

Telescopio BRESSER Stellar 60/800

Diseño: con lentes (refractores)

Montaje: azimutal

Diámetro de la lente: 60 mm

Distancia focal: 800 mm

Máx. Ampliación utilizable: 120 x

Máx. resolución zoom: 90 x

Mín. aumento: 9 x

Apertura: 1/11.3

Permeabilidad: 11,4 sv

Resolución (Dawes): 1,9 arcsec

Resolución (Rayleigh): 2,33 arcsec

Buscador: enfoque puntual (LED)

Enfocador: montado en riel

Oculares: 20 mm, 12,5 mm, 4 mm

Diámetro del ocular: 1,25"

Lente de Barlow: 2 x

Lente convexa: 1,5 x

Longitud del tubo: 78 cm

Peso total: 1,55 kg