

FICHA TÉCNICA

DATA LOGGER 150A

Fecha de revisión: 10/07/2020

IMPORTANCIA:

El Data Logger 150A es un registrador WatchDog A-Series, que permite medir la temperatura y la humedad relativa, para poder monitorear y finalmente lograr el análisis de las condiciones meteorológicas.

DESCRIPCIÓN:

El Data Logger 150A registra 5333 intervalos en una memoria EEPROM protegida, la carcasa es resistente al agua, de batería extraíble que dura 12 meses también tiene unos tapones suaves renovables que mantienen los puertos limpios de la suciedad e incluye una batería CR2 de 12 meses de duración.

APLICACIONES:

Para mediciones de variables meteorológicas en invernaderos y campo abierto. Se requiere el software SpecWare 9 básico o pro, el cable de conexión de PC de la serie A y también el protector de radiación serie A (en caso de uso exterior).

CARACTERISTICAS	DETALLES
Procedencia	USA
Sensores internos	Temperatura Humedad relativa
Memoria	EEPROM
Intervalos registrables en la memoria	5333
Dimensiones	7.5 x 5.2 x 2.3 cm
Caja	Resistente al agua
Duración de batería	12 meses
Software	SpecWare 9

*Memoria EEPROM, es un tipo de memoria ROM que puede ser programada, borrada y reprogramada eléctricamente.

Recomendaciones: Leer bien las instrucciones del Data Logger. ▪ La batería y el equipo están selladas por separado, asegurando su garantía, una vez abierto no se acepta devoluciones. ▪ Para descargar el instalador del software entrar a <https://www.specmeters.com/specware9/>, descargar el *Spec 9 Pro Update-Build 0313*, ya instalado por completo, proceder a revisar el icono del Software en el disco C de la computadora, abrir software, digitar el *número de orden* y el *código de activación*, por ultimo programar. ▪ Conectar el Data Logger hacer clic en el icono de WatchDog y hacer clic en leer. *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 funcionarla. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.