

Sensor inteligente de lluvia de 0,2 mm (cable de 2 m)

Mide la precipitación con una resolución de 0,2 mm y una precisión del 1% para tasas de lluvia de hasta 12,7 cm. El mecanismo del cucharón basculante está montado en un eje de acero inoxidable con cojinetes de latón. Este modelo incluye un cable de 2m.



Mediciones admitidas:

Precipitaciones.

Principales ventajas:

- Mide las tasas de precipitación de hasta 12,7 cm por hora.
- Resolución de 0,2 mm.
- Máximo de 4000 puntas por intervalo.
- Cable de 2 m.

Especificaciones del registrador de datos HOBO S-RGB-M002

Pluviómetro

Rango de medición: 0–12.7 cm o 0–5 pulg. por hora; máximo 4000 puntas por intervalo.

Rango de funcionamiento: 0 ° a 50 ° C (32 ° a 122 ° F); supervivencia -40° a 75°C (-40° a +167°).

Mecanismo: Cucharón basculante, eje de acero inoxidable con cojinetes de latón

Resolución: modelos de 0,2 mm (S-RGB) de 0,01 pulgadas (S-RGA)

Calibración: Requiere calibración anual; Puede ser calibrado en campo por el usuario o devuelto a fábrica

Precisión de calibración: ±1.0% hasta 20 mm o 1" por hora

Vivienda: Carcasa y colector de aluminio

Dimensiones: 22,8 cm de altura x 15,4 cm de diámetro (9" de altura x 6" de diámetro), 154 mm de orificio receptor (6,06")

Peso aproximado: 1 Kg (2 lbs)

Longitudes de cable: 2 metros, 6.5 pies

Nota: Viene con soporte lateral para montaje en poste o trípode y pies para montaje en superficie. Si el montaje está separado del trípode principal, ordene con un cable de 6 m y un mástil adicional de 1,5 m. Si se monta en el trípode principal, ordene con el kit de alambre de sujeto.



-- El marcado CE identifica este producto como conforme con todas las directivas pertinentes de la Unión Europea (UE)

Contactanos

- ▶ Email
 - ▶ Ventas@unisource.cl
 - ▶ Teléfonos
 - ▶ 562 2823 3280 - 56 2 28233269
-
- ▶ Dirección
 - ▶ Camino a San Jose de Mapo #06697, Loteo la Vizcachas.
 - ▶ Sitio 15 Puntente Alto