

CREAMOS UN MUNDO MÁS LIMPIO, MÁS SEGURO
Y MÁS SALUDABLE.



T5

FREGADORA-SECADORA DE SUELOS T5 DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

- Aumente la seguridad con la tecnología de limpieza ec-H2O NanoClean™ o la tecnología de fregado con espuma FaST® certificadas por el NFSI¹.
- Limpie silenciosamente con un nivel probado de ruido de 67 dBa reconocido por la OSHA
- Logre un completo aspirado de la solución, incluso en giros de 180 grados, gracias al magnífico diseño de la bayeta de secado

ALCANCE UN NIVEL SUPERIOR DE LIMPIEZA, SANIDAD Y SEGURIDAD CON LA NUEVA T5 ECOLÓGICA.



REDUZCA LA DEPENDENCIA DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS DE LIMPIEZA

Friegue sin productos químicos con la tecnología de limpieza ec-H₂O NanoClean™².

DISMINUYA LOS NIVELES DE RUIDO

Friegue de forma silenciosa en ambientes sensibles al ruido con el nivel de ruido de 67 dBA reconocido por la OSHA de la T5.

EL MÉTODO DE LIMPIEZA MÁS SEGURO

Aumente la seguridad y la limpieza con la tecnología ec-H₂O NanoClean™ sin productos químicos o la tecnología de fregado con espuma FaST. La T5 utiliza hasta un 70% menos de agua con ambas tecnologías. La tecnología ec-H₂O NanoClean™ no utiliza detergente. La tecnología FaST utiliza hasta un 90% menos de detergente que las fregadoras-secadoras tradicionales

VAYA DE LA LIMPIEZA A LA HIGIENIZACIÓN

Reduzca el moho y las bacterias de la fregadora-secadora para garantizar el nivel más elevado de limpieza con depósitos Hygenic® de acceso completo.

ALTA PRODUCTIVIDAD CON BATERÍAS DE GEL

Logre hasta 3,5 horas de tiempo de funcionamiento con baterías selladas preferibles ambientalmente.

MAXIMICE LA FLEXIBILIDAD Y VERSATILIDAD

Seleccione entre cepillos de disco de 600, 700 o 800 mm o cepillos cilíndricos de 650 o 800 mm para fregar una amplia variedad de espacios y aplicaciones.

RESULTADOS DE LIMPIEZA HOMOGÉNEOS

Mantenga unos resultados de limpieza homogéneos y repetibles con el exclusivo sistema QA Controls™.

DENTRO DE LA T5



- A** Enseñe con facilidad a los nuevos operarios cómo utilizar los sencillos e intuitivos controles.
- B** Saque y reemplace rápidamente los cepillos y los escurridores. Además, con el sistema de escurridor “de ajuste automático”, no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. Además, la lámina está ajustada en fábrica en el ángulo óptimo de recuperación.
- C** Reduzca el contacto del operario con el agua residual y evite la obstrucción de mangueras/tuberías con la cómoda bandeja de residuos.
- D** Elimine la necesidad de retoques y repasos con el faldón antisalpicaduras totalmente autoajustable que captura el 100% de las salpicaduras del cabezal de fregado.

- E** Saque y reemplace rápidamente los cepillos y los escurridores. Además, con el sistema de escurridor “de ajuste automático”, no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. Además, la lámina está ajustada en fábrica en el ángulo óptimo de recuperación.
- F** Depósitos de recuperación y solución fáciles de limpiar. Los depósitos Hygenic® exclusivos son completamente accesibles para su higienización.
- G** Ahorre tiempo y espacio de almacenamiento con el cargador incorporado.

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

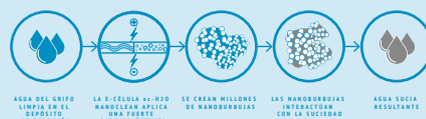
(innovaciones de limpieza opcionales)

Todas las tecnologías aumentan el tiempo de fregado hasta tres veces utilizando un único depósito de agua.



El agua convertida eléctricamente se crea en una e-célula de a bordo que genera millones de burbujas microscópicas denominadas nanoburbujas que mejoran la eficacia de la limpieza de la solución.

Esta solución de nueva generación ahora limpia mejor en más tipos de suelos de más aplicaciones gracias a las burbujas de nanotamaño que son una parte importante del mecanismo de limpieza.



La tecnología de fregado con espuma FaST® utiliza hasta un 70% menos de agua y un 90% menos de productos químicos para mejorar la tracción sobre el suelo según lo certificado por el NFSI, ayudando así a reducir el riesgo de accidentes por resbalones y caídas.

¹ NFSI es una entidad americana sin ánimo de lucro dedicada a reducir los accidentes por resbalones y caídas. Los métodos de medición para la Certificación están disponibles en www.nfsi.org y www.nsfwhitebook.org.

