



# Rubbermaid HYGEN

## TRAPEROS HÚMEDOS DE ALTO RENDIMIENTO



### TRAPERO DE MICRO FIBRA 18" (45.7 CM) ANTI-HUMEDAD PARA SALAS.

Parte Superior de Nilón /La mezcla de poliéster y micro - fibras proporcionan humedad al trapero para un óptimo funcionamiento.

- Densidad de 3 a 5 micrómetros: la calidad de la fibra quita más polvo, suciedad y microbios que los productos convencionales de limpieza.
- Con gancho y lazo avanzado para colgar, Diseñado para ser sometido a condiciones extremas como lavado de alfombras.
- Con doble acabado en los bordes para conservar la forma del trapero por más tiempo.
- Este producto ayuda a reducir la contaminación mediante la trama cruzada que se forma por la diferenciación de colores entre área de uso y área de retención de partículas.
- El Diseño de la trama en forma de zigzag en la cara del trapeador de micro fibras tiene un separación del 17% del total del trapeador.
- La durabilidad de la construcción de Trapero fue sometida a pruebas por terceros dando como resultado que soporta más de 500 lavados y 200 lavados con blanqueador.
- Comprobado limpia un 45% más que los traperos de tiras y 25% más que los traperos convencionales de micro fibras.

#### COLORES DISPONIBLES

COLOR	COLOR	CÓDIGO PRODUCTO
	AZUL	MIRB00143
	VERDE	MIRB00152
	ROJO	MIRB00153

Victor Manuel 1812 - 1818, Santiago Centro, Santiago de Chile  
Telefonos: (+56 2) 719 4500 - Fax: (+56 2) 719 4501  
E-mail: ventas@lustingsons.cl - www.lustingsons.cl

Printed on Recycled Paper 





# Rubbermaid HYGEN

## TRAPEROS HÚMEDOS DE ALTO RENDIMIENTO

### ESPECIFICACIONES

	EE.UU.	MÉTRICO
Longitud:	18 1/2 in	47.0 cm
Ancho:	5 1/2 in	14.0 cm
Altura:	1/2 in	1.3 cm
Altura del Cartón:		
Largo del Cartón:		
Ancho de Caja:		
Cubo de Caja:	0.31 ft <sup>3</sup>	0.01 cm
Buque Peso / Caja:	1.40 lb	0.64 kg
Cantidad por Paquete:		12
Cajas por Palet:		140

Victor Manuel 1812 - 1818, Santiago Centro, Santiago de Chile  
Telefonos: (+56 2) 719 4500 - Fax: (+56 2) 719 4501  
E-mail: ventas@lustingsons.cl - www.lustingsons.cl

Printed on Recycled Paper 

