

Telescopio Levenhuk Skyline PRO 80 MAK

Diseño: Lente de espejo / Maksutov-Cassegrain /

Montura: Ecuatorial / EQ1 /

Diámetro de la lente: 80 mm

Distancia focal: 1000 mm

Aumento máximo utilizable: 160 x

Aumento de resolución máxima: 120 x

Aumento mínimo: 11 x

Apertura: 1/12.5

Permeabilidad: 12 sv

Resolución (Dawes): 1,43 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,75 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: Montado en bastidor

Oculares: 17 mm, 3,6 mm

Diámetro del ocular: 1,25 "

Espejo: esférico

Espejo diagonal

Altura del trípode: 123 cm

Peso total: 9,6 kg