

# Telescopio Celestron CPC 925 GPS XLT

Diseño: Lente de espejo / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 235 mm

Distancia focal: 2350 mm

Ampliación máxima utilizable : 470 x

Ampliación de resolución máxima: 352 x

Ampliación mínima: 34 x

Luminosidad: 1/10

Permeabilidad: 14,4 s .vel

Resolución (Dawes): 0,49 arcsec

Resolución (Rayleigh): 0,59 arcsec

Protección de la lente (por diámetro): 36 %

Protección de la lente (por área) : 13 %

Buscador: ptico / 8x50 /

Enfocador: bastidor

Oculares: 40 mm (59x)

Diámetro del ocular: 1,25 "

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Peso total: 26 kg

Funciones y características adicionales del telescopio: GPS incorporado