

Telescopio BRESSER Spica 130/1000 EQ3

Diseño: Espejo (reflectores) / Newton /

Montaje: Ecuatorial (EQ3)

Diámetro de la lente: 130 mm

Distancia focal: 1000 mm

Aumento máximo utilizable: 260 x

Aumento de resolución máxima: 195 x

Aumento mínimo : 19 x

Luminosidad: 1/7.7

Permeabilidad: 13,1 sv

Resolución (Dawes): 0,88 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,08 arcsec

Buscador: enfoque puntual (LED)

Enfocador: montado en riel

Oculares: 4 mm, 20 mm

Diámetro del ocular: 2 " / 1,25"/

Lente de Barlow: 3 x

Filtro solar

Corrector

Adaptador para smartphone

Portatubos: anillos de montaje

Longitud del tubo: 90 cm

Peso total: 7,5 kg