensión de alcance necesaria para cubrir todas las superficies.

Fuera del aislamiento:

Cuando está conectado a un mango estándar, el mango de acordeón permite al operario orientar la cabeza de la fregona para una limpieza cómoda y eficaz "por encima y por debajo" de los obstáculos en las salas limpias o en entornos controlados. Esterilizable en autoclave.

N.º de pieza	Descripción
QDAH-8	Mango de acordeón por encima y por debajo de 8" (20,3 cm)
QDAH-13	Mango de acordeón por encima y por debajo de 13" (32,9 cm)
QDAH-19	Mango de acordeón por encima y por debajo de 19" (48,3 cm)

Cubos y escurridores

La longevidad y la facilidad de sustitución son factores que afectan en diferentes grados a cada entorno controlado.

Además de sus propios diseños de utensilios, Micronova ofrece una selección de cubos y escurridores para complementar sus sistemas de limpieza estándar.

Más cubos y escurridores en páginas 10 y 11



N.º de pieza	Descripción
B-1	Cubo de plástico amarillo con ruedas de 3" (7,6 cm), tamaño de la abertura: 12,5" (31,7 cm) x 19" (48,3 cm), capacidad: 44 cuartos de galón (41,6 litros)
W-1	Escurredor de plástico amarillo (usar con B-1), de 24 a 36 onzas (de 0,71 a 1,1 litros) de capacidad.
B-2	Cubo de plástico amarillo con ruedas de 2" (7,6 cm), tamaño de la abertura: 13" (32,9 cm) x 17" (43,2 cm), capacidad: 35 cuartos de galón (33,1 litros)
W-2	Escurredor de plástico amarillo (usar con B-2), con capacidad de 16 a 32 onzas (de 0,47 a 0,95 litros).
B-3	Cubo redondo de acero inoxidable con ruedas de 2" (5,1 cm), diámetro de abertura: 13.75" (35 cm), capacidad: 32 cuartos de galón (30,3 litros)
B-3A	Cubo redondo de acero inoxidable con ruedas de 3" (5,1 cm), diámetro de abertura: 13.75" (35 cm), capacidad: 32 cuartos de galón (30,3 litros). Esterilizable en autoclave
B-11A	Cubo redondo de acero inoxidable con ruedas de 3" (5,1 cm), diámetro de abertura: 16" (40,6 cm), capacidad: 44 cuartos de galón (41,6 litros). Esterilizable en autoclave
W-6	Escurredor de prensa de acero inoxidable (usar con B-3), con capacidad de 16 a 32 onzas (de 0,47 a 0,95 litros). Esterilizable en autoclave

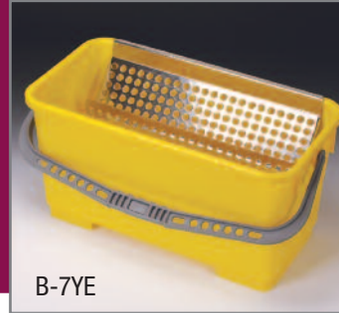
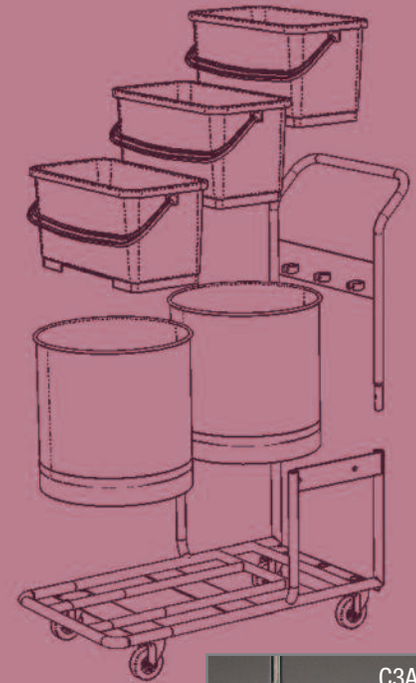
Opciones de carros para varios cubos

Trabajando directamente con directores de instalaciones y operarios de salas limpias, Micronova ha desarrollado una serie de carros personalizados para corresponder a los requisitos específicos de su entorno controlado.

La base de cada sistema de carros es una estructura de acero inoxidable electropulido con ruedas de suave rodaje esterilizables en autoclave y un sólido asidero con tres "enganches" para transportar mangos y cabezales adicionales.

Opciones:

- Cesta (C3A-02) para transportar suministros adicionales de limpieza.
- Barra escurridora de prensa (C3A-03) que permite el uso de escurridores de prensa estándar en carros configurados con cubos de polipropileno rectangulares.
- Opción de dos o tres cubos, al igual que de cubos de acero inoxidable electropulidos o cubos de polipropileno esterilizables en autoclave.
- Los ensamblajes para escurridores se venden por separado para que usted pueda personalizar aún más el carro para su sistema de limpieza perfecto.



