



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

EQUIPO



# T17

## FREGADORA DE ALTAS PRESTACIONES PARA TRABAJOS PESADOS, CON BATERÍA Y CONDUCTOR SENTADO

- Maximice su capacidad de limpieza de suelos en los entornos industriales más severos
- Minimice costes y proteja su inversión con su estructura resistente y de gran calidad
- Evite los resbalones y caídas con el sistema de recuperación de agua que deja el suelo prácticamente seco
- Limpieza efectiva con la tecnología ec-H2O™
- Manejo sencillo para el operario y fácil mantenimiento

UNA INNOVADORA FREGADORA DE ALTAS PRESTACIONES PARA TRABAJOS PESADOS CENTRADA EN LA PRESTACIÓN DE SOLUCIONES PERSONALIZADAS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DEL CLIENTE.



## LA T17 ABORDA LOS MAYORES RETOS DE SU NEGOCIO



### REDUCIR EL COSTE DE LA LIMPIEZA

#### *Productividad*

- Limpie durante un turno de 7-8 horas en modo económico, con una sola carga con la mayor capacidad de batería disponible y reduzca los costes con los motores de propulsión y de fregado que no necesitan mantenimiento.

#### *Durabilidad*

- Proteja su inversión con una fregadora de altas prestaciones que resiste el desgaste en los entornos más duros.



### SALUD Y SEGURIDAD

- Ayude a mantener un entorno seguro sin riesgo de resbalones y caídas con nuestro excelente sistema de recogida de agua.



### MEJORE LA IMAGEN DE LA INSTALACIÓN

- Mantenga un alto nivel de limpieza en los suelos de su instalación con un sistema de fregado de altas prestaciones.



### FACILIDAD DE USO Y MANTENIMIENTO

- Maximice el tiempo de actividad con controles fáciles de usar y puntos clave en amarillo que ayudan a identificar rápidamente las partes de la máquina que requieren un mantenimiento.



# INTERIOR DE LA T17

El botón de arranque 1-Step™ simplifica la formación del operario con controles que permiten la activación de los sistemas de fregado con un único gran botón verde

La batería de gran capacidad proporciona una mayor productividad de limpieza

El protector frontal protege al operario

El cestillo para residuos evita las obstrucciones

El parachoques de acero alrededor de la máquina ayuda a proteger su inversión

El sistema de propulsión AC sin mantenimiento prolonga la vida de los componentes gracias a un motor hermético, sin escobillas y de velocidad controlada

Los puntos clave en amarillo ahorran tiempo y garantizan un mantenimiento adecuado

Los amortiguadores de torre proporcionan una mayor protección durante la maniobra

Cabezal de fregado cilíndrico para un barrido y fregado en una sola pasada

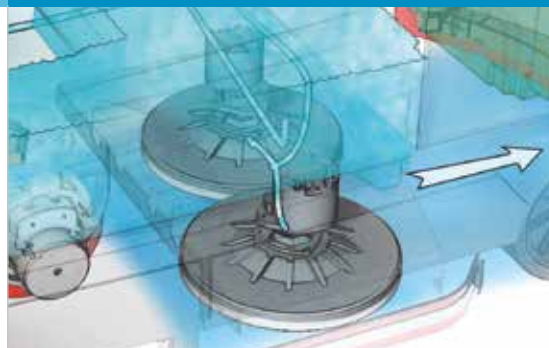
La bayeta giratoria proporciona una excelente recogida del agua para ayudar a reducir los resbalones y caídas

Cepillos laterales de barrido dobles o en el lado derecho opcionales para una limpieza eficiente de extremo a extremo

Sistema de barrido en seco opcional que captura el polvo y los residuos eficazmente y facilita su desecho.

Cabezal de fregado de disco para un fregado eficaz y facilitar el cambio de cepillo sin herramientas.

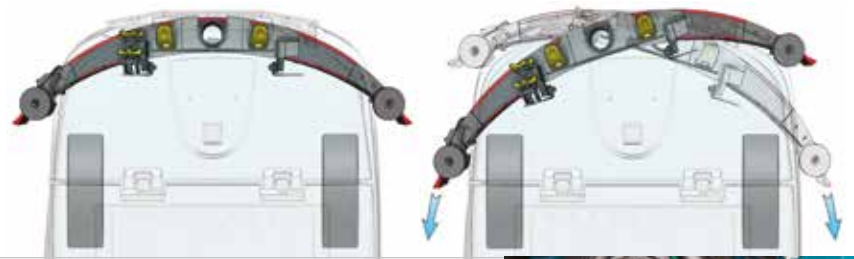
Cepillo lateral de fregado para un mayor alcance, permitiendo una limpieza de extremo a extremo y una trayectoria de limpieza un 30% superior.



