

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



# T5

## RESTREGADORA DE PISO DE OPERADOR CAMINANDO

- Aumente la seguridad con la tecnología de limpieza ec-H2O NanoClean™ certificada por el NFSI o con la tecnología de restregado con espuma FaST®
- Limpie silenciosamente con un estándar de prueba de 67 dBA reconocido por la OSHA
- El diseño innovador del recuperador permite una recuperación excelente de la solución, incluso al efectuar giros de 180 grados

# LOGRE UN NIVEL SUPERIOR DE LIMPIEZA, SALUD Y SEGURIDAD CON LA NUEVA RESTREGADORA ECOLÓGICA T5



## REDUZCA EL CONSUMO DE RECURSOS

Use menos productos químicos y disminuya el consumo de envases con la tecnología de limpieza sin detergente ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™.

## DISMINUYA LOS NIVELES DE RUIDOS

Restriegue silenciosamente los entornos sensibles al ruido con el nivel de ruido de 67 dBA de la T5 reconocido por la OSHA.

## LA MANERA MÁS SEGURA DE LIMPIAR

Aumente la seguridad y la limpieza con la tecnología ec-H<sub>2</sub>O NanoClean sin detergente o con la tecnología de restregado con espuma FaST®. La T5 usa hasta un 70% menos de agua con ambas tecnologías. La tecnología ec-H<sub>2</sub>O NanoClean no utiliza detergente. La tecnología FaST usa hasta un 90% menos de detergente que las restregadoras tradicionales.

## FÁCIL MANTENIMIENTO

Simplifica la limpieza y la desinfección mediante los tanques Hygenic®.

## ALTA PRODUCTIVIDAD CON BATERÍAS DE GEL

Logre hasta 4,5 horas de duración con baterías selladas que son mejores para el medio ambiente.

## MAXIMICE LA FLEXIBILIDAD Y LA VERSATILIDAD

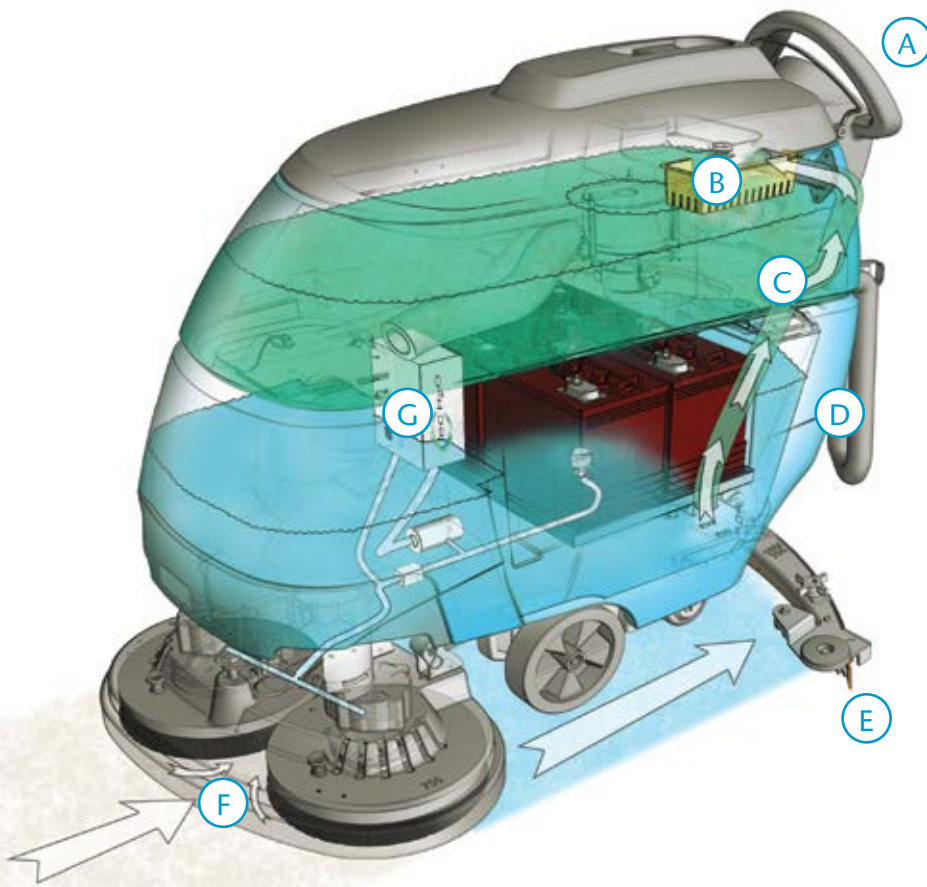
Elija entre un disco de 24, 28 o 32 pulgadas (600, 700 u 800 mm), o entre cepillos cilíndricos de 26 o 32 pulgadas (650 u 800 mm), para restregar en diferentes lugares y con diferentes aplicaciones.

## RESULTADOS DE LIMPIEZA CONSISTENTES

Logre resultados de limpieza consistentes y repetibles gracias al exclusivo sistema QA Controls™.

INTERIOR DEL MODELO

# T5



- A** **Capacite a los nuevos operadores fácilmente** gracias a los controles simples e intuitivos.
- B** **Elimine el contacto del operador con el agua de desecho** y evite el taponamiento de mangueras y desagües con la útil bandeja de desperdicios.
- C** **Tanques de recuperación y solución fáciles de limpiar.** Los tanques exclusivos Hygenic® son completamente accesibles para su limpieza.
- D** **Ahorre tiempo y espacio de almacenamiento** con el cargador integrado.

