

Telescopio Celestron AstroMaster 130 EQ

Diseño: espejo (reflectores) / Newton /

Montaje: ecuatorial

Diámetro de la lente: 130 mm

Distancia focal: 650 mm

Ampliación máxima: 260 x

Ampliación de resolución máxima: 195 x

Ampliación mínima: 19 x

Luminosidad: 1/5

Permeabilidad: 13.1 br.lcd

Resolución (Dawes): 0,89 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,07 arcsec

Buscador: con enfoque puntual (LED)

Enfocador: riel

Oculares: 20 mm (33x), 10 mm (65x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Revestimiento óptico

Espejo: esférico

Fijación de tubos: anillos de fijación

Longitud de tubo: 61 cm

Peso total: 16,66 kg / embalado /