

Telescopio Celestron NexStar Evolution 6

Diseño: Lente de espejo / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 150 mm

Distancia focal: 1500 mm

Ampliación máxima utilizable : 354 x

Ampliación de resolución máxima: 225 x

Ampliación mínima: 21 x

Luminosidad: 1/10

Permeabilidad: 13,4 s .vel

Resolución (Dawes): 0,77 arcsec

Resolución (Rayleigh): 0,93 arcsec

Buscador: con enfoque puntual (LED)

Enfocador: Bastidor

Oculares: 40 mm (38x), 13 mm (115x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Recubrimiento óptico

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Longitud del tubo: 41 cm

Peso total: 16,08 kg

Funciones y características adicionales del telescopio: Control del telescopio desde un dispositivo móvil (WiFi incorporado)