

REINVENTANDO LA MANERA DE LIMPIAR

# T581

## Fregadora Micro-Rider

### Maniobrabilidad con operario sentado

Su bajo nivel sonoro, sus controles intuitivos y su diseño compacto ofrecen facilidad de uso y la posibilidad de limpiar en cualquier momento. La T581 es ideal para limpiar áreas de gran tamaño en tiendas, hospitales y colegios.

### Tecnologías disponibles



Dosificador de productos químicos  
Sistema de limpieza



### 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.



### Funcionamiento sencillo

Fácil puesta en marcha y formación rápida, empieza a fregar activando un solo botón que baja el cabezal de fregado y la bayeta 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. Intuitivo panel de control para ajustar fácilmente el caudal** y otras funciones de limpieza.
- 2. Motor de aspiración multifase** para un excelente secado.
- 3. Manguera de vaciado del depósito de recuperación** con abrazaderas para vaciarlo rápidamente y sin derrames.
- 4. Nivel del depósito** de solución y manguera de vaciado.
- 5. Secado uniforme** con duradera bayeta en forma de "V" y láminas de bayeta estándar Linatex®.
- 6. Sistema para cambiar el cepillo** sin contacto y sin herramientas.



## Especificaciones de la T581

| CARACTERÍSTICAS  | ESPECIFICACIONES             |                         |
|--|------------------------------|-------------------------|
|  | AUTOPROPULSIÓN               | AUTOPROPULSIÓN          |
| Ancho de fregado   | 550 mm                       | 700 mm                  |
| Rendimiento teórico máximo (por hora)                        | 3,289 m <sup>2</sup> /hr     | 4,177m <sup>2</sup> /hr |
| Cobertura estimada (por hora)*                               | 2038 m <sup>2</sup> /hr      | 2645 m <sup>2</sup> /hr |
| Velocidad de fregado   | 6,0 kmh                      |                         |
| Eleve/baje la bayeta y el cabezal de fregado                 | Interruptores independientes |                         |
| Velocidad del cepillo/pad                                    | 150 rpm                      | 220 rpm                 |
| Presión de pad/cepillo                                       | 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)                | 24 V (4 x 6)            |
| Dimensiones (largo x ancho x alto)                           | 1310 x 675 x 1030 mm         | 1310 x 675 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                      |                         |
| Ángulo máximo de subida                                      | 8 %                          | 16 %                    |
| Nivel sonoro (en el oído del operario)***                    | 65 dB                        |                         |
| Capacidad del depósito del dosificador de productos químicos | 3 l                          |                         |

*Especificaciones sujetas a modificaciones 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 **info@tennant.es**

**Tennant Sales & Services Spain S.A.**  
tennant.es