

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



## **M30**

## BARREDORA-RESTREGADORA INTEGRADA GRANDE

- Resultados superiores en una sola pasada, gracias a la tecnología del sistema de limpieza integrado FloorSmart<sup>®</sup>
- Costo total de propiedad más bajo (Total Cost of Ownership™) sin comprometer la seguridad ni el rendimiento
- Máxima productividad con las tecnologías ec-H2O<sup>™</sup> o FaST® que limpian tres veces más que los métodos de restregado convencionales.

EQUIPO

## ELIMINA LA COMPLEJIDAD DE LAS BARREDORAS-RESTREGADORAS TRADICIONALES.



La barredora-restregadora completamente integrada M30 está diseñada para una limpieza industrial confiable y permite restregar, barrer o hacer las dos cosas al mismo tiempo.

### MAXIMICE SU PRODUCTIVIDAD

Fabricada con un armazón de acero resistente, construcción Duramer™ y con el certificado de calidad en fabricación de las normas ISO 9001, la M30 es una máquina con la que puede contar todos los días.

### COSTO TOTAL DE PROPIEDAD NOTABLEMENTE MÁS BAJO

Sin comprometer la seguridad ni el rendimiento, redujimos el costo total de propiedad tanto para las máquinas restregadoras como para las barredoras. Con dos cepillos en lugar de cuatro, el acceso para mantenimiento EasyOpen™ y un 14% menos de piezas, la M30 es una de las máquinas de limpieza industrial más eficiente del mercado.

### MÁS SEGURA PARA LOS OPERADORES, CLIENTES Y EMPLEADOS

Proteja a su operador, sus clientes y sus instalaciones con el compartimiento para el operador ErgoSpace™ exclusivo de Tennant, las tecnologías de restregado ec-H2O™ o FaST®, los tanques Hygenic®, que se pueden limpiar en forma completa, y los protectores de esquinas Grip-N-Go™.

### BARREDORAS-RESTREGADORAS INTEGRADAS M30



### **MAYOR SEGURIDAD**

- Tecnología de restregado con espuma FaST®: reduce los posibles accidentes por resbalones y caídas gracias a los detergentes certificados por NFSI
- **ErgoSpace**<sup>™</sup>: mejora la visibilidad del operador y el tiempo de respuesta a los obstáculos Thermo-Sentry<sup>™</sup>: reduce el riesgo de incendios en la tolva
- Grip-N-Go™: los protectores de esquinas resguardan las instalaciones y la máquina
- Certificada por Underwriter's Laboratory (ULB)

### REDUCCIÓN DE COSTOS

- Tecnología ec-H2O™: reduce las tareas y los costos de capacitación, compras, almacenamiento, manipulación y mezcla que se asocian con los productos químicos de limpieza para pisos.
- **EasyOpen**™: acceso para mantenimiento y diagnóstico integrado
- SmartRelease™: los escurridores desmontables reducen el mantenimiento y los repuestos necesarios debido al daño de los escurridores
- MazPro™: tecnología hidráulica que reduce el desgaste de componentes

### PRODUCTIVIDAD MÁXIMA

- Restregado prolongado ES®: dosificación que evita el uso excesivo de detergente y conserva el aqua
- Tanques Hygenic®: fácil visibilidad de los tanques de solución y recuperación para mayor limpieza e higiene
- Variable Drain Valves™: controlan el flujo de agua que sale de los tanques
- Touch-N-Go<sup>™</sup>: panel de control intuitivo que mantiene las últimas configuraciones

## TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS (innovaciones de limpieza opcionales)

Todas las tecnologías aumentan el tiempo de restregado hasta tres veces con un solo tanque de agua.



La tecnología ec-H2O™ convierte eléctricamente el agua en una solución de limpieza innovadora que limpia en forma eficaz, ahorra dinero, mejora la seguridad y reduce el impacto ambiental en comparación con los productos químicos y métodos de limpieza diaria para pisos\*.



La tecnología de restregado con espuma FaST® usa hasta un 70% menos de agua y un 90% menos de productos químicos para mejorar la tracción sobre el piso, según la certificación del NFSI, lo cual ayuda a reducir el riesgo de accidentes por resbalones y caídas.