- E** **Saque y reemplace fácilmente los cepillos y los recuperadores.** Con el sistema de recuperador 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.
- F** **Elimine la necesidad de tener que pasar el trapeador una y otra vez** gracias al faldón antisalpicaduras completamente autoajustable que captura las salpicaduras de la plataforma de restregado.
- G** **Restriegue durante más tiempo con un solo tanque** gracias a la tecnología de restregado con espuma FaST®, que cuenta con certificación Green Seal, o a la tecnología ec-H2O NanoClean.

## 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 NanoClean™ convierte eléctricamente el agua y origina, mediante una celda eléctrica incorporada, millones de pequeñísimas burbujas microscópicas, conocidas como nanoburbujas, que promueven la eficacia de la solución.

Esta solución de última generación ofrece los mismos grandes beneficios de la primera generación y ahora limpia mejor y más tipos de suciedad en más aplicaciones. El nombre NanoClean hace referencia a la generación de burbujas de una escala nanoscópica que son un componente importante del mecanismo de limpieza.



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.



**Las tecnologías ec-H2O NanoClean™ 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 NanoClean 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 NanoClean 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](http://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.



Conservación de recursos



Reducción del uso de detergentes



Mayor seguridad



Mejora de la calidad del aire



Reducción del ruido

## RESTREGADORA DE PISOS DE OPERADOR CAMINANDO T5

### SISTEMA DE RESTREGADO

	CON DISCO	CILÍNDRICO
Ancho de limpieza	24 pulg./600 mm 28 pulg./700 mm 32 pulg./800 mm	26 pulg./650 mm 32 pulg./800 mm
Productividad (por hora)		
Máximo teórico	(24 pulg.) 26.400 pies <sup>2</sup> /2.500 m <sup>2</sup> (28 pulg.) 30.800 pies <sup>2</sup> /2.900 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 35.200 pies <sup>2</sup> /3.300 m <sup>2</sup>	(26 pulg.) 28.600 pies <sup>2</sup> /2.700 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 35.200 pies <sup>2</sup> /3.300 m <sup>2</sup>
Estimación real* (convencional)	(24 pulg.) 17.875 pies <sup>2</sup> /1.660 m <sup>2</sup> (28 pulg.) 20.800 pies <sup>2</sup> /1.900 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 24.000 pies <sup>2</sup> /2.200 m <sup>2</sup>	(26 pulg.) 19.200 pies <sup>2</sup> /1.790 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 24.000 pies <sup>2</sup> /2.200 m <sup>2</sup>
Estimación real* (ec-H2O NanoClean o FaST)	(24 pulg.) 20.075 pies <sup>2</sup> /1.900 m <sup>2</sup> (28 pulg.) 22.750 pies <sup>2</sup> /2.100 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 26.250 pies <sup>2</sup> /2.400 m <sup>2</sup>	(26 pulg.) 21.000 pies <sup>2</sup> /2.000 m <sup>2</sup> (32 pulg.) 26.250 pies <sup>2</sup> /2.400 m <sup>2</sup>

### SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Caballos de fuerza del motor del cepillo	(2) 0,75 hp/0,56 kW	(2) 0,63 hp/0,47 kW
RPM del cepillo	220 rpm	1500 rpm
Presión descendiente del cepillo y la almohadilla	(3 configuraciones) 40, 80 y 120 libras/18, 36 y 54 kg	

### SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Capacidad del tanque de solución	22,5 gal/85 l	22,5 gal/85 l
----------------------------------	---------------	---------------

### SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Capacidad del tanque de recuperación (incluye cámara de condensación)	27 gal/102 l
Motor de aspiración	0,85 hp/0,64 kW, 3 etapas
Columna de agua	62 pulg./1.570 mm

### SISTEMA DE BATERÍA

Voltaje del sistema	24 V (4 baterías de 6 V), cargador incluido
Tiempo de funcionamiento estándar**	6 V, 240 Ah/hasta 5,5 horas
Tiempo de funcionamiento con sellado opcional (AGM)**	6 V, 200 Ah/hasta 4,5 horas

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión (variable para)	
Transporte	2,7 mph/4,3 km/h
Restregado	2,5 mph/4,0 km/h
Capacidad de inclinación (subida de rampa)	
Restregado/transporte (llena)	3,0°/5,0°
Rampas de remolque (vacía)	11°

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud del producto	(24 pulg.) 52,9 pulg./1.340 mm (28 pulg.) 55,7 pulg./1.410 mm (32 pulg.) 58,4 pulg./1.480 mm	(26 pulg.) 55,4 pulg./1.410 mm (32 pulg.) 55,4 pulg./1.410 mm
Ancho del producto (cabezal de restregado)	(24 pulg.) 25,4 pulg./640 mm (28 pulg.) 29 pulg./740 mm (32 pulg.) 33 pulg./840 mm	(26 pulg.) 28 pulg./710 mm (32 pulg.) 34 pulg./860 mm
Ancho del recuperador	(24 pulg.) 35,7 pulg./910 mm (28 pulg.) 41,3 pulg./1.050 mm (32 pulg.) 46,6 pulg./1.180 mm	(26 pulg.) 41,3 pulg./1.050 mm (32 pulg.) 46,6 pulg./1.180 mm
Altura del producto	44 pulg./1.120 mm	
Peso del producto (con baterías)	(24 pulg.) 580 libras/263 kg (28 pulg.) 609 libras/276 kg (32 pulg.) 621 libras/282 kg	(26 pulg.) 621 libras/282 kg (32 pulg.) 629 libras/285 kg
Nivel de ruido (oído del operador)***	68 dBA	

### GARANTÍA

Consulte a 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 recomiendan la Asociación Norteamericana de Fabricantes de Equipos de Limpieza y OSHA.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, comuníquese al +1.800.553.8033 o por correo electrónico a [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com).

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

E.E. U.U.: +1.800.553.8033  
Québec: +1.800.361.9050  
Desde el extranjero: +1.763.540.1315