

# Telescopio Levenhuk SkyMatic 135 GTA

Diseño: espejo (reflectores) / acromático /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 130 mm

Distancia focal: 650 mm

Máx. Ampliación: 260 x

Apertura: 1/5

Permeabilidad: 12,6 sv

Resolución (Dawes): 1,1 arcsec

Buscador: óptico / 6x30 /

Enfocador: riel

Oculares: 25 mm (26x), 10 mm (65x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Espejo: parabólico

Espejo diagonal

Control electrónico

Apuntar automáticamente

Seguimiento automático

Altura del trípode: 63 cm / 115 /

Peso total: 12 kg