



# T581

## Micro fregadora de conductor sentado

### Maniobrabilidad con conductor sentado

El bajo nivel sonoro, los controles intuitivos y el diseño compacto facilitan el manejo y la limpieza en cualquier momento. La T581 es ideal para limpiar áreas de gran tamaño en tiendas, hospitales y colegios.

### Tecnologías disponibles



Sistema de limpieza Chem-Dose



Funcionamiento y mantenimiento sin preocupaciones con baterías de iones de litio opcionales.



### Maniobrable y productiva

Su diseño compacto se adapta fácilmente a la mayoría de los espacios congestionados y puede alcanzar rápidamente muchas áreas de una instalación.



### Uso sencillo

Fácil puesta en marcha y rápida formación con un solo botón de limpieza que baja el cabezal de fregado y la escobilla de goma al mismo tiempo.



### Limpieza versátil con sistema de dosificador de productos químicos

Aumente el rendimiento de limpieza constante y reduzca el coste de limpieza con el sistema integrado de dosificación de productos químicos.

# Interior de la T581

- 1. Panel de control intuitivo** para ajustar fácilmente el caudal y otras funciones de limpieza.
- 2. Motor de aspiración multietapas** para un potente secado.
- 3. Vaciado del depósito rápido** gracias a la gran manguera de vaciado del depósito de recuperación de estilo pinza.
- 4. Gran depósito de solución** con indicador de nivel y manguera de vaciado.
- 5. Secado uniforme gracias a la bayeta estándar** de Linatex en forma de "V"®.
- 6. Sencillo sistema de cambio de cepillos** sin herramientas ni manipulaciones.



# Especificaciones de la T581

CARACTERÍSTICAS	AUTOPROPULSADA	AUTOPROPULSADA
Ancho de barrido	550 mm	700 mm
Rendimiento teórico máximo (por hora)	3289 m <sup>2</sup> /h	4177m <sup>2</sup> /h
Rendimiento estimado (por hora)*	2038 m <sup>2</sup> /h	2645 m <sup>2</sup> /h
Velocidad de fregado	6,0 km/h	
Subida/Bajada de la bayeta y del cabezal de fregado	Interruptores independientes	
Velocidad del cepillo/pad	150 rpm	220 rpm
Presión del cepillo/pad	22 kg	desde 10 hasta 50 kg
Capacidad del depósito de solución	78,5 l	
Capacidad del depósito de recuperación	80 l	
Autonomía de la batería (número de horas)**	2,3	4,5
Voltaje de batería	24 V (2 x 12 V)	24 V (4 x 6)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1310 x 673 x 1030 mm	1310 x 760 x 1030 mm
Ancho de la bayeta	710 mm	924 mm
Peso (con las baterías más pesadas)	211 kg	283 kg
Radio externo (pared a pared)	1851 mm	
Pendiente máxima de subida	8 %	16 %
Nivel sonoro (en el oído del operario)***	65 dB	
Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos	3 l	

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

\* 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 del fregado continuo.

\*\*\* Niveles sonoros según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA

# Especificaciones de iones de litio T581

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSIÓN		AUTOPROPULSIÓN	
Ancho de trabajo	550 mm		700 mm	
Rendimiento teórico máximo (por hora)	3289 m <sup>2</sup> /h		4177m <sup>2</sup> /h	
Rendimiento estimado (por hora)*	2038 m <sup>2</sup> /h		2645 m <sup>2</sup> /h	
Velocidad de fregado	6,0 km/h			
Subida/Bajada de la bayeta y del cabezal de fregado	Interruptores independientes			
Velocidad del cepillo/pad	150 rpm		220 rpm	
Presión del cepillo/pad	22 kg		desde 10 hasta 50 kg	
Capacidad del depósito de solución	78,5 l			
Capacidad del depósito de recuperación	80 l			
Tipo de batería	Batería de iones de litio de 50 Ah	Batería de iones de litio de 90 Ah	Batería de iones de litio de 50 Ah	Batería de iones de litio de 90 Ah
Tipo de cargador	Cargador externo			
Tiempo de carga de la batería (número de horas)**	2 h			
Autonomía de la batería (número de horas)**	2,5 h	4 h	2 h	3 h
Voltaje de batería	27,8			
Dimensiones: largo x ancho x alto	1310 x 673 x 1030 mm		1310 x 760 x 1030 mm	
Ancho de la bayeta	710 mm		924 mm	
Peso (con las baterías más pesadas)	293 kg			
Radio externo (pared a pared)	1851 mm			
Ángulo máximo de subida	8 %		16 %	
Nivel sonoro (en el oído del operario)***	65 dB			
Dosificación de productos químicos	Opción disponible			
Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos	3L			

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

\*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 del fregado continuo.

\*\*\*Niveles sonoros según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA

Para solicitar una demostración o más información, llame al **900 900 150** o envíe un correo electrónico a **infospain@tennantco.com**