# DISEÑADO PARA LA PRODUCTIVIDAD

## LA TECNOLOGÍA AYUDA A MANTENER SECOS SUS SUELOS

La bayeta Dura-Track™ deja los suelos más secos con el diseño trasero parabólico giratorio que proporciona una succión uniforme a lo largo de toda la bayeta para una recogida óptima del agua.



Botón de arranque 1-Step™

Los aspiradores dobles proporcionan un mayor flujo de aire que los sistemas de aspiración sencillos. El diseño del motor resistente a la corrosión les permite durar más que otros aspiradores.



Aspiradores dobles

La revolucionaria bandeja para agua ayuda a reducir los vertidos y goteos proporcionando un flujo de aire ilimitado y captura los restos de humedad de la manguera de recuperación una vez desactivado el sistema.



Bandeja para el agua y puntos clave de mantenimiento en amarillo

El grifo regulable Drain Valve facilita la limpieza evitando el exceso de caudal. Las largas mangueras de desagüe de 77 mm proporcionan un rápido vaciado.



Manguera de desagüe



Escalón de acceso al depósito de recuperación

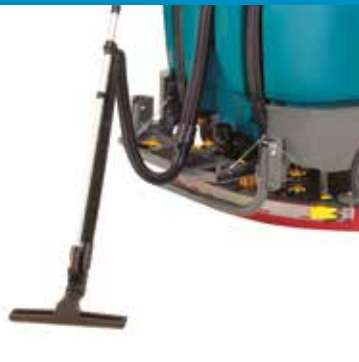
El tejadillo con certificación FOPS protege al operario de la caída de objetos.

La manguera de aspiración proporciona una recuperación de los vertidos de la máquina rápida y cómoda.

La manguera rociadora acelera y facilita el enjuagado y la limpieza de la máquina.

El kit de protección de la bayeta posterior ayuda a minimizar el mantenimiento y los costes de reparación y evita los daños a la misma.

OPCIONES CLAVE





DISEÑADA PARA **REDUCIR** EL COSTE DE LA LIMPIEZA, **MEJORAR** LA IMAGEN DE LA INSTALACIÓN Y **PROPORCIONAR** UN ENTORNO SEGURO.



## ASÍ ES COMO LAS FUNCIONES CLAVE DE LA T17 CUBREN LAS NECESIDADES DE SU NEGOCIO.



Fuerza descendente de limpieza ajustable	●	●	●	●
Aspiradores dobles	●	●	●	●
Ajuste del modo económico	●			●
Manejo mirando hacia delante	●	●		●
Gran capacidad de los depósitos de solución y de recuperación	●	●	●	●
Nivel bajo de ruido	●	●	●	●
Escalón bajo		●		●
Motores de propulsión y de cepillos de fregado que no necesitan mantenimiento	●		●	●
Diseño centrado en el operario	●	●	●	●
Bayeta giratoria parabólica	●	●	●	●
Bandeja de agua	●	●	●	●
Controles de calidad	●	●	●	●
Escalón de acceso al depósito de recuperación	●	●		●
Bayeta trasera inteligente (Smart Release™)	●	●	●	●
Módulo de control Touch-n-Go™ con botón de arranque 1-Step™	●	●		●
Grifos regulables para control de flujo	●	●		●
Parachoques de acero alrededor de la máquina y amortiguadores de torre en las esquinas delanteras	●			●
Puntos clave en amarillo	●			●
Llenado automático	○			○
Tecnología de limpieza ec-H2O™	○	○	○	○
Tecnología de fregado ampliado ES®	○	○	○	○
Tejadillo superior con certificación FOPS	○	○	○	○
Mayor capacidad de batería	○		○	○
Manguera rociadora retráctil para la limpieza de la máquina	○	○		○
Cepillo lateral de fregado o cepillos laterales de barrido	○	○	○	○
Manguera de aspiración	○	○	○	○

● Funciones estándar  
○ Funciones opcionales



**La tecnología ec-H2O™** convierte eléctricamente el agua en una innovadora solución de limpieza que limpia de forma efectiva, ahorra dinero, mejora la seguridad y reduce el impacto ambiental\* en comparación con los productos y métodos habituales de limpieza de suelos.



**ES® Extended Scrubbing** el sistema de mejora de la productividad recicla los productos químicos de limpieza para aumentar el tiempo de actividad y mejorar la productividad fregando suelos con un 66% menos de productos químicos en comparación con los métodos de limpieza tradicionales.

\*\_Según un estudio de EcoForm™. Visite [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com) para obtener más información.

## PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O y FaST poseen la certificación del NFSI (Instituto Nacional de Seguridad de los Suelos). La certificación NFSI garantiza que el producto ha pasado por un proceso de pruebas de dos fases, demostrando que el producto para el suelo ayuda a reducir la posibilidad de resbalones y caídas accidentales.



