

# Telescopio Levenhuk Skyline PRO 127 MAK

Diseño: Lente de espejo / Maksutov-Cassegrain /

Montura: Ecuatorial (EQ3)

Diámetro de la lente: 127 mm

Distancia focal: 1500 mm

Aumento máximo utilizable: 254 x

Aumento de resolución máxima: 190 x

Aumento mínimo: 18 x

Apertura: 1/11.8

Permeabilidad: 13 sv

Resolución (Dawes): 0,9 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,1 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: montado en riel

Oculares: 25 mm, 10 mm

Diámetro del orificio del ocular: 1,25 "

Espejo diagonal

Portatubos: placa de fijación

Longitud del tubo: 37 cm

Altura del trípode: 112 cm

Peso total : 20 kg