

Telescopio Celestron AstroMaster 130 EQ

Design: espelho (refletores) / Newton /
Monte: equatorial
Dimetro da lente: 130mm
Distncia focal: 650mm
Ampliao mxima til : 260 x
Ampliao mxima de resoluo: 195 x
Ampliao mnima: 19 x
Luminosidade: 1/5
Permeabilidade: 13,1 br. led
Resoluo (Dawes): 0,89 segundos de arco
Resoluo (Rayleigh): 1,07 segundos de arco
Findfinder: com mira pontual (LED)
Focuser: rail
Oculares: 20mm (33x), 10mm (65x)
Dimetro da ocular: 1,25"
Revestimento ptico
Espelho: esfrcico
Fixao do tubo: anis de fixao
Comprimento do tubo: 61 cm
Peso total 16,66 kg / embalado /