

OFERTAS CELESTRON

2012

microCIENCIA

Montnegre, 2 y 6 - 08029 BARCELONA - Tel. 934 105 856 - Fax 933 210 507
e-mail: microciencia@microciencia.com - web: microciencia.com



165,20 €

SKYSCOUT SCOPE 90

Telescopio con montura altacimutal para observación **terrestre** y **celeste**. Especialmente diseñado para su uso con el Planetario Personal SkyScout opcional mediante la abrazadera integrada.

- Refractor acromático de 90mm Ø y 660mm de focal (f/7).
- Buscador óptico 6x30mm con hilo en cruz.
- Oculares de 40mm (17x) y 10mm (66x) de 31,8mm Ø.
- Prisma inversor de imagen de 31,8mm Ø.
- Montura altacimutal con mandos de movimiento vertical/horizontal.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 31,8mm Ø.
- Abrazadera para Planetario Personal SkyScout.
- CD-Rom "TheSky"



696,20 €

SKYPRODIGY 130

¡EL TELESCOPIO MÁS INTELIGENTE EN EL UNIVERSO!

¡NO SE REQUIEREN CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS. LA SIMPLE PULSACIÓN DE UNA TECLA CONVIERTE, INMEDIATAMENTE, A CUALQUIER OBSERVADOR EN UN ASTRÓNOMO!

Un producto realmente revolucionario con tecnología de última generación. SkyProdigy™ es el instrumento que culmina décadas de tecnología aplicada a los telescopios. Combina motores electrónicos, un ordenador inteligente integrado, una cámara digital y la tecnología StarSense™ para crear un telescopio automático con alineación instantánea que no requiere introducción de datos alguna por parte del usuario. Tan sólo hay que activar el dispositivo, apretar una tecla y disfrutar de la visión, ¡asi de fácil!

El proceso automático de alineación del SkyProdigy tarda sólo unos pocos minutos, en ese momento estará listo para seleccionar miles de objetos. ¿No está seguro de que observar? seleccione la opción Tour del Cielo; esta alternativa ofrece una lista personalizada de los mejores objetos visibles en el cielo en función de la hora y ubicación del momento de la observación.

GANADOR DEL PRESTIGIOSO PREMIO A LA INNOVACIÓN DE DISEÑO E INGENIERÍA DE LA FERIA CES 2011

- Reflector Newton de 130mm Ø y 650mm de focal (f/5).
- Buscador con puntero luminoso.
- Oculares de 25mm (26x) y 9mm (72x) de 31,8mm Ø.
- Montura altacimutal computerizada con cámara digital integrada.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 31,8mm Ø.
- Base de datos con más de 4.000 objetos.
- Tecnología StarSense™ (patente en tramitación) que ofrece una alineación totalmente automática sin intervención del usuario.
- Unidad de control con programa actualizable vía Internet.
- CD-Rom "TheSky".



1.262,60 €

C8-SGT

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain de 203mm Ø y 2032mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 6x30mm con hilo en cruz.
- Ocular de 25mm (81x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.
- Montura ecuatorial alemana CG-5GT motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- CD-Rom "TheSkyX".



1.528,10 €

C9¼-SGT

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain de 235mm Ø y 2350mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 6x30mm con hilo en cruz.
- Ocular de 25mm (94x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.
- Montura ecuatorial alemana CG-5GT motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- CD-Rom "TheSkyX".

2.295,10 €



CGEM 800

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain de 203mm Ø y 2032mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 6x30mm con hilo en cruz.
- Ocular de 25mm (81x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.
- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- CD-Rom "TheSkyX".

CGEM 925

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain de 235mm Ø y 2350mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 6x30mm con hilo en cruz.
- Ocular de 25mm (94x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.
- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- CD-Rom "TheSkyX".

2.619,60 €



3.138,80 €



CGEM 1100

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain de 280mm Ø y 2800mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 40mm (70x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.
- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- CD-Rom "TheSkyX".



2.590,10 €

CGEM 800 EdgeHD

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain Aplanático de 203mm \varnothing y 2032mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 40mm (51x) de 31,8mm \varnothing .
- Prisma cenital 90° de 31,8mm \varnothing .
- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm \varnothing .
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- CD-Rom "TheSkyX".



4.478,10 €

CGEM 1100 EdgeHD

- Telescopio catadióptrico Schmidt-Cassegrain Aplanático de 280mm \varnothing y 2800mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 23mm (122x) de 50,8mm \varnothing .
- Prisma cenital 90° de 50,8mm \varnothing .
- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm \varnothing .
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- CD-Rom "TheSkyX".

1.303,90 €



Tubo óptico 8" EdgeHD

- Diseño óptico Schmidt-Cassegrain Aplanático.
- Compatible con Fastar
- Tratamiento Starbright XLT
- 203mm Ø y 2032mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 40mm (51x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.

3.776,00 €



Tubo óptico 11" EdgeHD

- Diseño óptico Schmidt-Cassegrain Aplanático.
- Compatible con Fastar
- Tratamiento Starbright XLT
- 280mm Ø y 2800mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 23mm (122x) de 50,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 50,8mm Ø.

1.634,30 €

Tubo óptico 11"

- Diseño óptico Schmidt-Cassegrain.
- Tratamiento Starbright XLT
- 280mm Ø y 2800mm de focal (f/10).
- Buscador óptico 9x50mm con hilo en cruz.
- Ocular de 40mm (70x) de 31,8mm Ø.
- Prisma cenital 90° de 31,8mm Ø.

Montura ecuatorial alemana CGEM

- Montura ecuatorial alemana CGEM motorizada en ambos ejes.
- Unidad de control NexStar computerizada con función GoTo y 40.000 objetos en memoria.
- Trípode de acero inoxidable con patas redondas de 50,8mm Ø.
- Programa NexRemote de control del telescopio y cable RS-232
- Una pesa de 7,7kg.
- Capacidad de carga de 18kg.
- Compatible con módulo GPS SkySync.

1.404,20 €

