



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA X6 ROVR™

## FREGADORA DE SUELOS AUTÓNOMA

Sistema operativo	BrainOS®
Tipo de aprendizaje	Enseñar/Repetir y Llenado de área
Ruta de fregado	Disco doble de 650 mm/26 in
Autonomía por depósito de solución	6967 m²/75 000 ft²
Bayetas	835 mm/32,9 in
Depósito de solución	95 l/25 gal
Depósito de recuperación	95 l/25 gal
Cámara de desnebulizador	13 l/3,4 gal
RPM de pad/cepillo	220 rpm
Fuerza descendente del cepillo/pad	Hasta 54 kg/120 lb
Batería	Batería de iones de litio, 180 Ah
Herramienta de limpieza accesorio	Insta-Click®
Autonomía batería para fregado autónomo	Hasta 6 horas
Sistema autónomo de suministro de solución	Control de velocidad
Fregado convencional: Caudales de solución bombeados	Bajo: 0,34 - 0,78 LPM/0,09 - 0,21 GPM Medio: 0,34 - 0,93 LPM/0,09 - 0,25 GPM Alto: 0,34 - 1,17 LPM/0,09 - 0,31 GPM
Tipo de cargador	estación de carga integrada Tennant XC opcional¹
Especificaciones del cargador	50/60 Hz, 100-240 V CA
Voltaje del sistema	25,6 V
Motor del aspirador	0,6 CV/0,45 kW
Nivel sonoro estándar	tan solo 69 dBA
Navegación por pasillos	tan solo 104 cm/41 in
Entrada al pasillo (90 grados)	tan solo 119 cm/47 in
Cambio de sentido en pasillo	tan solo 152 cm/60 in
Altura de la máquina	117 cm/46 in
Longitud de la máquina	121 cm/48 in
Anchura de la máquina	80 cm/31,5 in
Distancia autónoma de la pared	tan solo 7,6 cm/3 in
Peso (depósitos vacíos, con batería)	264 kg/582 lb

Para conocer la oferta completa de piezas originales, cepillos y padas de Tennant, consulte la Guía de referencia de piezas y consumibles para X6 ROVR

Rev. 10/2025

© 2025 Tennant Company. Todos los derechos reservados. Tennant, el logotipo de Tennant y todas las marcas comerciales y logotipos indicados son propiedad de Tennant Company y/o sus empresas filiales o subsidiarias. El resto de marcas comerciales y nombres comerciales son titularidad de sus respectivos propietarios.

Tennant Europe

+32 3 217 94 11 | [www.tennant.eu](http://www.tennant.eu) | [europe@tennantco.com](mailto:europe@tennantco.com)