N.º de pieza Descripción

C-22S	El carro de doble cubo de acero inoxidable incluye cubos de polipropileno de color azul y amarillo. Capacidad de 6 galones (22,7 litros) por cubo.
C-33S	El carro de triple cubo de acero inoxidable incluye cubos de polipropileno de color azul, amarillo y rojo. Capacidad de 6 galones (22,7 litros) por cubo (se muestra con cubos azules).
C-225	Carro de doble cubo de acero inoxidable con dos cubos de acero inoxidable electropulido de 5 galones (19 litros).
C-22PTBB	Carro de doble cubo de acero inoxidable con cubos de acero inoxidable electropulido, uno de 8 galones (30,3 litros) y otro de 11 galones (41,6 litros).
C-22PTBD	Carro de doble cubo de acero inoxidable con dos cubos de acero inoxidable electropulido de 11 galones (41,6 litros) (mostrados).
C3A-02	Cesta (mostrada).
C3A-03	Barra escurridora de prensa para usar con carros C-22S o C-33S.
W-10	MegaWringer para usar con carros C-22S o C-33S (mostrado).
B-7DB	Cubo de polipropileno de repuesto de 6 galones (22,7 litros), azul oscuro, esterilizable en autoclave (mostrado).
B-7RE	Cubo de polipropileno de repuesto de 6 galones (22,7 litros), rojo, esterilizable en autoclave.
B-7YE	Cubo de polipropileno de repuesto de 6 galones (22,7 litros), amarillo, esterilizable en autoclave (mostrado).
BKL7-3119IR	Revestimientos de cubo con radiación gamma para la serie B-7 de cubos.
B-7DBAC	Cubo de polipropileno azul oscuro con ruedas
B-7DGAC	Cubo de polipropileno verde oscuro con ruedas
B-7REAC	Cubo de polipropileno rojo con ruedas
B-7YEAC	Cubo de polipropileno amarillo con ruedas

Cubiertas de acero inoxidable electropulidas contra la corrosión, tanto si se usan desinfectantes fuertes como agua ultrapura

Sistema Slim "T"



(Mostrado con escurridor Slim "T" W-92 opcional)

Carro de doble cubo Slim "T"™

Este sencillo y efectivo sistema de doble cubo se compone de una estructura de acero inoxidable electropulido que transporta fácilmente dos cubos de seis galones (22,7 litros). Consigue una maniobrabilidad excelente gracias a la rotación de 360° de sus ruedas.

Cada cubo mide 19-1/4" (49 cm) x 9-1/2" (24 cm) x 9-1/2" (24 cm), haciendo que el sistema sea apropiado para una variedad de cabezas de fregona. La unidad entera es esterilizable en autoclave.

N.º de pieza	Descripción
C-7WH	Sistema esterilizable en autoclave
C-7	Sistema estándar

Serie C-91, 92 y 93 de carros de acero inoxidable

- Acero inoxidable electropulido
- Disponibles en cubo sencillo, doble y triple
- Excelente maniobrabilidad por la rotación de 360° de las ruedas antimicrobianas Prevenz™
- Los cubos de acero inoxidable moldeado tienen un interior suave, sin rugosidades ni uniones que alberguen bacterias
- Compatible con MegaWringer y escurridor Slim-T

N.º de pieza	Descripción
C-91	Carro de cubo sencillo
C-92	Carro de cubo doble
C-93	Carro de cubo triple
B-99	Cubo de repuesto de 8 galones (30,2 L)
BKL99-3521IR	Revestimiento estéril para cubo
W-9	Escurridor Slim-T
W-10	MegaWringer



W-98



W-9B

Escurridor Slim "T"™

Diseñado para escurrir la serie SlimLine y "T" Mop al igual que otras fregonas de almohadilla plana. El sencillo diseño del escurridor Slim "T" permite al operario escurrir el exceso de líquido dejando la fregona lo suficientemente mojada como para saturar la superficie a limpiar de forma eficaz. Fabricado en acero inoxidable electropulido para su durabilidad y larga vida. Esterilizable en autoclave. Patente pendiente.



W-9

("T" Mop no incluida)

N.º de pieza	Descripción
W-92	El escurridor Slim "T" se ajusta al carro C-7 o a los cubos de la serie B-7
W-95	El escurridor Slim "T" se ajusta al cubo redondo B-11
W-98	El escurridor Slim "T" se ajusta al cubo redondo B-3
W-9	Escurridor Slim "T" para fregonas "T" Mop o de estilo limpiacristales, o aplicaciones que requieren una mayor saturación. Se ajusta al carro C-7 o a los cubos de la serie B-7
W-9B	Escurridor BoxWringer para fregonas de flecos. Se ajusta a los cubos de la serie B-7.

Una clasificación más alta normalmente significa que el área de fabricación es menor

El diseño ligero del **carro de doble cubo Slim "T" C7 (mostrado arriba)** permite la desinfección usando doble cubo con facilidad y maniobrabilidad en espacios ajustados.