

Adaptador de cubeta de 16 mm HI7408011

SKU: HI 7408011

RESUMEN

HI7408011 is a replacement 16 mm cuvette adapter for the HI801 Iris Visible Spectrophotometer. Change samples easily with the auto-recognition feature. The programmed cuvette size will be displayed on the screen every time you test to ensure that the proper path length is being used by the meter when calculating measurements for correct results.

DESCRIPCIÓN

El HI 8011 controlador de fertirrigación ofrece hasta 10 programas de riego para irrigar hasta 16 sectores que utilizan el control de volumen. La condición de arranque del programa, los sectores de riego y el volumen de cada sector están definidos por el usuario. El agua de irrigación se corrige basada en el control del pH, con ácido o una solución alcalina y pueden contener nutrientes para los cultivos sobre la base de hasta 4 recibos de fertilizantes.

La dosificación de fertilizantes se realiza basada en el control volumétrico (cantidad de abono se dosifica en relación con el volumen de agua de riego). Otra característica importante se refiere a la capacidad de administrar una fuente de respaldo externa de alimentación. El inicio de los programas de riego basado en las variaciones de temperatura (como la reacción de anticongelante) es también una característica única que ofrece este modelo. El Control del agitador y el control de limpieza del filtro se realizan de forma automática. Este instrumento proporciona un sistema de alarma y la explotación forestal organizada en tres niveles que son seleccionables por el usuario.

ESPECIFICACIONES

Control de riego	Tiempo / control de volumen, 10 programas y 5 niveles de prioridad con un máximo de 99 repeticiones
Condición de riego	Al tiempo, por la radiación solar, por 5 el nivel del tanque externo de baja
Control fertilizantes	por volúmen
Fertilizantes	hasta 4 válvulas
Control y corrección de pH	ácido o alcalino
Control de agitadores	si
control y limpieza de filtros	2 diferencial presostato / 2 relés de limpieza del filtro
Control y fertilización de tanques	No
Conteo de riegos	Si
Conteo de ácidos alcalinos	No
Entradas de EC	No
Entradas de pH	No
Compensacion de temperatura	
Entrada radiación solar	1; 0 a 2000 W/m ²
Temperatura	2
Velocidad del viento	Si
Copia de seguridad	Si
Sectores de riego	hasta16
Fuente de mezcla de agua	No
Origen de las aguas y conectividad	RS 232
Alarmas	si, usar niveles disponibles
inicio	si, 3 niveles
Toma de energía	115V/220V ±10% 50Hz/60Hz

Condiciones Ambientales	montado en pared: NEMA 4X especificaciones
Dimensiones	montado en pared: 280 x 330 x 165 mm (11.2 x 13.2 x 6.6"); montado en panel 178 x 260 x 116 mm (7.1 x 10.4 x 4.6")
Peso	montado en pared: 4.95 Kg (11 lb.); montado en panel: 3.4 Kg (7.5 lb.)

ACCESORIOS

ACCESORIOS

- **HI 1001** "Flow-Thru", electrodo de pH de doble unión con conector BNC y 3 m (10 ') de cable
- **HI 3001** ""Flow-Thru", electrodo de pH de doble unión con conector BNC y 3 m (10 ') de cable 2 o 3 sondas se necesitan (2 por la sonda característica de redundancia), (3 para la función de redundancia de la sonda y la compensación CE del agua de entrada)
- **HI 60542** Soporte para electrodo Orden tubería directa de acuerdo con el monto tota
- **HI 800104** Compatible con Windows
- **HI 7004L** pH 4.01 Solución Buffer, 500 mL
- **HI 7007L** pH 7.01 Solución Buffer 500 mL
- **HI 7039L** 5.00 mS/cm calibración 500 mL
- **HI 70300L** Solución Electrodo 500 mL
- **HI 7061L** Solución de limpieza 500 mL
- **HI 710005** 115 VAC to 12VDC adaptador
- **HI 710006** 230 VAC to 12VDC adaptador

CÓMO PEDIR

- **HI 8011-0200U** Controlador de fertirrigación con control de flujo (contador de irrigación), de panel, 16 sectores, 115V.
- **HI 8011-0200D** Controlador de fertirrigación con control de flujo (contador de irrigación), de panel, 16 sectores, 230V.