

# Telescopio BRESSER Messier 6" Dobson

Construcción: especular (reflectores) / Newton /

Montaje: Dobson

Diámetro de la lente: 152 mm

Distancia focal: 750 mm

Mx. Ampliación utilizable: 304 x

Mx. resolución zoom: 213 x

Mn. Aumento: 21 x

Luminosidad: 1/5

Permeabilidad: 13,4 sv

Resolución (Dawes): 0,76 arcsec

Resolución (Rayleigh): 0,93 arcsec

Buscador: Enfoque puntual (LED)

Enfocador: Montado en bastidor

Oculares: K25, K9

Diámetro interior del ocular: 2 " / 1,25 " /

Espejo: esférico

Longitud del tubo: 69 cm

Peso total : 9,2 kg