

## 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](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 7300 A BATERÍAS DE OPERADOR SENTADO

	MAXPRO™ 1000 CABEZAL DE RESTREGADO (ESTÁNDAR)	MAXPRO 1200 CABEZAL DE RESTREGADO (OPCIONAL)
<b>SISTEMA DE RESTREGADO</b>		
Ancho de limpieza Cabezal de restregado MaxPro™	40 pulgadas/1.020 mm	48 pulgadas/1.220 mm
Alcance de restregado de bordes		5 pulgadas/130 mm
Productividad (por hora)		
Máximo teórico	140.659 pies <sup>2</sup> /h/13.067 m <sup>2</sup> /h	168.960 pies <sup>2</sup> /h/15.697 m <sup>2</sup> /h
Rendimiento estimado* (Convencional)	36.590 pies <sup>2</sup> /h/3.400 m <sup>2</sup> /h	44.550 pies <sup>2</sup> /h/4.139 m <sup>2</sup> /h
Rendimiento estimado* (ec-H2O/FaST)	48.787 pies <sup>2</sup> /h/4.532 m <sup>2</sup> /h	59.400 pies <sup>2</sup> /h/5.518 m <sup>2</sup> /h
<b>SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO</b>		
Cabeza de restregado de disco		
Velocidad		320 rpm
Peso de presión descendente (variable hasta)		500 libras/225 kg
Diámetro del cepillo (2)	20 pulgadas/510 mm	—
Diámetro del cepillo (3)	—	16 pulgadas/410 mm
Motor del cepillo (2)		1 hp/0,75 kW
Cabezal de restregado cilíndrico		
Velocidad		500 rpm
Peso de presión descendente (variable hasta)		500 libras/225 kg
Diámetro del cepillo (2)		9 pulgadas/230 mm
Motor del cepillo (2)		1,5 hp/1,2 kW
<b>SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN</b>		
Tanque de solución		57 gal/216 l
<b>SISTEMA DE RECUPERACIÓN</b>		
Tanque de recuperación		74 gal/281 l
Cámara de condensación		17 gal/65 l
Velocidad del ventilador de aspiración		14.000 rpm/14.000 rpm
Columna de agua		65 pulgadas/1.655 mm
Ventiladores de aspiración (2)		0,85 hp/0,65 kW
<b>SISTEMA DE PROPULSIÓN</b>		
Velocidad de propulsión hacia delante (variable hasta)		5,5 mph/8,8 km/h
Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta)		3,0 mph/4,8 km/h
Motor de propulsión		4,6 hp/3,5 kW
Inclinabilidad		
De transporte con peso bruto		8°/14%
De trabajo (restregado)		6°/10,5%
<b>ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA</b>		
Longitud del producto		84 pulgadas/2.130 mm
Ancho del producto		45 pulgadas/1.140 mm
Recuperador trasero	51 pulgadas/1.295 mm	59,5 pulgadas/1.510 mm
Altura del producto		57 pulgadas/1.445 mm
Con protector superior		81,5 pulgadas/2.070 mm
Peso del producto		1.980 libras/895 kg
Con batería estándar de 500 Ah		3.430 libras/1.555 kg
Cirol mínimo en pasillos		92 pulgadas/2.335 mm
<b>GARANTÍA</b>		
Consulte a su representante local si desea información sobre la garantía		

\* Las tasas de rendimiento estimado utilizan la velocidad práctica y los tiempos de vaciado y llenado estándares del manual de Tiempos de limpieza ISSA 2004. 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](mailto:info@tennantco.com).

1.007.001.am.es Folleto de 7300 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](http://www.tennantco.com)  
[info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.

EQUIPO



# 7300

## RESTREGADORA A BATERÍAS DE OPERADOR SENTADO

- Limpia hasta tres veces más con un único tanque de agua gracias a las tecnologías ec-H2O™ y FaST®.
- Rendimiento confiable con calidad superior de limpieza
- Menor tiempo de capacitación y mayor productividad gracias a los controles intuitivos y al diseño con baja necesidad de mantenimiento

## EXCELENTE RENDIMIENTO PARA UN ÁMBITO DE TRABAJO CONSTANTEMENTE LIMPIO Y SEGURO



La confiable restregadora 7300 de gran productividad genera ambientes limpios y seguros que satisfacen los más altos estándares. Incluso en las condiciones industriales más exigentes, la restregadora 7300 le ofrece el legendario rendimiento de Tennant.

### MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD DEL RESTREGADO

Los diversos anchos del cabezal de restregado y las potentes baterías de gran capacidad ofrecen horas de restregado productivo sin generar humo y un rendimiento de limpieza de hasta 100.000 pies<sup>2</sup>/h.

