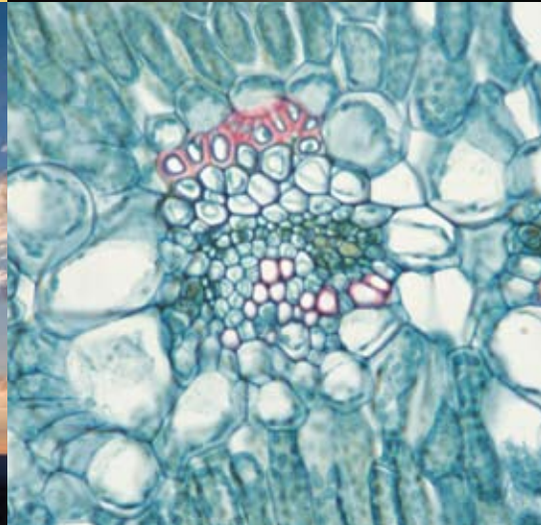
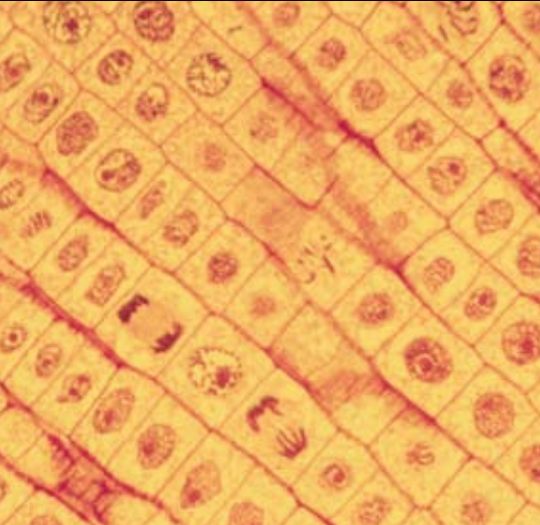


 **CONTACTO RÁPIDO**
342-1010338 



 **CELESTRON** *LÍDER MUNDIAL EN TELESCOPIA*



Astronomía, Aventura y Ciencia.
Un negocio con potencial.....

Conozca cómo vender mejor nuestros productos



Comparta con nosotros la inigualable experiencia de distribuir los productos ópticos de Celestron y descubra los excelentes beneficios que ofrecemos a nuestros clientes:

LA POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LOS PRODUCTOS DE LA MARCA LÍDER DEL MERCADO.

Celestron, líder mundial en telescopía, cuenta ya con 50 años de presencia ininterrumpida en el mercado, en los que nos ha deleitado siempre con productos que ofrecen los mayores estándares de calidad, el mejor desempeño óptico y un esmerado y siempre contemporáneo diseño, siendo siempre la primera elección de los conocedores, ya sean profesionales o aficionados.

SERVICIO Y SOPORTE ESPECIALIZADO:

Usted nunca estará solo, ya que nuestro equipo de profesionales lo apoyará a usted y a sus clientes con cualquier tema relacionado a nuestros productos: garantía, servicio, reparaciones, refacciones originales, asesoría y mucho más...

Nuestra amplia gama de productos está destinada a satisfacer el mayor número de necesidades posible.

Le invitamos a conocer la nomenclatura que hemos diseñado para facilitarle la comprensión de los usos y aplicaciones de nuestros productos.

Valores agregados

- | | |
|--------------------------|--|
| OP Óptica Premium | H₂O Resistente al agua |
| Z Zoom | GA Gran angular |
| N Nitrógeno | Brújula |
| AF Auto focus | |

USOS Y APLICACIONES DE LOS TELESCOPIOS:

El diámetro de un telescopio y su sistema de óptica serán los que determinen los usos para los que están diseñados. Identifique estos usos de acuerdo a los siguientes íconos:

- Observación terrestre**
- Observación de la Luna**
- Observación de los planetas**
- Observación del espacio profundo: Nebulosas, Galaxias, Cúmulos, etc.**

USOS Y APLICACIONES DE NUESTROS BINOCULARES:

Si bien todos los binoculares siempre resultan útiles para diversos usos, hay actividades en las que ciertos modelos destacan. Identifíquelas con los siguientes íconos:

- | | |
|--------------------|------------------------|
| Uso general | Aves |
| Deportes | Montaña |
| Carreras | Paisaje |
| Botes | Penumbra/ Noche |
| Cacería | Teatro |
| Excursión | Astros |
| Vigilancia | |

TERMINOLOGÍA DE LÍNEAS ÓPTICAS QUE VALE LA PENA CONOCER...

