

Telescopio Celestron Astro Fi 5

Diseño: espejo (reflectores) / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 127 mm

Distancia focal: 1250 mm

Máximo Ampliación utilizable: 241 x

Resolución máxima de ampliación: 190 x

Magnificación mínima: 18 x

Luminosidad: 1/9.8

Permeabilidad: 13 velocidad del sonido

Resolución (Dawes): 0,89 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,14 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: Montado en pila

Oculares: 25 mm (50x), 10 mm (125x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Adaptador de teléfono inteligente

Longitud del tubo: 28 cm

Peso total: 7,7 kg