



# T681

## Fregadora pequeña de conductor sentado



### Alta productividad y compacta

Su diseño compacto, sus intuitivos controles y la pantalla grande ofrecen un funcionamiento versátil que le permitirá ejecutar tareas de limpieza con eficacia y con un rendimiento excelente. La T681 es ideal para limpiar áreas extensas en tiendas, hospitales y colegios.



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



### Maniobrable y productiva

Su diseño compacto permite cubrir la mayoría de las superficies de las instalaciones y limpiar de manera más exhaustiva. Además, su ancho cabezal de fregado y su depósito de solución de gran capacidad le permitirán maximizar la productividad.



### Uso sencillo

Fácil puesta en marcha y formación rápida activando un solo botón de limpieza con parámetros de limpieza ajustables en un panel de control grande e intuitivo.



### sistema de dosificador de productos químicos

Consiga un rendimiento de limpieza más uniforme y reduzca los costes de limpieza con el sistema integrado de dosificación de productos químicos, de serie.

# Interior de la T681

- 1. Intuitivo panel de control** para ajustar fácilmente varias funciones de limpieza.
- 2. Motor de aspiración de tres etapas de alto rendimiento** para aspirar un mayor volumen de agua.
- 3. Su excelente capacidad de subida** de pendientes gracias al motor de tracción delantera le permitirá cubrir más superficie de las instalaciones.
- 4. Reduzca el tiempo de mantenimiento** accediendo fácilmente a las zonas de servicio con paneles desmontables.
- 5. Secado uniforme gracias a la bayeta estándar de Linatex** en forma de "V"<sup>®</sup>.
- 6. Sencillo sistema para cambiar el cepillo** sin herramientas.



## Características del modelo T681

CARACTERÍSTICAS	DISCO	DISCO	CILÍNDRICO
Ancho de barrido	700 mm	850 mm	700 mm
Rendimiento teórico máximo (por hora)	4192 m <sup>2</sup> /h	5073 m <sup>2</sup> /h	4192 m <sup>2</sup> /h
Rendimiento estimado (por hora)*	2574 m <sup>2</sup> /h	3157 m <sup>2</sup> /h	2574 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	200 rpm		880 rpm
Presión del cepillo/pad	De 10 kg a 50 kg		De 6 kg a 23,5 kg
Capacidad del depósito de solución		100 l	
Capacidad del depósito de recuperación		110 l	
Autonomía de la batería (número de horas)**		3,5	
Voltaje de batería	24 V (4 x 6 V)	24 V (4 x 6 V)	24 V (4 x 6 V)
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1504 x 759 x 1200 mm	1504 x 909 x 1200 mm	1504 x 830 x 1200 mm
Ancho de la bayeta	940 mm	1089 mm	1089 mm
Peso (con las baterías más pesadas)	336 kg	353 kg	339 kg
Radio externo (pared a pared)		1960 mm	
Ángulo máximo de subida		16 %	
Nivel sonoro (en el oído del operario)***		75 dB	
Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos		5 l	

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

\* Las tasas de superficie del rendimiento estimado usan 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 con 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 T681

CARACTERÍSTICA		DISCO DE AUTOPROPULSIÓN			
Ancho de trabajo	700 mm			850 mm	
Rendimiento teórico máximo (por hora)	4192 m <sup>2</sup> /h			5073 m <sup>2</sup> /h	
Rendimiento estimado (por hora)*	2574 m <sup>2</sup> /h			3157 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		200 rpm			
Presión del cepillo/pad		De 10 kg a 50 kg			
Capacidad del depósito de solución		100 l			
Capacidad del depósito de recuperación		110 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 h	3 h	2 h	3 h	
Voltaje de batería			27,8		
Dimensiones: largo x ancho x alto	1504 x 759 x 1200 mm		1504 x 909 x 1200 mm		
Ancho de la bayeta	940 mm		1089 mm		
Peso (con las baterías más pesadas)	414		431		
Radio externo (pared a pared)			1960 mm		
Ángulo máximo de subida			16 %		
Nivel sonoro (en el oído del operario)***			75 dB		
Dosificación de productos químicos			Opción disponible		
Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos			5L		

Las características están sujetas a cambios sin previo aviso.

\* Las tasas de superficie del rendimiento estimado usan 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 con 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**