

Telescopio Levenhuk SkyMatic 105 GT MAK

Diseño: lente de espejo / Maksutov-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 102 mm

Distancia focal: 1300 mm

Máximo utilizable aumento: 204 x

Resolución máxima aumento: 153 x

Aumento mínimo: 15 x

Luminosidad: 1/12.7

Permeabilidad: 12.5 s .vel

Resolución (Dawes): 1,12 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,37 arcsec

Buscador: ptico / 6x30 /

Enfocador: riel

Oculares: 25 mm (52x), 10 mm (130x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Espejo diagonal

Control electrónico

Objetivo automático

Seguimiento automático

Altura del trípode: 115 cm

Peso total: 10 kg