

Telescopio Celestron AstroMaster 130 EQ-MD

Diseño: Espejo (reflectores) / Newton /

Montaje: Ecuatorial / CG-3 /

Diámetro de la lente: 130 mm

Distancia focal: 650 mm

Ampliación máxima utilizable: 260 x

Ampliación de resolución máxima: 195 x

Ampliación mínima : 19 x

Apertura: 1/5

Permeabilidad: 13,1 sv

Resolución (Dawes): 0,89 arcsec

Resolución (Rayleigh) : 1,07 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: Montado en pila

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

Diámetro interior del ocular : 1,25"

Revestimiento ptico

Espejo: esférico

Fijación de tubera: anillos de fijación

Longitud de tubera: 61 cm

Peso total: 16,8 kg / embalado /