

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



# T7

## 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 NanoClean™ y FaST®
- Bajo nivel de ruido: 67 dBA
- Tanques de recuperación y solución Hygenic® fáciles de limpiar

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



### CREE UN ENTORNO MÁS LIMPIO Y SEGURO

Reduzca el uso de detergente en la restregadora y use hasta un 70% menos de agua con la tecnología ec-H2O NanoClean. Con la tecnología FaST, 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 NanoClean y FaST.

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

El diseño ergonómico de la T7 hace que la limpieza sea más comfortable 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

# T7



**A** Limpie espacios reducidos y pasillos estrechos gracias al diseño compacto y la excelente maniobrabilidad del modelo T7.

**B** Capacite a los nuevos operadores fácilmente gracias a los controles simples e intuitivos.

**C** Reduzca el impacto ambiental\* con las tecnologías ec-H2O NanoClean o FaST.

**D** Tanques de recuperación y solución fáciles de limpiar. Los tanques exclusivos Hygenic® son completamente accesibles para su limpieza.

**E** 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.

**F** Puede personalizarlo para satisfacer sus necesidades particulares: elija disco para pisos lisos sin residuos o cilíndrico para capturar residuos de tamaño pequeño.

**G** 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.

**H** Disminuya la probabilidad de accidentes gracias al frenado automático y a la disponibilidad de freno de estacionamiento.

## 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.

\* Basado en un estudio realizado por EcoForm™. Si desea más información, visite [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com).

## PROTECCIÓN AMBIENTAL



**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.



Conser-  
vación de  
recursos



Reducción  
del uso de  
detergentes



Mayor  
seguridad



Mejora de  
la calidad  
del aire



Reducción  
del ruido

## 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	—	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-H2ONanoClean/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)	
Disco	0,6 hp/0,45 kW
Cilíndrico	0,75 hp/0,5 kW
Velocidad del cepillo	
Disco	225 rpm
Cilíndrico	1.500 rpm
Presión descendente de almohadillas/cepillos	
Disco	80, 120, 160 lb/36, 54, 73 kg
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
Motor de aspiración	0,6 hp/0,45 kW
Columna de agua	70 pulg./1.780 mm

### SISTEMA DE ENERGÍA

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

### 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
Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta)	2,5 mph/4 km/h

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Altura del producto	50 pulg./1.270 mm
Longitud del producto	60 pulg./1.520 mm
Ancho del producto (con escurridor)	33,25 pulg./850 mm
Peso del producto (con baterías 240 Ah)	850 lb/386 kg
Nivel de ruido*** (audición del operador)	
Disco	67 dBA
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](mailto:info@tennantco.com).

1.005.001.am.es Folleto del modelo T7 4/15

©2015 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.

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