

La Mopa para polvo de Rubbermaid Commercial Products, es de calidad superior, garantizando máxima durabilidad y un rendimiento de limpieza

Características y Beneficios:

- Las puntas en bucle ofrecen una mopa más densa y uniforme, proporcionando mejor cobertura que los hilos tradicionales, con mayor capacidad para recoger y retener polvo.
- Mopa de calidad superior.
- Las fibras separadas evitan que la mopa se enrede, deshilache o se enrosque.
- Soporte deslizante que facilita la instalación.
- Soporte duradero de poliéster.
- Fabricada con hasta un 100% de material reciclado.
- El armazón se vende por separado.

Composición de materiales:

Mezcla de Poliéster y Algodón.

Uso recomendado y restricciones:

Uso de la mopa: Diseñada para capturar polvo, suciedad y partículas pequeñas de manera eficaz, gracias a su mezcla de fibras de alto rendimiento.

Uso recomendado: Ideal para tareas de limpieza en seco en interiores, como oficinas, escuelas, hospitales, almacenes, y establecimientos comerciales.

Restricciones de uso: Evite el uso en superficies abrasivas o rugosas que puedan dañar las fibras de la mopa.

No es adecuada para limpiar derrames de líquidos o materiales peligrosos.

MOPA PARA POLVO











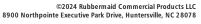
FGJ25700BL00

FGJ25500BL00

FGJ25300BL00

SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	LARGO CM / IN	ANCHO CM/IN	PESO KG/LB	UNIDAD DE EMPAQUE
FGJ25700BL00	MOPA PARA POLVO 48"	AZUL	121.92 / 48	12.70 / 5	0.84 / 1.86	12
FGJ25500BL00	MOPA PARA POLVO 36"	AZUL	91.44 / 36	12.70 / 5	0.67 / 1.47	12
FGJ25300BL00	MOPA PARA POLVO 24"	AZUL	60.96 / 24	12.70 / 5	0.47 / 1.03	12











La Mopa para polvo sintética, de Rubbermaid Commercial es de calidad superior, garantizando máxima durabilidad y un rendimiento de limpieza óptimo.

Características y Beneficios:

- Las puntas en bucle ofrecen una mopa más densa y uniforme, proporcionando mejor cobertura que los hilos tradicionales, con mayor capacidad para recoger y retener polvo.
- Mopa de calidad superior.
- Las fibras separadas evitan que la mopa se enrede, deshilache o se enrosque.
- Soporte deslizante que facilita la instalación.
- Soporte duradero de poliéster.
- Fabricada con hasta un 100% de material reciclado.
- El armazón se vende por separado.

Composición de materiales:

Mezcla de Poliéster.

Uso recomendado y restricciones:

Uso de la mopa: Diseñada para capturar polvo, suciedad y partículas pequeñas de manera eficaz, gracias a su mezcla de fibras de alto rendimiento.

Uso recomendado: Ideal para tareas de limpieza en seco en interiores, como oficinas, escuelas, hospitales, almacenes, y establecimientos comerciales.

Restricciones de uso: Evite el uso en superficies abrasivas o rugosas que puedan dañar las fibras de la mopa.

No es adecuada para limpiar derrames de líquidos o materiales peligrosos.









FGJ35300BL00

Fecha de actualización: 17/12/2024

MOPA PARA POLVO SINTÉTICA



91.44 cm

SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	LARGO CM / IN	ANCHO cm/in	PESO KG/LB	UNIDAD DE EMPAQUE
FGJ35300BL00	MOPA PARA POLVO SINTÉTICA 24"	AZUL	60.96 / 24	12.70 / 5	0.47 / 1.03	12
FGJ35500BL00	MOPA PARA POLVO SINTÉTICA 36"	AZUL	91.44 / 36	12.70 / 5	0.67 / 1.47	12









El armazón Snap On de Rubbermaid Commercial Products es un marco metálico robusto y resistente a la corrosión, diseñado para sujetar mopas de polvo de forma segura y eficiente. Su sistema de enganche rápido facilita el cambio de mopas, lo que lo hace ideal para entornos comerciales con altas demandas de limpieza.

