



CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SALUDABLE.

EQUIPO



# M30

## BARREDORA-FREGADORA INTEGRADA DE GRAN TAMAÑO

- Limpie de forma efectiva de una sola pasada —en seco o en mojado— con la tecnología del sistema integrado de limpieza FloorSmart®
- Logre excelentes resultados de limpieza con la tecnología ec-H2O™ y la tecnología hidráulica MaxPro<sup>2</sup>™
- Mejore la visibilidad con el diseño de cabina en la parte frontal, un amplio campo de visión y controles situados en el volante
- Mejore la experiencia del operario y del supervisor con la tecnología Pro-Panel™ disponible

UNA BARREDORA-FREGADORA INTEGRADA, INNOVADORA Y DE ALTO RENDIMIENTO CENTRADA EN PROPORCIONAR SOLUCIONES PERSONALIZADAS QUE SATISFAGAN LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES.



## LA M30 ABORDA SUS PRINCIPALES DESAFÍOS EMPRESARIALES



### REDUZCA LOS COSTES DE LIMPIEZA

- Mejore la productividad limpiando de una sola pasada con el sistema de limpieza integrado FloorSmart® que combina las funciones de barrido y fregado.



### MANTENGA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

- Garantice la seguridad de los empleados con una tolva trasera hidráulica multinivel de alta capacidad que elimina la necesidad de manipular los residuos de forma manual.



### MEJORE LA IMAGEN DE SUS INSTALACIONES

- Logre unos resultados de limpieza excelentes con la tecnología hidráulica MaxPro2™ que proporciona una potencia constante a los motores de accionamiento de las escobillas independientemente de los cambios en la superficie del piso.

