

Serie AS

Índice

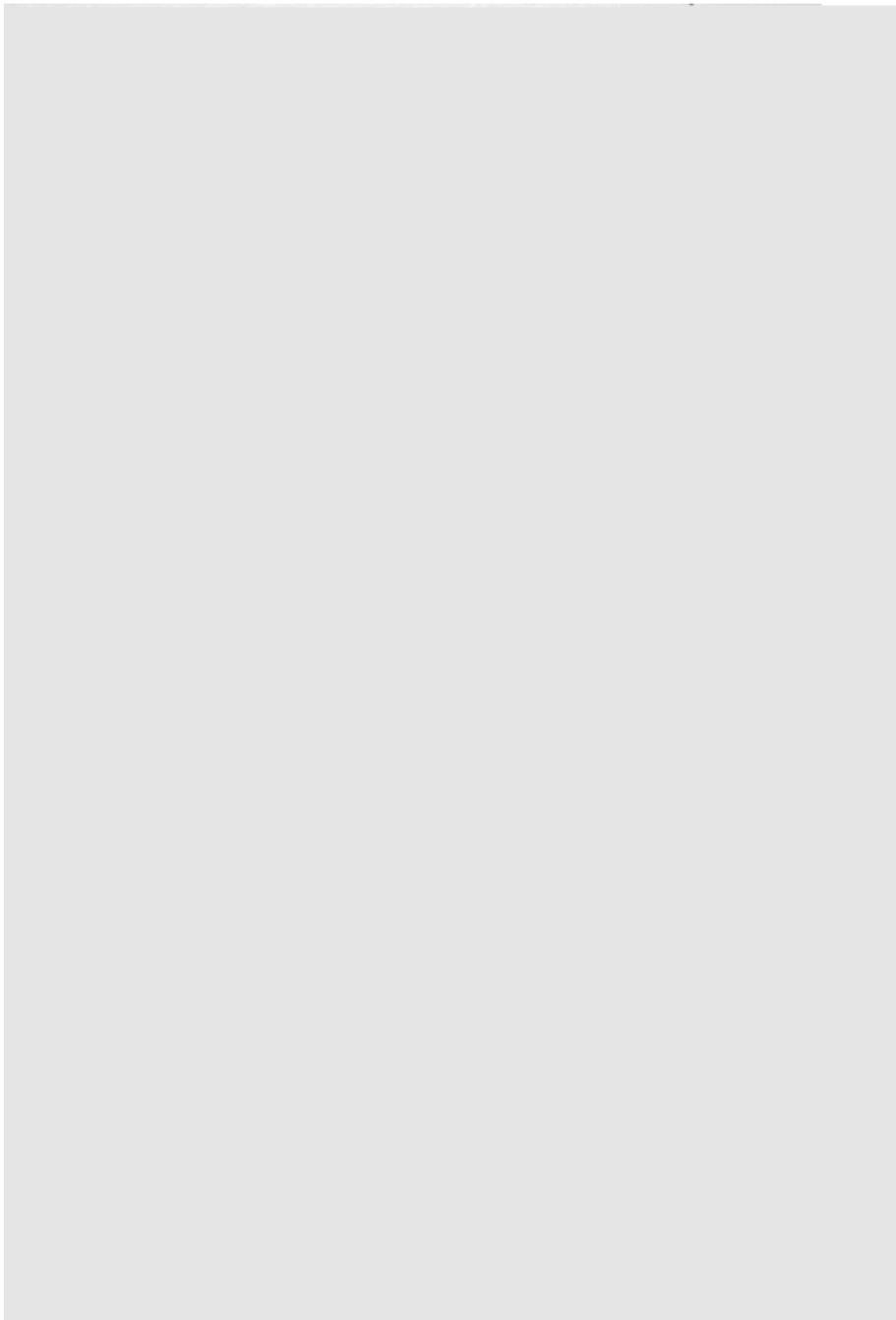
INTRODUCCIÓN	3
Atención	3
ENSAMBLAJE	6
Preparac	

Introducción

¡Felicidades por la compra de un telescopio de la Serie AstroMaster de Celestron! Esta gama de telescopios está disponible con diferentes versiones y este manual

Figura 1-1 Refractor AstroMaster 70EQ

1	Tubo óptico del telescopio	9	Tornillo de ajuste de Latitud
---	----------------------------	---	-------------------------------



Ensamblaje

Esta sección abarca las instrucciones de ensamblaje de los telescopios Celestron de la Serie AstroMaster. Es aconsejable

4. Para acoplar el mando de Dec, actúe de la misma manera que con el de A.R. En este caso el saliente de acoplamiento se encuentra en la zona superior de la montura, justo debajo de la plataforma soporte para el tubo.

Generalmente es recomendable realizar el ajuste final en altitud moviendo la montura contra la gravedad (es decir, utilizando el mando de ajuste de latitud posterior para elevar la

Principios básicos del telescopio

Un telescopio es un instrumento que capta y enfoca luz. La naturaleza del diseño óptico determina como es enfocada la luz

Orientación de la imagen

La orientación de la imagen varía en función de los accesorios ópticos acoplados en el tubo del telescopio. Cuando se

3. Con los dos ojos abiertos, observe a través de la lentilla la

Colimación estelar nocturna

Una vez completada la colimación diurna, podemos proceder a ajustar el telescopio con éste acopiado en su montura