

Telescopio BRESSER Messier 5" Dobson

Construcción: especular (reflectores) / Newton /

Montaje: Dobson

Diámetro de la lente: 130 mm

Distancia focal: 650 mm

Máx. Ampliación utilizable: 260 x

Máx. resolución zoom: 195 x

Mín. aumento: 19 x

Apertura: 1/5

Permeabilidad: 12,7 sv

Resolución (Dawes): 1,08 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: Cremallera y pin

Oculares: K25, K9

Diámetro del ocular: 1.25 "

Filtro solar

Espejo: parabólica

Longitud del tubo: 61 cm

Peso total: 6,6 kg

Funciones y características adicionales del telescopio: Filtro lunar incluido