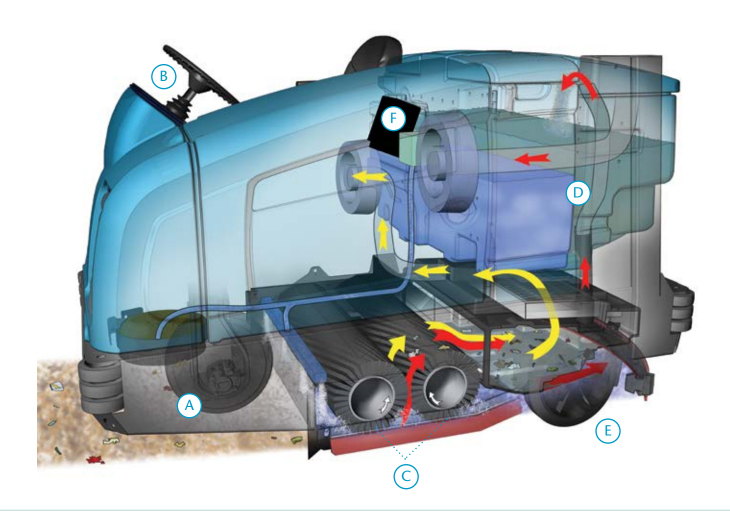


El sistema de aumento de la productividad por restregado prolongado ES® recicla los productos químicos de limpieza, a fin de aumentar la disponibilidad y mejorar la productividad mediante un restregado de pisos con un 66% menos de productos químicos que los métodos de limpieza tradicionales.

<sup>\*</sup> Basado en un estudio realizado por EcoForm™. Si desea más información, visite www.tennantco.com.

### INTERIOR DEL MODELO

# **M30**



- Mayor maniobrabilidad para la limpieza en áreas estrechas gracias a la dirección delantera y a los neumáticos de restregado de alta tracción.
- Reduzca el tiempo de capacitación con la operación mediante un solo botón Touch-N-Go™.
- El sistema de barredora y restregadora integrada elimina la complejidad de la máquina y aumenta la confiabilidad.
- Maximice la productividad y la seguridad con los tanques de recuperación y solución Hygenic® de gran capacidad, aspéticos y fáciles de limpiar.
- Fácil de maniobrar tanto en el interior como en el exterior, con neumáticos resistentes de 18 pulg./460 mm.
- Reduzca el impacto\* ambiental con las tecnologías ec-H2O™ o FaST®.

### PRODUCTIVA, LIMPIA, SEGURA,

- Reduzca los costos por tiempo improductivo, tiempo de servicio y mantenimiento gracias al acceso rápido al corazón de la M30 con el acceso para mantenimiento EasyOpen™.
- Logre excelentes resultados en los ambientes más rigurosos con los cepillos dobles cilíndricos combinados con un gran tanque de recuperación de 95 gal/360 l y una tolva de 7 pies<sup>3</sup>/198 l que le permiten barrer y restregar en una sola pasada.
- Mantenga la seguridad y mejore la eficiencia para operadores y sus instalaciones con la excelente visibilidad y el diseño ergonómico interior del compartimiento para el operador ErgoSpace™.







Aumente la productividad en hasta 3 horas. Prolongue notablemente el tiempo de limpieza, incluso cuando se trate de limpiar concreto poroso, mediante el sistema ES® que filtra y recicla continuamente la solución recuperada. Aumenta el ancho de limpieza de 48 a 64 pulgadas/1.220 a 1.625 mm. Obtenga mayor capacidad de limpieza en los bordes y una productividad máxima con el cepillo lateral.

Mejore la flexibilidad de limpieza. Limpie rápida y fácilmente las áreas de difícil acceso con la lavadora de presión de 25 pies/7,6 m y 2.200 psi.

Proteja al operador y a la máquina. Garantice la seguridad en ambientes rigurosos con la cabina climatizada.





