

## FICHA TÉCNICA

### MINI- ESTACIÓN 2000 SERIES

Modelo 2475

Fecha de revisión: 12/04/2023

#### IMPORTANCIA:

La *MINI- ESTACIÓN 2000 SERIES Modelo 2475*, es ideal para invernaderos, que permite registrar condiciones ambientales de la manera más rentable. Supervisa el crecimiento de la planta. Pronostica temprano la posibilidad de insectos o enfermedades. Calcula y visualiza el DIF (diferencia de temperatura del día/noche) y VPD (diferencias de Déficit de presión).

#### DESCRIPCIÓN:

Posee de una pantalla LCD que proporciona lecturas actuales y diaria de las lecturas máximas y mínimas y la confirmación del estado de funcionamiento de la estación y del sensor sin necesidad de conexión con un ordenador. Las lecturas se actualizan cada 20 segundos, así también la pantalla LCD muestra el estado de la batería. Permite el encendido manual del lector de pantalla. Permite seleccionar intervalos de 1 a 120 minutos. Permite la transferencia de datos por medio de un cable de conexión de PC (suministrado junto con SpecWare9Pro o básico).

#### APLICACIONES:

Usado para monitorear variables meteorológicas en viveros, invernaderos y campo abierto.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Sensores internos	Temperatura del aire Punto de rocío Humedad relativa Intensidad de Luz Cuántica (PAR) Intensidad Diaria de la Luz (DLI)
Puertos adicionales	1 puerto
Puertos disponibles para Sensores SMEC 300	1 puerto
Rango de temperatura de operación	-30 a 55°C
Memoria	No volátil y segura
Intervalos de medición	1 a 120 minutos
Intervalos registrables en la memoria	Por 198 días en un intervalo de 30 minutos
Capacidad de Sensor WaterScout SMEC 300	89 días
Dimensiones	6.5 x 12 x 25.7 cm
Caja	Resistente al agua
Batería	AA (4 baterías alcalinas)
Duración de batería	12 meses
Software	SpecWare 9 Pro

Recomendaciones: Para descargar el instalador del software entrar a <https://www.specmeters.com/specware/>, escoger el ícono *SpecWare 9 Pro*, ya instalado por completo, proceder a revisar el ícono del Software en el disco C de la computadora, abrir software, digitar el *número de orden* y el *código de activación*, por último programar. •Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.