### LOGRE UN NIVEL SUPERIOR DE LIMPIEZA TODOS LOS DÍAS

La restregadora 7300 ataca la suciedad, la mugre y la grasa más difíciles de eliminar con sus tres ajustes de presión hacia abajo y el modo SuperScrub™. Estas características le permiten lograr el rendimiento que usted necesita y cumplir con sus desafíos diarios de limpieza.

### CUENTE CON UNA OPERACIÓN SIN PREOCUPACIONES POR MUCHO TIEMPO

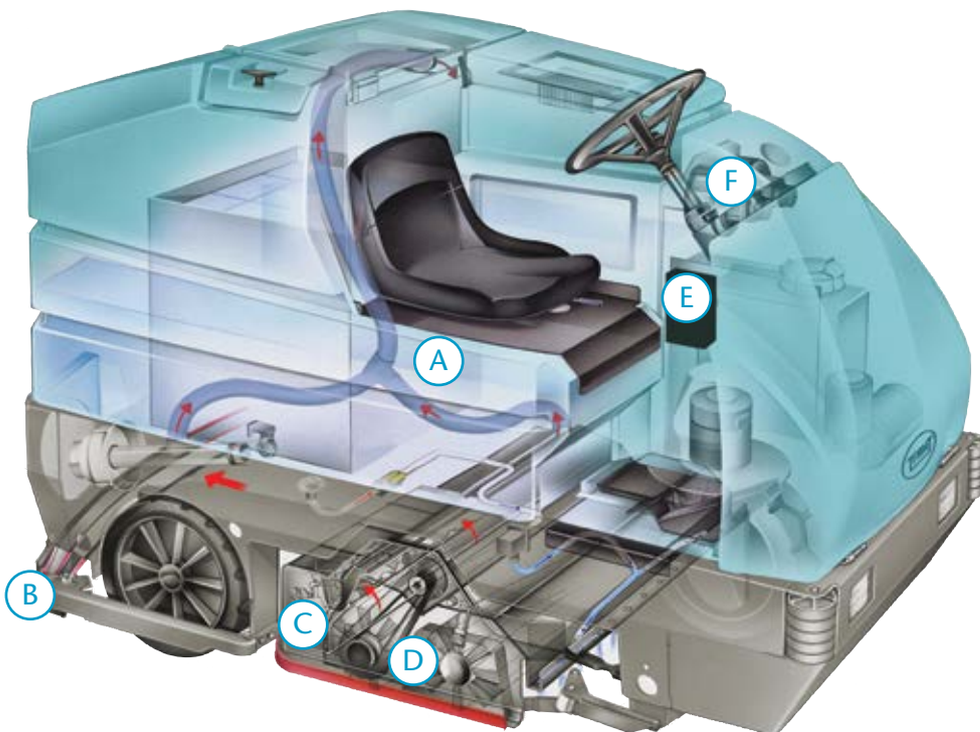
Un diseño de ingeniería superior y la estructura Duramer™ resistente a la corrosión protegen a la restregadora 7300 contra la oxidación y permiten que esté disponible para restregar día tras día, año tras año.

### LA MANERA MÁS SEGURA DE LIMPIAR

Aumente la seguridad y la limpieza con la tecnología ec-H2O™ o con la tecnología de restregado con espuma FaST®. La restregadora 7300 usa hasta un 70% menos de agua con ambas tecnologías. La tecnología ec-H2O no utiliza detergente. La tecnología de restregado con espuma FaST usa hasta un 90% menos de detergente que las restregadoras tradicionales.

INTERIOR DEL MODELO

# 7300



**A** Aumente la productividad y amplíe el tiempo de funcionamiento gracias a las baterías de gran capacidad colocadas en un compartimiento de fácil acceso.

**B** Cuento con una recolección excepcional de prácticamente toda el agua y los residuos con el escurridor parabólico de igual tracción.

**C** Reduzca el mantenimiento con los ajustes rápidos y fáciles del escurridor y de los cepillos.

**D** Adapte el equipo para satisfacer sus necesidades específicas de limpieza mediante la elección de cepillos de disco o cilíndricos, diversos anchos de limpieza y una amplia variedad de accesorios.

**E** Maximice el tiempo de limpieza con la mejor capacidad de solución en su clase en el modo estándar. Añada tecnologías ec-H2O, FaST o ES para mejorar aún más la productividad.

**F** Reduzca el tiempo de capacitación y aumente la productividad con la dirección asistida opcional y el panel de control de un solo botón fácil de operar.

## 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](http://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.



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.