

# Telescopio BRESSER Solarix 114/500 AZ (carbon)

Diseño: espejo (reflectores)

Montaje: azimut (AZ1)

Diámetro de la lente: 114 mm

Distancia focal: 500 mm

Ampliación máxima utilizable : 230 x

Ampliación de resolución máxima: 111 x

Ampliación mínima: 20 x

Luminosidad: 1/4.38

Permeabilidad: 12.4 br.lcd

Resolución (Dawes): 1,21 segundos de arco

Buscador de puntos: (LED)

Enfocador: riel

Oculares: 25 mm, 9 mm

Diámetro del ocular: 1,25 "

Lente de Barlow: 2 x

Filtro solar

Adaptador de teléfono inteligente

Conexión de tubería: tornillos de montaje

Longitud de tubería: 60 cm

Altura del trípode: 145 cm

Peso total: 3,5 kg