

Telescopio Levenhuk Ra 250N Dob

Construcción: especular (reflectores) / Newton /

Montaje: Dobson

Diámetro de la lente: 250 mm

Longitud focal: 1250 mm

Máx. Ampliación: 508 x

Apertura: 1/5

Permeabilidad: 14,7 sv

Resolución (Dawes): 0,5 arcsec

Buscador: óptico / 8x50 /

Enfocador: Crayford

Oculares: 30 mm, 9 mm

Diámetro del ocular: 2 "

Espejo: parabólico

Refrigeración activa

Peso total: 39,12 kg / embalado /