

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



# **T** 7

## MICRO-RESTREGADORA DE PISOS DE OPERADOR SENTADO

- Los pisos recién restregados quedan inmediatamente limpios, secos y seguros para ser transitados con las tecnologías ec-H2O™ y FaST®
- Bajo nivel de ruido: 67 dBA
- Tanques de recuperación y solución Hygenic® fáciles de limpiar

QUIPO

#### RESTREGADORA DE EXCELENTE RENDIMIENTO, CON LAS TECNOLOGÍAS PREMIADAS ec-H2O™ O FaST®



#### CREE UN ENTORNO MÁS LIMPIO Y SEGURO

Elimine el uso de detergente en la restregadora y use hasta un 70% menos de agua con la tecnología ec-H2O. Con la tecnología FaST<sup>®</sup>, use un 90% menos de detergente y hasta un 70% menos de agua.

#### MEJORE LA SALUD AMBIENTAL DE SUS INSTALACIONES

Acceda fácilmente a los tanques Hygenic para una rápida limpieza: reduzca el moho y las bacterias que puedan desarrollarse en los tanques sucios.

#### LIMPIE EN FORMA SILENCIOSA EN AMBIENTES SENSIBLES AL RUIDO

Restriegue incluso en áreas extremadamente sensibles al ruido con un bajo nivel de sonido de 67 dBA.

#### DISEÑADO PARA PROPORCIONAR SEGURIDAD

Disminuya el riesgo de lesiones provocadas por resbalones y caídas con pisos limpios, secos y seguros gracias a las tecnologías ec-H2O y FaST.

#### REDUZCA LA FATIGA DEL OPERADOR Y AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD

El diseño ergonómico de la T7 hace que la limpieza sea más confortable para el personal.

#### AUMENTE LA EFICACIA Y LA CALIDAD DEL RESTREGADO

Debido a la clara visibilidad y a unos controles simples, los operadores pueden concentrarse exclusivamente en el entorno en que están limpiando.

#### INTERIOR DEL MODELO



### TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

(innovaciones de limpieza opcionales)

Las dos 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 con mayor eficacia, permite ahorrar dinero, mejora la seguridad y reduce el impacto\* ambiental en comparación con los métodos y productos químicos 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.

- Limpie espacios reducidos y pasillos estrechos gracias al diseño compacto y la excelente maniobrabilidad del modelo T7.
- Capacite a los nuevos operadores fácilmente gracias a los controles simples e intuitivos.
- Reduzca el impacto ambiental\* con las tecnologías ec-H2O o FaST.
- Tanques de recuperación y solución fáciles de limpiar. Los tanques exclusivos Hygenic® son completamente accesibles para su limpieza.
- No deje rastro alguno de la solución de limpieza a su paso, incluso alrededor de giros de 180 grados, con la presión equilibrada del modelo T7 y el escurridor parabólico.

- Puede personalizarlo para satisfacer sus necesidades particulares: elija disco para pisos lisos sin residuos o cilíndrico para capturar residuos de tamaño pequeño.
- Saque y reemplace fácilmente los cepillos y los escurridor. Con el sencillo sistema de escurridor, no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. Además, la hoja está ajustada en fábrica en el ángulo óptimo de recuperación.
- Disminuya la probabilidad de accidentes gracias al frenado automático y a la disponibilidad de freno de estacionamiento.



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

#### PROTECCIÓN **AMBIENTAL**



Las tecnologías ec-H2O™ y FaST® están certificadas por el NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de Pisos). 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.















#### MICRO-RESTREGADORA DE PISOS DE OPERADOR SENTADO T7

SISTEMA DE RESTREGADO	26 PULG./660 MM	28 PULG./710 MM	32 PULG./810 MM
Productividad (por hora) Máximo teórico			
Disco	45.760 pies <sup>2</sup> /4.250 m <sup>2</sup>	_	56.320 pies <sup>2</sup> /5.230 m <sup>2</sup>
Cilíndrico	· <u> </u>	49.280 pies <sup>2</sup> /4.578 m <sup>2</sup>	56.320 pies <sup>2</sup> /5.230 m <sup>2</sup>
Estimación real* (convencional)		•	•
Disco	23.760 pies <sup>2</sup> /2.210 m <sup>2</sup>	_	29.700 pies <sup>2</sup> /2.760 m <sup>2</sup>
Cilíndrico	· _	25.740 pies <sup>2</sup> /2.391 m <sup>2</sup>	29.700 pies <sup>2</sup> /2.760 m <sup>2</sup>
Estimación real* (ec-H2O/FaST)			•
Disco	31.680 pies <sup>2</sup> /2.950 m <sup>2</sup>	_	39.600 pies <sup>2</sup> /3.680 m <sup>2</sup>
Cilíndrico	·	30.030 pies <sup>2</sup> /2.790 m <sup>2</sup>	34.650 pies <sup>2</sup> /3.219 m <sup>2</sup>
		• •	•

#### SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Motores del cepillo (2) 0,6 hp/0,45 kW Disco Cilíndrico 0,75 hp/0,5 kW Velocidad del cepillo Disco 225 rpm

Cilíndrico 1.500 rpm Presión descendente de almohadillas/cepillos

80, 120, 160 lb/36, 54, 73 kg Disco Cilíndrico 40, 80, 120 lb/18, 36, 54 kg

#### SISTEMA DE SOLUCIÓN

Descripción del tanque de solución Acceso completo y limpiable Capacidad del tanque de solución 29 galones/110 l

#### SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Descripción del tanque de solución Acceso completo y limpiable Capacidad del tanque de recuperación 29 galones/110 l 0,6 hp/0,45 kW Motor de aspiración 70 pulg./1.780 mm Columna de agua

#### SISTEMA DE ENERGÍA

24 voltios Voltaje del sistema Capacidad nominal de la batería (amperes hora) 240 AH Tiempo de funcionamiento de la batería\*\* hasta 3,0 horas hasta 4,5 horas Paquete de batería opcional (335 AH)

#### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de desplazamiento hacia adelante (variable hasta) 4 mph/6,4 km/h Velocidad de trabajo hacia adelante (variable hasta) 3,6 mph/5,8 km/h 2,5 mph/4 km/h Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta)

#### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

50 pulg./1.270 mm Altura del producto Longitud del producto 60 pulg./1.520 mm Ancho del producto (con escurridor) 33,25 pulg./850 mm 39,25 pulg./1.000 mm 850 lb/386 kg Peso del producto (con baterías 240 Ah) Nivel de ruido\*\*\* (audición del operador) 67 dBA Disco Cilíndrico 69 dBA

#### GARANTÍA

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

- \* Las tasas de cobertura estimadas utilizan la velocidad práctica y los tiempos de vaciado/llenado estándares del manual de Tiempos de limpieza ISSA 2004.
  \*\*Los tiempos de funcionamiento se basan en tiempos de restregado continuado.
  \*\*\* Niveles de ruido según ISO 11201 como recomienda la American Association of Cleaning Equipment Manufacturers y OSHA.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

#### **VER PARA CREER**

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

1.005.001.am.es Folleto del modelo T7 12/13 ©2013 El logotipo de Tennant Company y otras marcas comerciales designadas mediante el símbolo "®" son marcas comerciales de Tennant Company registradas en los Estados Unidos y/o en otros países. La venta y la asistencia técnica de los productos de Tennant Company se llevan a cabo a través de subsidiarias de Tennant Company y distribuidores. Todos los derechos reservados.

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

E.E. U.U./Canadá: +1.800.553.8033 Quebec: +1.800.361.9050 Desde el extranjero: +1.763.540.1315

www.tennantco.com info@tennantco.com