Las tecnologías ec-H2O y FaST están registradas en NSF International. NSF International es una organización independiente sin ánimo de lucro que garantiza que la formulación y las etiquetas que aparecen en estos productos cumplen los reglamentos de seguridad alimentaria pertinentes.



Los detergentes Tennant FaST 365 y FaST 965 han recibido la Ecoetiqueta europea. Esto demuestra que nuestros detergentes Tennant FaST han reducido el impacto ambiental en comparación con los detergentes estándar.



La tecnología ec-H2O™ recibió el galardón European Business Award 2009 por la innovación empresarial del año, uno de los premios a empresas más prestigiosos. European Business Awards (www.businessawardseurope.com) es un programa de premios independiente diseñado para reconocer y fomentar la excelencia, las mejores prácticas y la innovación en la comunidad empresarial europea.



Conservación de recursos



Reducción de detergentes



Mayor seguridad



Mejora de la calidad del aire



Menor ruido

### SUMINISTRO DE PIEZAS TENNANT ORIGINALES Y MANTENIMIENTO

#### Programa de servicio de Tennant

- Maximice la seguridad, la productividad y el tiempo
- Controle y proteja su inversión y reduzca el coste total de la propiedad
- Beneficiarse de más de 200 técnicos con formación específica en toda Europa

#### Suministros y piezas de Tennant

- Maneje la máquina con tranquilidad
- Beneficiarse de años de funcionamiento sin preocupaciones

#### Soluciones de limpieza de Tennant

- Obtenga resultados de limpieza sostenible cada vez
- Escoja los beneficios sostenibles que desea su empresa

## T17 FREGADORA CON BATERÍA CON CONDUCTOR SENTADO

### SISTEMA DE FREGADO

Ancho de fregado	1.015 mm
Con cepillo lateral de fregado	1.320 mm
Con cepillo lateral de barrido RH (solo ciclo de fregado)	1.165 mm
Con cepillos dobles laterales de barrido (solo ciclo de fregado)	1.320 mm
Barrido con barrido previo	1.254 mm
Cepillos principales cilíndricos	
Velocidad del cepillo	500 rpm
Diámetro del cepillo (2)	230 mm
Fuerza descendente del cepillo (hasta)	250 kg
Motores de cepillos (2)	1,125 kW
Tolva de residuos	20 L
Cepillos principales de disco	
Velocidad del cepillo	315 rpm
Diámetro del cepillo (2)	510 mm
Fuerza descendente del cepillo (hasta)	250 kg
Motor de cepillo (2)	1,125 kW
Barrido previo opcional	
Capacidad de residuos (general)	37 L
Capacidad de la bolsa del filtro	28 L
Depósitos	
Depósito de solución	285 L
Capacidad de solución (ES®)	435 L
Depósito de recuperación	346 L
Cámara desespañadora	61 L
Aspirador (doble)	2 x 0,6 kW
Velocidad	14.500 rpm
Eliminación de agua	1.650 mm

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de propulsión hacia delante (transporte variable hasta )	9 km/h
Velocidad de propulsión hacia delante (fregado variable hasta )	6,5 km/h
Velocidad de propulsión hacia atrás (variable hasta)	5 km/h
Control de velocidad	Electrónico - CA
Gradabilidad	Unidad básica / con kit de
pendiente	
Transporte (vacío para el remolcado)	12° / 21%   12° / 21%
Transporte en peso bruto	7° / 12%   8,5° / 14,8%
Funcionamiento (fregado)	5° / 8,7%   6° / 10,5%

### SELECCIONES DE BATERÍA(tiempo de ejecución continuo: modo económico)

Paquetes de batería opcionales	(hasta 6,8 h) 36 V, 625 AH C/5
(Cargadores de batería disponibles para todas las baterías opcionales)	(hasta 8,8 h) 36 V, 775 AH C/5

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud básica de la máquina	2.230 mm
Longitud con barrido previo	2.870 mm
Anchura	1.168 mm
Altura (parte superior del volante)	1.480 mm
Con tejadillo	2.096 mm
Peso con baterías 625 AH estándar	1.565 kg
Giro mínimo de pasillo	2.370 mm
Nivel de sonido (oído del operario)	
Disco: Modo N. 2*	65 dBA; Kpa 3 dBA
Cilíndrico: Modo N. 2*	66 dBA; Kpa 3 dBA

Nivel de presión de sonido probado según la IEC 60335-2-72

\*Aspiración activada, Escurridor hacia abajo, Cepillos activados, Cepillos hacia arriba

### GARANTÍA

Consulte a su representante local la información sobre la garantía.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, póngase en contacto con nosotros:

### TENNANT ESPAÑA

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