² La tecnología ec-H2O NanoClean™ no es adecuada para todo tipo de suciedad, por ejemplo, las altas concentraciones de grasas y aceites. Dependiendo del tipo de suciedad, a veces es necesario utilizar productos químicos convencionales.

PROTECCIÓN AMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O NanoClean™ y FaST están certificadas por el NFSI (National Floor Safety Institute, instituto nacional de seguridad de suelos). El certificado del NFSI garantiza que un producto ha aprobado un proceso de prueba de 2 fases, demostrando que el producto para el suelo ayuda a reducir la posibilidad de accidentes por resbalones o caídas.



Las tecnologías ec-H2O NanoClean™ y FaST están registradas por NSF International. NSF International es una organización sin ánimo de lucro independiente que garantiza que la formulación y el etiquetado de dichos productos cumple con la normativa de seguridad alimentaria adecuada.



Los detergentes FaST 365 y FaST 965 de Tennant han recibido la ecoetiqueta europea. Esto demuestra que los detergentes FaST de Tennant tienen un impacto medioambiental reducido en comparación con los detergentes estándar.



Conserve Resources



Reduce Detergents



Increase Safety



Improve Air Quality



Reduce Noise

SERVICIO, PARTES Y REPUESTOS ORIGINALES DE TENNANT

Oferta de servicios de Tennant

- Maximice la seguridad, productividad y disponibilidad
- Controle y proteja su inversión y reduzca su coste total de propiedad
- Beneficiarse de más de 200 técnicos de servicio instruidos en la fábrica por toda Europa

Repuestos y partes de Tennant

- Utilice su máquina con confianza
- Beneficiarse de años de funcionamiento sin preocupaciones

Soluciones de limpieza de Tennant

- Amplíe sus objetivos de limpieza sostenible
- Seleccione las ventajas sostenibles que desee su empresa

EQUIPO FREGADORA-SECADORA DE SUELOS T5 DE CONDUCTOR ACOMPAÑANTE

SISTEMA DE FREGADO

	DISK	CYLINDRICAL
Ancho de fregado	600 mm 700 mm 800 mm	650 mm 800 mm
Capacidad del depósito de solución	85 L	85 L
Productividad (por hora)		
Máximo teórico	2500 m ² 2900 m ² 3300 m ²	2700 m ² 3300 m ²
Real estimado* (convencional)	1660 m ² 1900 m ² 2200 m ²	1790 m ² 2200 m ²
Real estimado* (ec-H2O NanoClean™ or FaST®)	1900 m ² 2100 m ² 2400 m ²	2000 m ² 2400 m ²
Scrub motors	0.56 kW	0.47 kW
Motores para fregado	220 rpm	1500 rpm
Velocidad del motor para fregado	(3 settings) 18, 36, 54 kg	

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Capacidad del depósito de recuperación (incluida la cámara de condensación)	102 L
Motor de aspiración	0.64 kW, de 3 etapas
Motor de aspiración	1570 mm

SISTEMA DE LA BATERÍA

Tensión del sistema	24 V (4 baterías de 6 V), cargador incluido
Tiempo de funcionamiento estándar**	6 V 200 Ah (C5) / hasta 4,5 h
Tiempo de funcionamiento sellado opcional**	6 V 180 Ah (C5) / hasta 3,5 h
Pendiente máxima (ascenso por rampa)	
Fregado/transporte (llena)	3,0° / 5,0°
Rampas para remolque (vacía)	11°

SISTEMA DE PROPULSIÓN Y ALIMENTACIÓN

Velocidad de propulsión (variable hasta)	
Transporte	4.3 km/h
Fregado	4.0 km/h

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud del producto	1340 mm 1410 mm 1480 mm	1410 mm 1410 mm
Ancho del producto (cabezal de fregado)	640 mm 740 mm 840 mm	710 mm 860 mm
Ancho del escurridor	910 mm 1050 mm 1180 mm	1050 mm 1180 mm
Alto del producto		1120 mm
Peso del producto (con baterías)	263 kg 276 kg 282 kg	282 kg 285 kg
Nivel de ruido***		68 dBA

GARANTÍA

Consulte a su representante local la información sobre la garantía.

* Estimated coverage rates use the practical speed and empty/fill time standards from the 2004 ISSA Cleaning Times handbook.

** Run times are based on continuous scrubbing run times.

*** Sound levels per ISO 11201 as recommended by the American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA.

Specifications subject to change without notice.

VÉALA EN ACCIÓN

Si desea ver una demostración u obtener más información contacte con nosotros:

TENNANT ESPAÑA
C/ Aragoneses 11, posterior
28108 Alcobendas, Madrid
ESPAÑA
Tel: 900 900 150
Fax: 916619221
E-mail: info@tennantco.es
Internet: tennant.es

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com