

Telescopio Skywatcher P2001EQ5

Diseño: Espejo (reflectores) / Newton /

Montaje: Ecuatorial (EQ5)

Diámetro de la lente: 200 mm

Distancia focal: 1000 mm

Aumento máximo utilizable: 400 x

Aumento de resolución máxima: 300 x

Aumento mínimo : 29 x

Luminosidad: 1/5

Permeabilidad: 14,2 sv

Resolución (Dawes): 0,69 arcsec

Blindaje de la lente (por diámetro): 28 %

Protección de la lente (rea): 8 %

Buscador: óptico / 8x50 /

Enfocador: riel

Oculares: Super 25 (40x) , Super 10 (100x)

Diámetro del ocular: 2 " / 1,25 "

Lente de Barlow: 2 x

Espejo: parabólico

Montaje de la cámara

Montaje del tubo: anillos de montaje

Longitud del tubo : 69 cm

Altura del trípode: 97 cm / 121,5 /