



T3

RESTREGADORA DE PISOS DE OPERADOR CAMINANDO

- Los pisos recién restregados quedan limpios, secos y seguros para el tránsito con las silenciosas tecnologías ec-H2O™ y FaST®
- Limpieza silenciosa en entornos sensibles al ruido con solo 68,5 dBA certificado por OSHA
- Tanques de recuperación y solución Hygenic® fáciles de limpiar

UNA RESTREGADORA DE ALTO RENDIMIENTO PARA SATISFACER LOS ESTÁNDARES MÁS EXIGENTES CON TECNOLOGÍAS ec-H2O™ O FaST®



MEJORE LA SALUD AMBIENTAL DE SUS INSTALACIONES

Los tanques exclusivos Hygenic® permiten un fácil acceso y ayudan a reducir el moho, las bacterias y otros contaminantes que pueden desarrollarse en tanques cerrados.

LIMPIE EN CUALQUIER MOMENTO

El funcionamiento silencioso permite un cronograma de limpieza más flexible.

NO DEJE RESIDUOS DE SOLUCIÓN DE LIMPIEZA A SU PASO

Incluso al realizar giros de 180 grados, el escurridor parabólico de presión uniforme de la T3 recupera toda la solución de limpieza del piso.

DISEÑADO PARA PROPORCIONAR SEGURIDAD

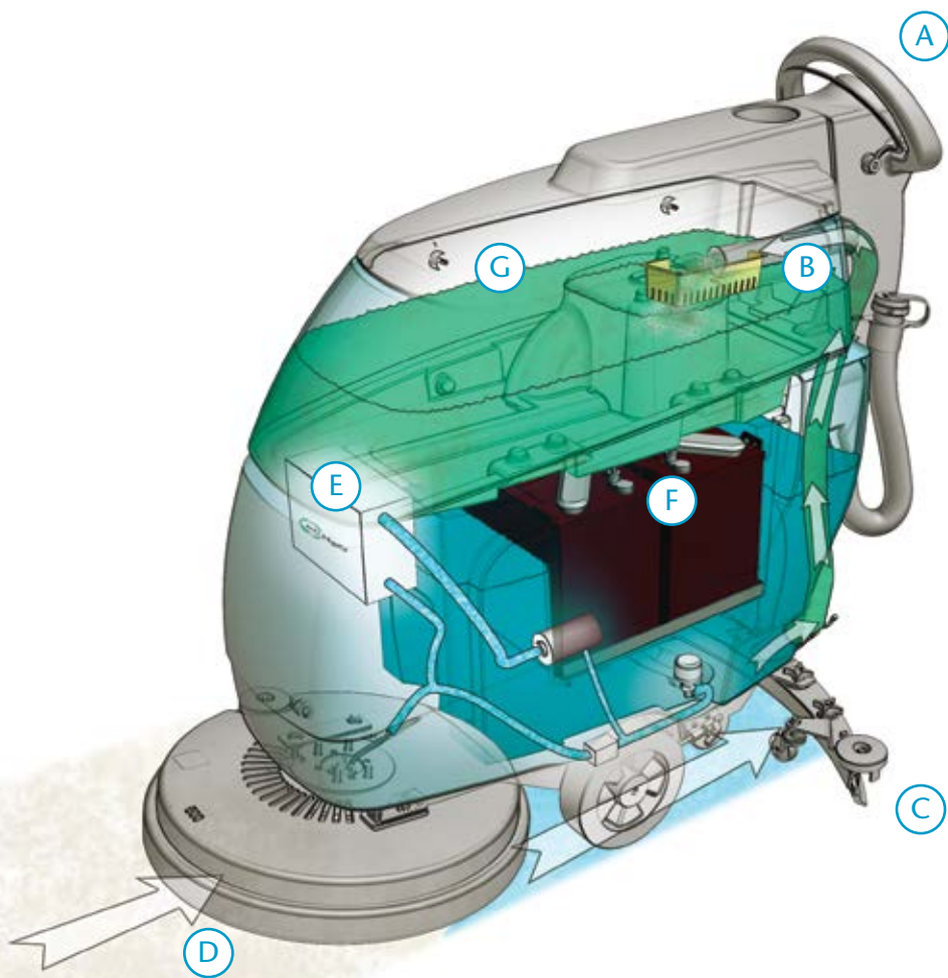
Minimice el riesgo de lesiones por resbalones y caídas con pisos limpios, secos y seguros gracias al restregado con las tecnologías ec-H2O™ y FaST®.

