

Telescopio Levenhuk Skyline PRO 90 MAK

Diseño: Lente de espejo / Maksutov-Cassegrain /

Montura: Ecuatorial (EQ1)

Diámetro de la lente: 90 mm

Distancia focal: 1250 mm

Aumento máximo utilizable: 180 x

Aumento de resolución máxima: 135 x

Aumento mínimo: 13 x

Apertura: 1/13,9

Permeabilidad: 12,3 sv

Resolución (Dawes): 1,27 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,56 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: montado en riel

Oculares: 25 mm, 10 mm

Diámetro del orificio del ocular: 1,25 "

Recubrimiento óptico

Espejo diagonal

Montaje de tubo: Placa de montaje

Altura del trípode: 123 cm

Peso total: 9,8 kg