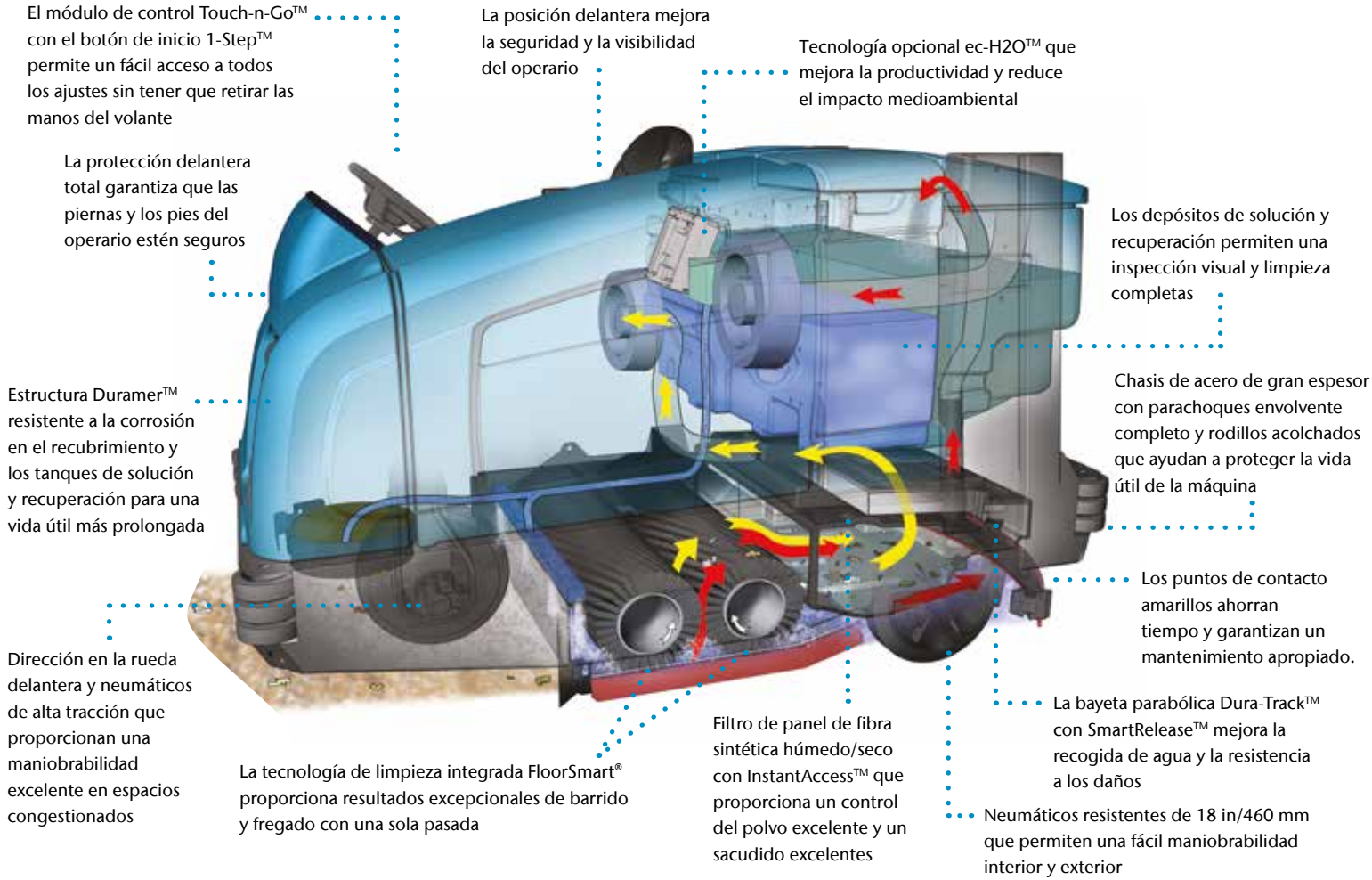


### MANTENIMIENTO Y USO SENCILLOS

- Reduzca la formación y simplifique el funcionamiento con el módulo de control Touch-n-Go™ que incluye el botón de inicio 1-Step™.

RADIOGRAFÍA DE LA

# M30



La escobilla lateral de fregado amplía la trayectoria de fregado hasta 54 in/1370 mm.

La manguera rociadora permite una pulverización y una limpieza de la máquina rápidas y sencillas.

Protecciones de acero traseras y laterales protegen la bayeta en caso de impacto y evitan que se enganche en obstáculos.

OPCIONES PRINCIPALES





## DISEÑADO PENSANDO EN LA PRODUCTIVIDAD



Módulo de control Touch-n-Go™

▶ El módulo de control Touch-n-Go™ con botón de inicio 1-Step™ que permite a los operarios acceder rápidamente a todos los ajustes sin retirar las manos del volante.

▶ Tolva trasera hidráulica multinivel de gran capacidad (3,9 ft<sup>3</sup>/110l|390 lbs/177 kg) aumenta la productividad de la limpieza al eliminar la necesidad de manipular los residuos manualmente.

▶ Bayeta parabólica Dura-Track™ con SmartRelease™, que proporciona una excelente recogida de agua y reduce el mantenimiento y las piezas de repuesto como consecuencia del daño sufrido por la bayeta.

▶ El diseño de fácil acceso ofrece un rápido acceso de mantenimiento y visibilidad del diagnóstico a bordo, lo que ayuda a minimizar el tiempo de inactividad y los costes de mantenimiento.

▶ La posición delantera de la cabina y el espacioso compartimento del operario proporcionan una visibilidad sobresaliente, seguridad y ergonomía para proteger tanto al operador como a la máquina y su instalación.

▶ Puntos de contacto de mantenimiento amarillos fáciles de identificar permiten ahorrar tiempo y dinero en las tareas rutinarias de mantenimiento.



Diseño de fácil acceso



Compartimento del operario



Puntos de contacto amarillos para el mantenimiento



Tolva trasera hidráulica



Bayeta parabólica Dura-Track™

Tejadillo de protección que previene que el operario sea golpeado por objetos que salgan despedidos.

