

# 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 /