

Telescopio BRESSER Solarix 76/350 AZ

Diseño: con lentes (refractores)

Montaje: azimutal (AZ1)

Diámetro de la lente: 76 mm

Distancia focal: 350 mm

Ampliación máxima utilizable : 152 x

Ampliación de resolución máxima: 114 x

Ampliación mínima: 11 x

Apertura: 1/4,6

Permeabilidad: 11,9 sv.led

Resolución (Dawes): 1,5 arcsec

Buscador: ptico

Oculares: SR4 mm (87,5x), H20 mm (17,5x)

Diámetro del ocular: 1,25 "

Lente de Barlow: 2 x

Filtro solar

Espejo diagonal

Adaptador de smartphone

Longitud de tubera: 32 cm

Altura del trípode: 75 cm / 120 cm /

Peso total: 3,65 kg