



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO,  
MÁS SEGURO Y MÁS SANO.

EQUIPO



# Restregadora

El rendimiento de una restregadora con la movilidad  
de un trapeador



# Cambie su forma de pensar sobre la limpieza...

## conozca el i-mop

Más del 70 % de los pisos todavía se limpian con un trapeador y un balde. Es hora de cambiar el método de limpieza. Los trapeadores y los baldes son fáciles de manipular pero presentan muchos inconvenientes:

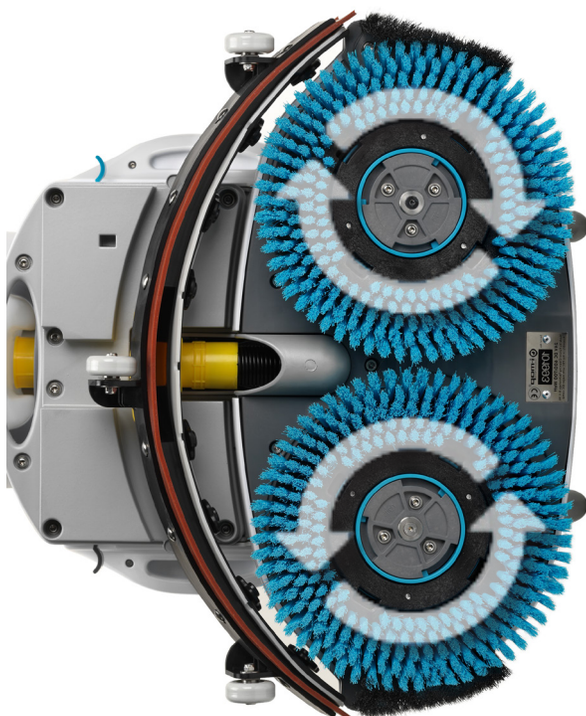
- Requieren mucho trabajo físico
- Esparsen la suciedad en lugar de quitarla
- Suponen el riesgo de resbalones y caídas porque mojan el piso

**El i-mop patentado combina la maniobrabilidad de un trapeador con el rendimiento de una restregadora tradicional.**  
**El i-mop:**

- reduce en gran medida el gasto de mano de obra, es hasta 10 veces más rápido que un trapeador y un balde;
- reduce considerablemente el consumo de agua y de productos químicos;
- deja los pisos extremadamente limpios gracias a una agitación mecánica intensa;
- deja los pisos casi instantáneamente secos mediante la recuperación de agua.

**El i-mop fue diseñado para:**

- el trabajo en espacios confinados y debajo de obstáculos con su manija de 360 grados;
- ofrecer una movilidad ilimitada con una plataforma de restregado plegable y ruedas de transporte, además de ser lo suficientemente liviano como para levantarlo;
- ser simple y ofrecer controles intuitivos para operadores de restregadoras principiantes.



## Cepillos dobles contrarrotatorios

### Cepillos dobles

La contrarrotación de los cepillos dobles empuja la solución hacia el centro en lugar de salpicarla hacia los costados de la máquina.

### Diseño de cepillo exclusivo

Canales que empujan la solución constantemente hacia el centro, no en dirección opuesta. Además, las cerdas escalonadas en forma concéntrica atrapan el fluido y evitan que salpique.

### Diseño de sistema de escurridor

La ubicación del escurridor debajo del peso del equipo genera una presión contra las superficies desniveladas que permite recapturar el fluido con mayor eficacia.

### Ubicación del escurridor

La ubicación del escurridor, inmediatamente detrás de los cepillos (en lugar de las ruedas), hace posible la recuperación del fluido antes de que se escape por los costados.



