

Telescopio Celestron NexStar Evolution 9,25

Diseño: Lente de espejo / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 235 mm

Distancia focal: 2350 mm

Ampliación máxima utilizable : 555 x

Ampliación de resolución máxima: 352 x

Ampliación mínima: 34 x

Luminosidad: 1/10

Permeabilidad: 14,4 s .vel

Resolución (Dawes): 0,49 arcsec

Resolución (Rayleigh): 0,59 arcsec

Buscador: con enfoque puntual (LED)

Enfocador: con listones

Oculares: 40 mm (59x), 13 mm (180x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Espejo: esférico

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Longitud del tubo: 56 cm

Peso total: 23,2 kg

Funciones y características adicionales del telescopio: Controle el telescopio desde un dispositivo móvil