### **PROTECCIÓN AMBIENTAL**



Las tecnologías ec-H2O™ y FaST® están certificadas por el NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de Pisos de EE. UU.). Los productos certificados por el NFSI deben pasar un proceso de resistencia a caídas en superficies húmedas de doble fase. Además, han demostrado que reducen los posibles accidentes por resbalones y caídas.



Las tecnologías ec-H2O y FaST están registradas por NSF International. NSF International es una organización independiente y sin ánimo de lucro que garantiza que la formulación y las etiquetas que vienen en estos productos cumplan con las regulaciones de seguridad alimentaria correspondientes.



Las tecnologías ec-H2O y FaST pueden contribuir con puntos LEED o LEED-EBOM (Edificio existente: Operaciones y mantenimiento), siempre y cuando se cumpla con otros criterios correspondientes. Si desea más información sobre cómo obtener puntos LEED, comuníquese con su representante de ventas o consulte el sitio web de USGBC, www.usgbc.org.



FaST es un detergente que cuenta con la certificación Green Seal (GS-37). Green Seal evalúa y certifica los productos de limpieza basándose en criterios tales como la toxicidad del producto, la irritación que puede producir en la piel y los ojos, la sensibilización de la piel, la combustibilidad, la toxicidad para la vida acuática y el envase.













## BARREDORA-RESTREGADORA DE OPERADOR SENTADO M30

#### SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRADO

Ancho de limpieza 48 pulg./1.220 mm Con cepillo lateral de restregado 62 pulg./1.575 mm Con cepillo lateral de barrido 64 pulg./1.625 mm Cepillos cilíndricos principales Velocidad del cepillo 480 rpm/480 rpm 390 lb/177 kg Presión descendente del cepillo (hasta) 12 pulg./305 mm Diámetro del cepillo (2) Cepillo lateral Velocidad del cepillo 150 rpm/150 rpm 16 pulg./410 mm Diámetro del cepillo de restregado Diámetro del cepillo de barrido 21 pulg./535 mm **Tanques** Tanque de solución 75 gal/284 l Capacidad de la solución con ES® 100 gal/379 l Tanque de recuperación 95 gal/360 l Cámara de condensación 20 gal/76 l Tolva de residuos

Capacidad de volumen 7 pies<sup>3</sup>/198 l Capacidad de peso 650 lb/295 kg Altura de descarga (variable hasta) 60 pulg./1.525 mm Ventiladores de aspiración

Velocidad del ventilador de restregado 11.000 rpm/11.000 rpm Elevación de agua del ventilador de restregado 35 pulg./890 mm Velocidad del ventilador de barrido 6.500 rpm/6.500 rpm Flujo de aire del ventilador de barrido 290 cfm/8,2 m<sup>3</sup>/min

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión hacia delante (variable hasta) 8 mph/13 km/h Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta) 3 mph/4,8 km/h Motor de gasolina/LPG (1,6 l) 55 hp/34 kW Motor diésel turbo (1,5 l) 40,5 hp/30 kW Inclinabilidad De transporte con peso bruto 8,0º/14% De trabajo (limpieza) 6.0º/10% Distancia al piso (transporte) 3 pulg./80 mm

### SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Sistema de filtro Panel de fibra sintética Área del filtro 78 pies<sup>2</sup>/7,3 m<sup>2</sup> Filtrado de polvo (hasta) 3 micrones con un 99% de eficiencia Mecanismo de sacudida (automático) Programado, barra de sacudida

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud 108 pulg./2.745 mm Ancho **Bastidor** 58 pulg./1.475 mm Recuperador trasero 59 pulg./1.500 mm Con cepillo lateral 64 pulg./1.625 mm Altura 58 pulg./1.475 mm Con protector superior 84 pulg./2.135 mm 4.000 lb/1.815 kg Peso (vacío) Giro mínimo en pasillos 125 pulg./3.175 mm

### GARANTÍA

Consulte con su representante local si desea información sobre la garantía.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin aviso previo.

### VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a info@tennantco.com.

701 North Lilac Drive Minneapolis, MN 55422 E.E.U.U.

E.E. U.U.: +1.800.553.8033 Desde el extranjero: +1.763.540.1315

www.tennantco.com info@tennantco.com