

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, MÁS SEGURO  
Y MÁS SALUDABLE



Teléfonos  
96 121 95 80

tecnodelsa



E-mail  
info@tecnodelsa.com

CONTACTE CON  
TECNOVELSA



Visitenos

C/ Pista de Silla N.º 20  
Beniparrell, 46469 - Valencia - España

Localización

39° 23' 6.418" N 0° 23' 54.164" W



# T7+

## FREGADORA T7+ DE CONDUCTOR SENTADO

- Los suelos recién fregados quedan limpios, secos y seguros para el tránsito en pocos segundos gracias a las tecnologías ec-H2O Nanoclean y FaST®
- Bajo nivel de ruido a 67 dBa
- Tanques de recuperación y solución Hygenic® fáciles de limpiar

# FREGADORA DE RENDIMIENTO EXCELENTE, CON LA GALARDONADA TECNOLOGÍA EC-H2O NANOCLEAN™ O FAST®



## CREE UN AMBIENTE MÁS LIMPIO Y SEGURO

Elimine el detergente de la fregadora y utilice hasta un 70% menos de agua con la tecnología ec-H2O NanoClean™<sup>1</sup>. Con la tecnología FaST®, utilice un 90% menos de detergente y hasta un 70% menos de agua.

## MEJORE LA SALUD AMBIENTAL DE SUS INSTALACIONES

Acceda fácilmente a los depósitos higiénicos para una rápida limpieza, reduciendo el moho y las bacterias que pueden proliferar en depósitos sucios.

## LIMPIE DE FORMA SILENCIOSA EN AMBIENTES SENSIBLES AL RUIDO

Friegue incluso las áreas más sensibles al ruido con un bajo nivel de ruido de 67 dBa.

## DISEÑADO PARA BRINDAR SEGURIDAD

Minimice el riesgo de accidentes por caídas o resbalones, gracias a las tecnologías ec-H2O NanoClean™ y FaST® que dejan los suelos limpios, secos y seguros.

## REDUZCA LA FATIGA DEL OPERARIO Y AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD

El diseño ergonómico de la T7+ hace que la limpieza sea más cómoda para su personal.

## AUMENTE LA EFICACIA Y CALIDAD DEL FREGADO

Debido a los ángulos visuales claros y los controles sencillos, los operarios pueden concentrarse exclusivamente en las operaciones de limpieza.

## FÁCIL DE MANEJAR Y SENCILLO MANTENIMIENTO DIARIO

Los puntos amarillos de mantenimiento fáciles de identificar ayudan a ahorrar tiempo y reducir costes, ya que aseguran que todos los puntos son revisados y la máquina se mantiene y protege adecuadamente.

DENTRO DE LA

# T7+



- A** Limpie espacios reducidos y pasillos estrechos con el diseño compacto de la T7+
- B** Enseñe con facilidad a los nuevos operarios cómo utilizar los sencillos e intuitivos controles.
- C** Reduzca el impacto medioambiental con la tecnología ec-H2O NanoClean™ o FaST®.
- D** Depósitos de recuperación y solución fáciles de limpiar. Depósitos Hygenic® exclusivos
- E** Personalice la máquina para cubrir sus necesidades exclusivas: seleccione cepillos de disco para suelos lisos sin residuos o cilíndricos para capturar residuos ligeros.

- F** No deje restos de agua, incluso en giros de 180 grados, gracias a la bayeta parabólica de igual presión de la T7+.
- G** Saque y reemplace rápidamente los cepillos y las bayetas. Además, con el sistema de la bayetas “de ajuste automático”, no hay necesidad de usar herramientas para el mantenimiento. El borde está ajustado en fábrica para conseguir el ángulo óptimo para el secado.
- 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 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 NSF<sup>1</sup>, ayudando así a reducir el riesgo de accidentes por resbalones y caídas.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> NSF<sup>1</sup> 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.nsf.org](http://www.nsf.org) y [www.nsfwhitebook.org](http://www.nsfwhitebook.org)

## 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.



Conserva los recursos



Reduce Detergentes



Aumenta la Seguridad



Mejora la calidad del aire



Reduce el ruido

### SERVICIO, PIEZAS 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 45 técnicos de servicio con formación específica en España

#### Repuestos y piezas 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

## FREGADORA DE SUELOS T7+ DE CONDUCTOR SENTADO

SISTEMA DE FREGADO	650 MM	800 MM
Productividad (por hora)		
Máximo teórico		
De disco	4160 m <sup>2</sup> /h	5120 m <sup>2</sup> /h
Cilíndrico	—	5120 m <sup>2</sup> /h
Real estimado* (convencional)		
De disco	2750 m <sup>2</sup> /h	3500 m <sup>2</sup> /h
Cilíndrico	—	3500 m <sup>2</sup> /h
Real estimado* (ec-H2O NanoClean™/FaST)		
De disco	2950 m <sup>2</sup>	3680 m <sup>2</sup>
Cilíndrico	2790 m <sup>2</sup>	3219 m <sup>2</sup>

### SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Descripción del depósito de solución	Acceso total y lavable	Acceso total y lavable
Capacidad del depósito de solución	110 L	110 L
Motores para fregado (2)		
De disco	0,38 Kw	0,38 Kw
Cilíndrico	0,5 Kw	0,5 Kw
Velocidad del motor para fregado		
De disco	260 rpm	260 rpm
Cilíndrico	1500 rpm	1500 rpm
Presión descendente de los cepillos/almohadillas		
De disco	36, 54, 73 kg	36, 54, 73 kg
Cilíndrico	18, 36, 56 kg	18, 36, 54 kg

### SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Descripción del depósito de recuperación	Acceso total y lavable	Acceso total y lavable
Capacidad del depósito de recuperación	110 L	110 L
Motor de aspiración	0,45KW	0,45KW
Recogida de agua	1780 mm	1780 mm

### SISTEMA DE LA BATERÍA

Tensión del sistema	24 volt	24 volt
Capacidad nominal de las baterías (amperios/hora)	240 Ah (C5)	240 Ah (C5)
Tiempo de funcionamiento de la batería**	hasta 3,8h	hasta 3,8h
Batería opcional	hasta 5,2h	hasta 5,2h

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad (variable hasta)	6,4 km/h	6,4 km/h
Velocidad de trabajo (variable hasta)	5,8 km/h	5,8 km/h
Velocidad en marcha atrás (variable hasta)	4 km/h	4 km/h

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Alto	1270 mm	1270 mm
Largo	1520 mm	1520 mm
Ancho (con boquilla de aspiración)	910 mm	1000 mm
(con baterías de 255 Ah)	471 kg	471 kg
Nivel de ruido (en el oído del operario)***		
De disco	67dBA	67dBA
Cilíndrico	67dBA	69dBA

### GARANTÍA

Consulte a su representante local la información sobre la garantía.

\* Las tasas de superficie de cobertura estimadas utilizan los estándares de tiempo de vaciado/llenado y de velocidad práctica del manual de Tiempos de limpieza ISSA 2004.

\*\* Los tiempos de funcionamiento se basan en los tiempos de funcionamiento de fregado continuo.

\*\*\* Niveles de ruido según la norma ISO 11201 tal como lo recomiendan la American Association of Cleaning Equipment manufacturers (Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza) y la OSHA (Organismo estadounidense de seguridad e higiene laborales).

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## 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