Características y Beneficios:

- Armazón resistente a la corrosión.
- Recubierto con polvo para un rendimiento duradero.
- Compatible con bastones Snap On. (venta por separado).

Composición de materiales:

Metal con recubrimiento de polvo.

Uso recomendado y restricciones:

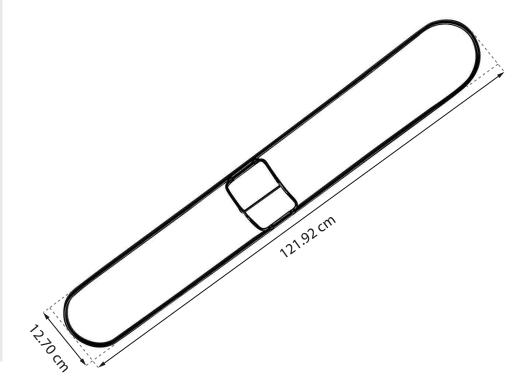
Uso del armazón: Diseñado para sujetar mopas para polvo en aplicaciones de limpieza en seco.

Uso recomendado: para operaciones de limpieza frecuentes en zonas de tráfico medio a alto.

Restricciones de uso: No utilizarlo con mopas que excedan el tamaño recomendado, ya que podría afectar el rendimiento del sistema de enganche.

Evite su uso en superficies extremadamente abrasivas que puedan dañar el acabado del marco metálico.















FGM257000000

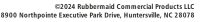
FGM253000000

FGM255000000

Fecha de actualización: 17/12/2024

SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	ALTO CM / IN	LARGO CM / IN	ANCHO CM / IN	PESO KG / LB	UNIDAD DE EMPAQUE
FGM257000000	ARMAZÓN SNAP ON 48"	NEGRO	1.27 / 0.50	121.92 / 48	12.70 / 5	9.98 / 22	12
FGM255000000	ARMAZÓN SNAP ON 36"	NEGRO	2.54 / 1	91.44 / 36	12.70 / 5	9.98 / 22	12
FGM253000000	ARMAZÓN SNAP ON 24"	NEGRO	2.54 / 1	60.96 / 24	12.70 / 5	9.98 / 22	12









Rubbermaid





El bastón Snap On de Rubbermaid Commercial Products es un bastón de madera o fibra de vidrio, resistente y ligero, diseñado para uso comercial en sistemas de limpieza de mopeo para polvo. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo, mientras que el sistema de enganche rápido facilita la conexión con los armazones de mopas compatibles.

Características y Beneficios:

- Mango de madera.
- El enganche con mecanismo de resorte se fija fácilmente al armazón de la mopa para polvo Snap On.
- El soporte giratorio permite bloquear la empuñadura en su posición o girarla 360°.
- Fácil de desinfectar.

Composición de materiales:

Madera / Fibra de vidrio

Uso recomendado y restricciones:

Uso del bastón: Diseñado para usarse con los armazones y mopas para polvo con sistema de enganche rápido.

Uso recomendado: para superficies de pisos lisos como baldosas, concreto sellado, vinilo y madera.

Restricciones de uso: Evite exponerlo a temperaturas extremas que puedan deformar o debilitar el material.

No utilice con los armazones o mopas de mayor tamaño al especificado, ya que podría afectar el rendimiento del sistema de enganche.

















SKU #	DESCRIPCIÓN	COLOR	ALTO CM / IN	LARGO CM / IN	ANCHO CM / IN	PESO KG/LB	UNIDAD DE EMPAQUE
FGM116000000	BASTÓN SNAP ON 60"	MADERA	2.54 / 1	152.40 / 60	6.60 / 2.60	0.87 / 1.92	12
FGM146000000	BASTÓN SNAP ON 60"	GRIS	2.79 / 1.10	152.40 / 60	7.62 / 3	0.82 / 1.81	12

Fecha de actualización: 17/12/2024



