

SunEye™ Extension Kit Quick Start Guide



© Copyright Solmetric Corporation, 2011 All Rights Reserved. Reproduction, adaptation, or translation with-out prior written permission is prohibited, except as allowed under copyright laws.

Printed in USA
Solmetric Corporation
www.solmetric.com
Tel: +1-(707) 823-4600
Fax: +1-(707) 823-4620
Toll-free in US: +1-877-263-5026

For the Limited Hardware and Software Warranty please consult the Solmetric SunEye 210 User's Guide available in the Help menu of the desktop software and on the Solmetric website: www.solmetric.com.

Visión general

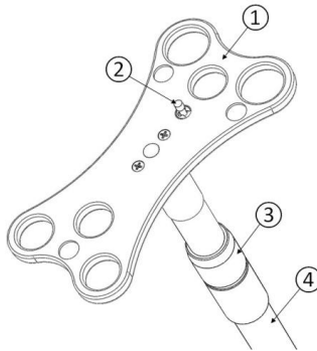
Gracias por comprar el kit de extensión de Solmetric SunEye. Ahora ya puede usar Solmetric SunEye™ 210 hasta unos 5,4 metros (17.7 pies) por encima del nivel del suelo para capturar datos detallados de acceso solar y sombras en lugares de difícil acceso.

Compruebe que ha recibido un kit de extensión de SunEye totalmente montado, que consta de un poste de extensión telescópico unido firmemente al soporte.

Asegúrese de que se ha instalado la versión de software 4.55 o posterior en su dispositivo Solmetric SunEye. Dispone de actualizaciones de software en www.solmetric.com.

Las instrucciones de funcionamiento del kit de extensión de SunEye forman parte de la Guía del usuario de SunEye 210 y se encuentra únicamente en formato electrónico. Se puede obtener acceso a ellas desde el menú de Ayuda del software de sobremesa complementario y la Web de Solmetric.

Kit de extensión de SunEye



- ① Soporte
- ② Tornillo de trípode
- ③ Roscas
- ④ Poste de extensión telescópico

Funcionamiento

1. Unir el dispositivo SunEye 210 al soporte
Coloque el dispositivo SunEye 210 en el soporte ^① y alinee el tornillo del trípode ^② con el soporte en la parte posterior del dispositivo SunEye. A continuación, apriételo.
2. Configurar el dispositivo SunEye
 - Prepárese para capturar una línea del horizonte accediendo al Site Survey Mode (Modo de evaluación del sitio).
 - Abra el panel de configuración de la línea del horizonte presionando la flecha en la esquina superior izquierda. 
 - Seleccione Extension Kit Mode (Modo de kit de extensión). Tenga en cuenta que el Quick Skyline Capture Mode (Modo de captura rápida de línea del horizonte) se seleccionará automáticamente. Esta es la opción predeterminada.
3. Extender el poste
 - Afloje la rosca ^③ de la parte superior girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj.
 - Eleve dicha parte a la altura deseada. Apriete la parte girando la rosca superior en el sentido de las agujas del reloj.
 - Repita el proceso para cada parte hasta que el poste de extensión ^④ se extienda hasta la altura deseada.
4. Capturar líneas del horizonte
 - Girar: gire el kit de extensión 360° en cualquier dirección durante dos segundos. SunEye™ notificará "Hold Steady" ("Sujetar firmemente").
 - Sujetar firmemente: una vez montado, apunte el dispositivo SunEye hacia el acimut deseado, asegúrese de que esté nivelado y sujételo firmemente. SunEye capturaré automáticamente una línea del horizonte y notificará "Skyline Captured" (Línea del horizonte capturada).
 - Mover a la siguiente ubicación: espere a que SunEye 210 notifique "Rotate to snap" (Girar para capturar), lo que significa que el dispositivo ya está preparado para volverse a montar. Repita este proceso para capturar todas las líneas del horizonte deseadas.

5. Ver líneas del horizonte

- El uso del Extension Kit Mode (Modo de kit de extensión) pospondrá el procesamiento de imágenes de líneas del horizonte. Para procesar una imagen en el dispositivo, abra una línea del horizonte y presione el vínculo [Process Now](#) (Procesar ahora).
- Las líneas del horizonte no procesadas se procesarán automáticamente cuando la sesión se transfiera a un ordenador.
- Se corregirá automáticamente el acimut y la inclinación para las líneas del horizonte (respecto al momento en el que el dispositivo capturó la imagen).