



Sky-Watcher®



ASTROMET

Skywatcher Maksutov 127/ 1500 robotizado

Sistema óptico

Tipo	Reflector
Tipo de construcción	Maksutov
Apertura (mm)	127
Distancia focal (mm)	1500
Relación de apertura	11,8
Capacidad de resolución	0,91
valor límite (mag)	12,3
Capacidad colectora de luz	329
Ampliación útil máxima	254

Tubo telescópico del ocular

Tipo de construcción	SkyWatcher thread
Conexión (lado de ocular)	1,25"

Montura

Tipo de montura	altacimutal
Tipo de construcción	AZ-S
GoTo	sí
Seguimiento	Sí

Control GoTo

Método de alineación	2-estrellas, estrella brillante
Base de datos	42.900
Precisión	10
Control manual	SynScan
Velocidad de seguimiento	sideral, solar i lunar



Sky-Watcher®



ASTROMET

Software

SynScan

Idioma GoTo

Inglés

Trípode

Material

Acero

Altura (cm)

71-121

Peso (kg)

4,5

Accesorios incluidos

Oculares de 1,25"

25mm, 10mm

Sistema óptico de desviación

1,25" - 90° star diagonal

Telescopio visor

6x30

En general

Peso total (kg)

8

Serie

SkyMax

Recomendación especial

sí

Aplicaciones

Luna y planetas

sí

Nebulosas y galaxias

sí

Observación de la naturaleza

sí

Astrofotografía

sí (Luna y planetas)

Sol

no recomendado (solamente con filtro solar apropiado)

Recomendado para

Principiantes

sí

Avanzados

sí

Aficionados avanzados

sí