El lavado de alta presión permite limpiar fácilmente a chorro áreas de difícil acceso.

Luz de advertencia de seguridad que garantiza la visibilidad de la máquina durante el uso.



## TECNOLOGÍAS INNOVADORAS



Pro-ID™

Pro-Check™

PerformanceView™

Cámara de marcha atrás

Varios idiomas

### LA TECNOLOGÍA PRO-PANEL™ DISPONIBLE REDEFINE LA EXPERIENCIA DEL USUARIO

Transforme su operación de limpieza con la tecnología Pro-Panel™: una revolucionaria innovación en la experiencia del usuario. La tecnología Pro-Panel™ integra múltiples controles en una interfaz intuitiva con pantalla táctil de alta visibilidad.



- Gestione con eficacia sus activos y sus operarios con **controles para el supervisor** que le confieren la capacidad de programar la máquina al nivel de competencia del operario y ayuda a prevenir usos no autorizados.
- Asegúrese de que la jornada se inicia con buen pie gracias al inicio de sesión de operario de **Pro-ID™**, que activa de forma automática los ajustes de limpieza personalizados del operario y las listas de comprobación previas a la puesta en funcionamiento descargables de **Pro-Check™**.
- Incremente la eficacia de la limpieza con **Zone Settings™** programable, que le permite establecer sus ajustes de limpieza preferidos según la zona de las instalaciones.
- Facilite a los operarios una visión de la trayectoria de limpieza sin que tengan que apartar la vista de la dirección de la marcha gracias a **PerformanceView™**.
- Aumente la visibilidad con la **cámara de marcha atrás**, que incluye directrices en colores que ayudan a los conductores a descargar los residuos de forma segura y evitar objetos durante el trayecto marcha atrás.
- Reduzca la necesidad de tener que formar a los operarios extensamente con los **vídeos integrados, bajo demanda**.
- Aumente la facilidad de uso de la máquina gracias a opciones **para 28 idiomas**.

### TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS ADICIONALES

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



La tecnología **ec-H2O™** convierte eléctricamente el agua en una innovadora solución de limpieza que limpia con eficacia, ahorra dinero, mejora las condiciones de seguridad y reduce el impacto medioambiental\* en comparación con otros limpiadores químicos y métodos de uso diarios.



El sistema de mejora de la productividad **ES® Extended Scrubbing** recicla los productos químicos de limpieza para aumentar el tiempo de actividad y mejorar la productividad al fregar suelos utilizando un 66 % menos de productos químicos que los métodos de limpieza tradicionales.

\* Basado en un estudio de EcoForm™. Para obtener más información, visite [www.tennant.es](http://www.tennant.es).

## GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



Las tecnologías ec-H2O poseen la certificación del Instituto Nacional para la Seguridad de los Suelos (National Floor Safety Institute, NFSI). La certificación del NFSI garantiza que el producto ha superado un proceso de verificación de dos fases, demostrando así que el producto para el suelo ayuda a reducir los riesgos de accidentes por resbalones y caídas.



Las tecnologías ec-H2O están registradas por NSF International. NSF International es una organización internacional sin ánimo de lucro que garantiza que las formulaciones y las etiquetas de estos productos cumplen las regulaciones de seguridad alimentaria apropiadas.



La tecnología ec-H2O obtuvo el galardón European Business Award de 2009 a la innovación del año, uno de los premios más prestigiosos concedidos a empresas. European Business Awards ([www.businessawardseurope.com](http://www.businessawardseurope.com)) es un programa de galardones independiente diseñado para reconocer y fomentar la excelencia, las buenas prácticas y la innovación en la comunidad empresarial europea.



Conserva recursos



Reducción de los detergentes



Aumenta la seguridad



Mejora la calidad del aire



Gestiona tu programa de limpieza con indicadores clave de rendimiento según los datos de la máquina.