### Controles simples e intuitivos

Funcionamiento obvio: capacitación sencilla



### Funcionamiento sencillo de manija giratoria: incluso con una sola mano

Sin balanceos, empujes ni esfuerzos: tan sencillo como un trapeador



### Depósitos desmontables para soluciones de limpieza y agua de recuperación

Fácil sustitución o cambio de la solución de limpieza al instante, fácil vaciado del agua de recuperación en cualquier drenaje, prácticamente sin tiempo improductivo



### Bisagra para trabajo pesado con dirección de 360°

Altamente maniobrable en espacios pequeños, en torno a obstáculos y debajo de muebles



### Paquetes de baterías modulares recargables

Tiempo de funcionamiento continuo mediante cambio y recarga, con un conjunto de baterías adicionales



### Potentes motores de 350 r.p.m.

Hasta el doble de velocidad de las restregadoras de disco convencionales



### Ruedas para transporte sencillo

Fácilmente transportable entre diferentes áreas, niveles y edificios



### Plataforma de trabajo pesado tamaño grande

Gran productividad: limpia y seca 1000 pies cuadrados de espacio obstruido en menos de 5 minutos



### Diseño plegable y de bajo perfil

Cabe debajo de muebles y escritorios o espacios confinados. La plataforma se pliega, por lo que puede guardarse en espacios angostos.



# RESTREGADORA i-mop XL

## BATERÍA

	MÉTRICO	ESTÁNDAR EE. UU.
Tiempo de funcionamiento 1 hora	ión-litio (2) 25,2 V; 8,8	Ah ión-litio (2) 25,2 V; 8,8 Ah
Tiempo de carga 1 hora	80 % cargada/hasta 60 min	80 % cargada/hasta 60 min
Tiempo de carga 5 horas	100 % carga completa/hasta 70 min	100 % carga completa/hasta 70 min

## ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

	MÉTRICO	ESTÁNDAR EE. UU.
Ancho operativo	46 cm	18,1"
Rendimiento teórico	1800 m <sup>2</sup> /hora 19	375 sq ft/hora
Rendimiento práctico	1000 - 1300 m <sup>2</sup> /hora	10 000 - 14 000 sq ft/hora
Capacidad de potencia	700 W	700 W
Depósito de agua limpio	4 l	1 gal
Depósito de agua de recuperación	8 l	2 gal
Presión de cepillo	22,5 kg	49,6 lb
Peso sin/con baterías	18,5 - 22,5 kg	40,8 - 49,6 lb
Peso con batería + agua	25,9 kg	57,1 lb
Alt. x an. x prof. i-mop	120 cm x 50 cm x 38 cm	47,3" x 19,7" x 15"
Alt. x an. x prof. caja	126 cm x 57 cm x 37 cm	49,6" x 22,4" x 14,6"

## GARANTÍA

Consulte a su representante local para obtener información acerca de la garantía.

## Mercados

- Educación
- Centros de salud
- Tiendas de autoservicio y tiendas departamentales
- Restaurantes
- Contratistas de servicios de limpieza
- Lugares de reunión públicos

## Aplicaciones

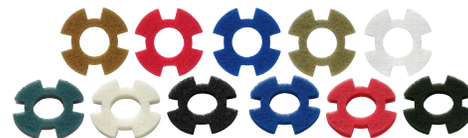
- Espacios pequeños
- Espacios obstruidos
- Espacios críticos

## depósitos



Depósitos codificados por colores de conexión extrarrápida portátiles para múltiples soluciones de limpieza.

## almohadillas



Gama completa de almohadillas para una gran variedad de tipos de residuos, tipos de pisos y aplicaciones de limpieza.

## baterías y cargadores



Las baterías livianas de ión-litio de i-mop forman parte de la tecnología que hace que el i-mop sea lo suficientemente pequeño para introducirse en espacios pequeños y pueda transportarse fácilmente por escaleras y en el automóvil. Las baterías adicionales permiten que i-mop funcione las 24 horas, los siete días de la semana. Cargadores de pared opcionales disponibles.

## cepillos y collares



Variedad de cepillos disponibles para el i-mop: cerdas suaves, medias y duras. También hay disponibles collares para cepillo codificados por color con el sistema APPCC.

## VER PARA CREER

Para obtener una muestra o información adicional,  
llame al +1.800.553.8033 o  
envíe un correo electrónico a [info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)



Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422, EE. UU.

EE. UU./Canadá: +1.800.553.8033

[www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)  
[info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)