Reduzca la fatiga del operador y aumente la productividad. El diseño ergonómico del modelo T3 hace que la limpieza sea más cómoda.

Aumente la eficacia y la calidad del restregado. Gracias a los amplios ángulos visuales y a unos controles simples, los operadores pueden concentrarse exclusivamente en el entorno en que están limpiando.

INTERIOR DEL MODELO

T3



- A** Capacite a los nuevos operadores fácilmente gracias a los controles simples e intuitivos.
- B** Tanques de recuperación y solución fáciles de limpiar. Los tanques exclusivos Hygenic® son completamente accesibles para su higiene.
- C** Saque y reemplace fácilmente los cepillos y los escurridores. Con el sistema de escurridor de ajuste automático, no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. Además la hoja está ajustada en fábrica en el ángulo óptimo de recuperación.
- D** Elimine la necesidad de tener que pasar el trapeador una y otra vez, lo que resulta improductivo. Una falda para salpicaduras completamente autoajustable captura del rociado que despierte el restregado.

- E** Restriegue durante más tiempo con un solo tanque gracias a la tecnología de restregado con espuma FaST® con certificación Green Seal o con la tecnología ec-H2O™.
- F** Ahorre tiempo y espacio de almacenamiento con el cargador integrado.
- G** Elimine el contacto del operador con el agua de desecho y evite el taponamiento de mangueras y desagües con la útil bandeja de desperdicios.

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.

* Basado en un estudio realizado por EcoForm™. Si desea más información, visite www.tennantco.com.



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.





ec- 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.



Conser-
vación de
recursos



Reducción
del uso de
detergentes



Mayor
seguridad



Mejora de
la calidad
del aire



Reducción
del ruido

RESTREGADORA DE PISOS T3 DE OPERADOR CAMINANDO

SISTEMA DE RESTREGADO	ALMOHADILLA AUX. DE 17 PULG.	ALMOHADILLA AUX. DE 20 PULG. (20 PULG. CON TRANS.)
Ancho de limpieza	17 pulg./430 mm	20 pulg./510 mm
Productividad (por hora)		
Máximo teórico de cobertura	20 230 pies ² /1 900 m ²	23 800 pies ² /2 200 m ²
Máxima teórica estimada*		
Convencional	8 440 pies ² /780 m ²	10 125 pies ² /940 m ² (13 500 pies ² /1 255 m ²)
ec-H2O/FaST	11 250 pies ² /1 050 m ²	13 500 pies ² /1 260 m ² (15 300 pies ² /1 420 m ²)

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Potencia de los motores del cepillo	1,0 hp
RPM del cepillo	230 rpm
Presión del cepillo/almoHADILLA	50 libras/23 kg y 90 libras/41 kg

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Descripción del tanque de solución	Acceso completo y limpiable
Capacidad de solución	10,5 gal/40 l

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Descripción del tanque de recuperación	Acceso completo y limpiable
Capacidad del tanque de recuperación (incluye cámara de condensación)	15 gal/57 l
Motor de aspiración	0,5 hp de dos etapas
Motor VCA CFM	65 cfm/1,84 cmm
Elevación de agua del motor de aspiración	40 pulg./1 020 mm

SISTEMA DE BATERÍA

Voltaje del sistema	24 voltios	
Capacidad nominal de la batería (amperes hora)	105 AH entregados en 20 horas	130 AH entregados en 20 horas (155 AH entregados en 20 horas)
Tiempo de funcionamiento de la batería (en uso continuo)	2,5 horas	2,5 horas (3 horas)

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud del producto	48 pulg./1 220 mm	50,25 pulg./1 280 mm
Ancho del producto (con escurridor)	30 pulg./760 mm	
Altura del producto	43 pulgadas / 1 090 mm	
Peso del producto (con baterías)	319 libras/145 kg	343 libras/156 kg 391 libras/177 kg
Consumo de energía (en amperes)	27 amp (nominal)	29 amp (nominal) (30 amp [nominal])
Nivel de ruido (oído del operador)	68,5 dBA	

GARANTÍA

Consulte con su representante local si desea información sobre la garantía

*Los rendimientos estimados utilizan los estándares de tiempo de vaciado/llenado y de velocidad práctica del manual de Tiempos de Limpieza de la ISSA de 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.

1.001.001.am.es Folleto de T3 7/13

©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 asistencia técnica de los productos de Tennant Company se lleva a cabo a través de subsidiarias de Tennant Company y de sus distribuidores. Todos los derechos reservados.

Tennant
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