

STAR ADVENTURER

La nueva STAR ADVENTURER de Sky-Watcher va hacer que la astrofotografía sea más sencilla. Es compatible con cualquier trípode estándar de fotografía. La latitud se puede ajustar gracias a la cuña ecuatorial SD.



La STAR ADVENTURER, es fácil de manejo y se suministra con distintas configuraciones para satisfacer todas tus necesidades para Astrofotografía, fotografía panorámica y Time-Lapse.

Es una plataforma de seguimiento estelar de gran precisión, fácil de transportar y estable y permite guiar en velocidades Sideral, Solar y Lunar con un control automático del obturador de la cámara DSLR. Es más, contiene parámetros pre-programados que te ayudan a crear tus vídeos Time-Lapse con tu cámara DSLR.

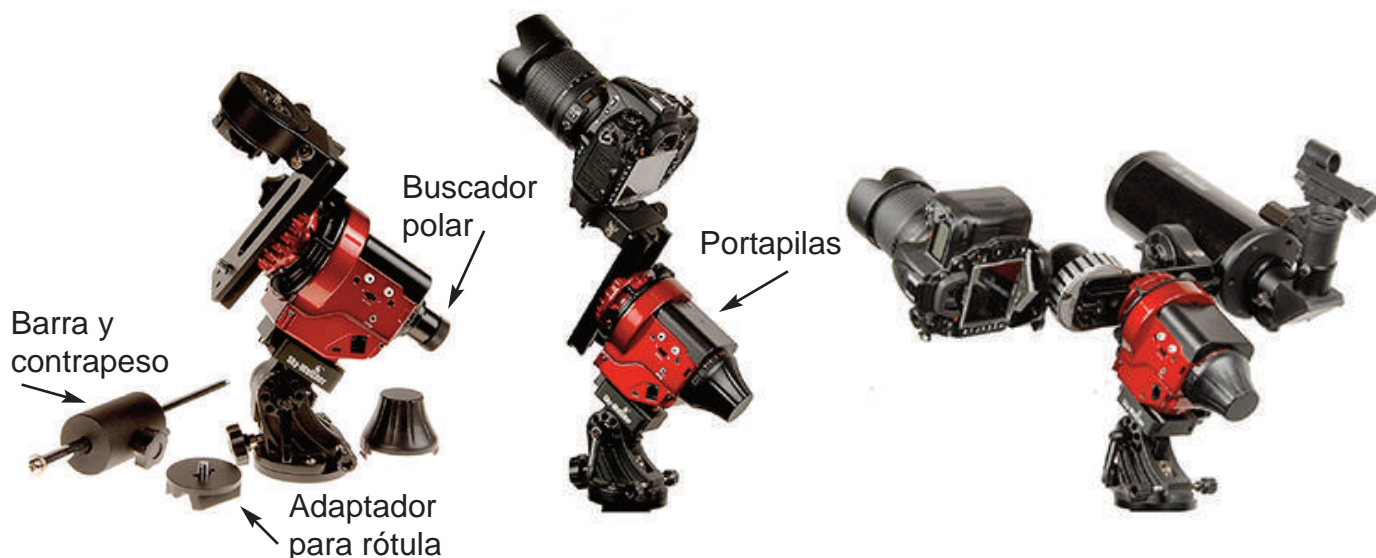
La STAR ADVENTURER se puede acoplar a casi cualquier trípode estándar de fotografía a través de un tornillo-adaptador de 1/4" o 3/8". La latitud se puede regular ya sea ajustando la inclinación de tu rótula de la forma más precisa posible, o bien, para hacerlo más finamente utilizando la cuña ecuatorial SD (accesorio opcional que sólo se incluye de serie en la versión para ASTROFOTOGRAFÍA).

Para acoplar una cámara la STAR ADVENTURER, puede o utilizar una rótula de bola (no incluido) o el soporte en "L" que sólo se suministra de serie con las versiones ASTROFOTO y ASTRONOMÍA.

El soporte en "L" usado en combinación con el contrapeso y la barra de contrapesos (accesorio opcional) también permite trabajar con telescopios pequeños (tipo Mak 90) con una conexión vía rosca 1/4-20 de trípode.

Utilizando una rótula de bola (no incluida) se puede montar simultáneamente en el STAR ADVENTURER un pequeño telescopio y una cámara, gracias al soporte en "L". Utilizando sólo la cola de milano que viene con el soporte (opcional) en forma de "L", se pueden montar dos cámaras a la vez utilizando dos rótulas de bola (no suministradas).





Características Técnicas:

- Tipo de Montura: Plataforma de guiado ecuatorial ultra compacta.
- Múltiples velocidades pre-programadas para fotografía TIME-LAPSE
- Seguimiento preciso con un motor paso a paso (motor servo DC)
- Velocidades de seguimiento seleccionables entre Sideral, Solar y Lunar
- Interruptor de selección entre Hemisferio Norte y Hemisferio Sur.
- Buscador de la Polar integrado (iluminador Opcional)
- Interfaz DSLR para control automático del obturador (cable de la cámara no incluido)
- Interfaz de Autoguiado (ST4) integrada para autoguiado con un único eje.
- Bajo consumo de energía. Alimentación por pilas (no incluidas; 4 tipo AA) o a través de fuente de alimentación externa DC 3.6V~6.5V. •Conector externo Mini USB
- Compatible con formatos estándar de rosca de trípode 3/8" y 1/4".
- Actualizaciones de firmware gratuitas. •Peso: sólo 1,2 Kg •Máxima capacidad de carga: 5Kg.

