## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO - T500e**



## Especificaciones del producto

CARACTERÍSTICA	Disco de <b>650 mm</b>	Disco de <b>700 mm</b>	Disco de <b>800 mm</b>	Cilíndrico de <b>700 mm</b>	Orbital de <b>700 mm</b>				
Máximo teórico de productividad (por hora)	3382 m²/h	3642 m <sup>2</sup> /h	4162 m <sup>2</sup> /h	3642 m <sup>2</sup> /h	2861 m <sup>2</sup> /h				
Superficie de cobertura estimada* - convencional	2432 m²/h	2635 m <sup>2</sup> /h	3040 m²/h	2635 m <sup>2</sup> /h	2070 m <sup>2</sup> /h				
Superficie de cobertura estimada* - ec-H2O NanoClean™	2734 m²/h	2800 m <sup>2</sup> /h	3231 m <sup>2</sup> /h	2800 m <sup>2</sup> /h	2200 m <sup>2</sup> /h				
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DE CEPILLOS									
Motor de fregado	2x 24 V CC,	2x 24 V CC,	2x 24 V CC,	2x 24 V CC,	24 V CC, 0,75 cv/0,55 kW				
	0,75 cv/0,55 kW	0,75 cv/0,55 kW	0,75 cv/0,55 kW	0,63 cv/0,47 kW					
RPM del pad del cepillo	220 RPM	220 RPM	220 RPM	1500 RPM	2200 RPM				
iPresion descendente del cepillo	baja: 29,5 kg	baja: 32 kg	baja: 34 kg	baja: 38,5 kg	baja: 50 kg				
	alta: 54,5 kg	alta: 54,5 kg	alta: 54,5 kg	alta: 54,5 kg	alta: 77 kg				
SISTEMA DE RECUPERACIÓN/SOLUCIÓN									
Capacidad del depósito de solución	85 L								
Capacidad del depósito de recuperación	102 L								
Motor de aspiración	24 V CC, 0,46 cv/0,34 kW								
Aspiración de agua	864 mm								
TECNOLOGÍA DE LIMPIEZA									
Convencional	De serie								
ec-H2O NanoClean	Opcional								
SISTEMA DE BATERÍA									
Voltaje del sistema			24 voltios						
Tipos de batería - 4 requeridos									
Húmeda 210 Ah C/5	Opcional								
Sellada AGM 180 Ah C/5	Opcional								
Autonomía de la batería - Húmeda 210 Ah C/5 (horas máx.)**	4,3	4,3	4	3,4	3,8				
Cargador integrado o externo			Opcional						
Capacidad del depósito del sistema automático de rellenado de la batería Smart-Fill™ (opcional)	2,5 L								

## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO - T500e**



SISTEMA DE PROPULSIÓN								
Velocidad de fregado		Presión descendente baja y media: 4,0 km/h						
		Presión descendente alta:						
		3,7 km/h						
Velocidad de desplazamiento								
ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA								
Largo	1486 mm	1501 mm	1552 mm	1501 mm	1486 mm			
Ancho	700 mm	750 mm	850 mm	780 mm	710 mm			
Alto	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm			
Ancho de la bayeta	973 mm	1049 mm	1234 mm	1234 mm	1049 mm			
Ancho del pasillo de giro	1499 mm	1514 mm	1565 mm	1514 mm	1499 mm			
Peso (sin baterías)	145 kg	150 kg	161 kg	168 kg	168 kg			
Peso (con baterías)	277 kg	281 kg	293 kg	299 kg	299 kg			
GVW (peso bruto del vehículo)	363 kg	367 kg	379 kg	386 Kg	386 Kg			
Nivel de ruido (en el oído del operario)***	67,4 dBA	67,4 dBA	67,4 dBA	68,3 dBA	66,9 dBA			
Tasas de flujo T500e	Disco de <b>650 mm</b>	Disco de <b>700 mm</b>	Disco de <b>800 mm</b>	Cil. de <b>700 m</b>	Orbital de <b>700 mm</b>			
Tasa de flujo de solución convencional	baja: 1,14 L/min	baja: 1,14 L/min	baja: 1,14 L/min	baja: 1,14 L/min	baja: 1,14 L/min			
	med.: 1,33 L/min	med.: 1,33 L/min	med.: 1,33 L/min	med.: 1,33 L/min	med.: 1,33 L/min			
	alta: 1,90 L/min	alta: 1,90 L/min	alta: 1,90 L/min	alta: 1,90 L/min	alta: 1,90 L/min			
Tasa de flujo de la solución de ec-H2O NanoClean	baja: 0,57 L/min	baja: 0,84 L/min	baja: 0,84 L/min	baja: 0,84 L/min	baja: 0,84 L/min			
	med.: 0,84 L/min	med.: 1,25 L/min	med.: 1,25 L/min	med.: 1,25 L/min	med.: 1,25 L/min			
	alta: 1,14 L/min	alta: 1,67 L/min	alta: 1,67 L/min	alta: 1,67 L/min	alta: 1,67 L/min			

<sup>\*</sup> 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.

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

<sup>\*\*</sup>La autonomía de la batería se calcula con fregado continuo, baterías 260 Ah, presión descendente baja, y el modo ec-H2O desactivado.

<sup>\*\*\*</sup>Niveles de ruido según normas ISO 11201 tal y como lo recomiendan la Asociación Estadounidense de Fabricantes de Equipos de Limpieza y la OSHA.