## PIEZAS, SUMINISTROS Y REPARACIONES ORIGINALES DE TENNANT

### Ofertas de servicios de Tennant

- Maximice la seguridad, la productividad y el tiempo de actividad.
- Controle y proteja la inversión y reduzca el coste total de propiedad.
- Beneficiéase de más de 200 técnicos de servicio con formación especializada en toda Europa.

### Piezas y suministros de Tennant

- Maneje su máquina con confianza.
- Beneficiéase de años de uso sin preocupaciones.

### Soluciones de limpieza Tennant

- Amplíe sus objetivos de limpieza sostenible.
- Elija los beneficios sostenibles que desea su empresa.

# BARREDORA-FREGADORA INTEGRADA GRANDE M30

## SISTEMA DE LIMPIEZA INTEGRADO

Trayectoria de limpieza	48 in/1220 mm
Con escobilla lateral de fregado	62 in/1575 mm
Con escobilla lateral de barrido	64 in/1625 mm
Escobillas principales cilíndricas	
Velocidad de la escobilla	480 rpm
Presión descendente de la escobilla (máxima)	390 lb/177 kg
Diámetro de la escobilla (2)	12 in/305 mm
Escobilla lateral	
Velocidad de la escobilla	150 rpm
Diámetro de la escobilla de fregado	16 in/410 mm
Diámetro de la escobilla de barrido	21 in/533 mm
Depósitos	
Depósito de solución	75 gal/284 l
Capacidad de la solución con ES*	100 gal/379 l
Depósito de recuperación	95 gal/360 l
Cámara anticóndensación	20 gal/76 l
Tolva de residuos	
Volumen de capacidad	7 ft <sup>3</sup> /198 l
Capacidad en peso	650 lb/295 kg
Altura de vertido (variable a)	60 in/1525 mm
Motores de aspiración	
Velocidad de ventilador de fregado	11 000 rpm
Elevación de agua del ventilador de fregado	35 in/890 mm
Velocidad de ventilador de barrido	6500 rpm
Flujo de aire del ventilador de barrido	290 cfm/8,2 m <sup>3</sup> /min

## SISTEMA DE PROPULSIÓN

Velocidad de aceleración hacia delante (variable hasta)	8 mph/13 km/h
Velocidad de aceleración marcha atrás (variable a)	3 mph/4,8 km/h
Motor GLP (2.0L)	
Potencia bruta intermitente*	38.5 kW (51.6 Hp) @2800 rpm
Potencia regulada de Tennant	31.6 kW (42.4 Hp) @2300 rpm
Motor Diesel (1.5L)	
Potencia bruta intermitente*	33.0 kW (44.2 Hp) @3000 rpm
Potencia regulada de Tennant	30.6 kW (41.0 Hp) @2800 rpm
Capacidad de subida	
Transporte con peso bruto	8,0°/14 %
En trabajo (limpieza)	6,0°/10 %
Distancia al suelo (transporte)	3 in/80 mm

## SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Sistema de filtro	de panel de fibra sintética
Área de filtrado	78 ft <sup>2</sup> /7,3 m <sup>2</sup>
Filtrado de polvo (hasta)	3 micrones con una eficiencia del 99 %
Mecanismo sacudidor temporizado (automático),	barra batidora

## ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	108 in/2745 mm
Anchura	
Bastidor	58 in/1473 mm
Bayeta trasera	59 in/1500 mm
Con escobilla lateral	64 in/1625 mm
Altura	58 in/1473 mm
Con tejadillo de protección	84 in/2135 mm
Tara (vacío)	4000 lb/1815 kg
Giro de pasillo mínimo	125 in/3175 mm

## GARANTÍA

Consulte a su representante local para comprobar la información de la garantía.

\* Según SAE J1995

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

## VÉALA EN ACCIÓN

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

Tennant Sales & Services Spain S.A.

900 900 150



info@tennant.es