DIÁMETRO O APERTURA:

Se refiere al tamaño de los lentes o espejos objetivos de los telescopios, binoculares o teleobjetivos. A mayor diámetro mayor luz es capturada y, por ende, mejor calidad de imagen ofrecerá el equipo. Así mismo, a mayor apertura se pueden observar más objetos que nuestros ojos no pueden percibir, especialmente en astronomía.

DISTANCIA FOCAL:

Se refiere a la distancia que recorre la luz dentro del tubo óptico desde que cambia de dirección hasta que llega a la salida ocular. A mayor distancia focal mayor número de aumentos nos podrá ofrecer el equipo.

POTENCIA:

Es el número de veces que nos acerca el instrumento al objeto y se expresa con el número de veces que nos acerca seguido por una X. Si estamos observando un objeto a 1,000 metros de distancia y usamos 10X sería el equivalente a dividir 1,000 entre 10 = 100, es decir, sería como observar el objeto a 100 metros de distancia. También es correcto decir aumentos, ampliificaciones o acercamientos.

MONTURA:

Es el dispositivo que permite los movimientos a los telescopios y existen básicamente dos tipos:

ALTAZIMUTAL (AZ) que cuenta con movimiento lateral (izquierda-derecha) y de altura (arriba-abajo); y la **ECUATORIAL (EQ)** que está diseñada para seguir los astros tal y como se mueven en el cielo, cuenta con 3 ejes: polar, declinación y ascensión recta.

TIPOS DE TELESCOPIOS:

Refractores: cuentan con un lente objetivo en la parte frontal que concentra la luz enviándola a la salida ocular situada en el fondo del telescopio. Son especialmente buenos para objetos muy brillantes: luna, planetas y observación terrestre. También se les conoce como Galileanos.

Reflectores: cuentan con un espejo en el fondo del telescopio que concentra la luz enviándola a la salida ocular que se encuentra a un costado en la parte frontal del tubo. Son especialmente buenos para observar objetos difusos: nebulosas, galaxias, espacio profundo. También se les conoce como Newtonianos.

Catadióptricos: utilizan lentes y espejos logrando rebotes de luz que recorren de ida y vuelta el tubo del telescopio, con lo que se consiguen grandes distancias focales en tubos pequeños. Los más conocidos son el Maksutov-Cassegrain y el Schmidt-Cassegrain. Son recomendables para cualquier tipo de observación y, en especial, para la astrofotografía.

SALIDA OCULAR:

Es el tubo del telescopio que nos ofrece la luz concentrada. En ella colocamos los lentes oculares para hacer la observación con los telescopios. En este manual hacemos referencia a ella de acuerdo al diámetro que tiene (0.965 ó 1.25 pulgadas). Es especialmente importante conocerla al recomendar accesorios.

OCULAR:

Nombre reducido que se le da a “lente ocular”. En el telescopio son las pequeñas piezas que ponemos en la salida ocular para poder observar, mientras más grande sea el número que trae impreso (distancia focal) menor será la potencia que ofrezca. En los binoculares hace referencia al lente por donde observamos y no es intercambiable.

BARLOW:

Es un lente que ayuda a multiplicar las potencias que nos da un ocular. Se coloca entre la salida ocular y el lente ocular. El número de veces que multiplicará la potencia está declarado en su nomenclatura: 2X o 3X, es decir, la duplica o la triplica.

INVERSOR DE IMAGEN:

Todo telescopio ofrece una imagen invertida de lo que observamos. Para ponerla de pie se requiere este accesorio, también conocido como “erecting piece”. Se coloca entre la salida ocular y el ocular. Las diagonales star hacen esta función sin necesidad de agregar otro accesorio.

SALIDA PUPILAR:

Se refiere al tamaño de imagen que nos va a ofrecer un binocular. Mientras más grande sea su salida pupilar más cómodo será realizar la observación, pero menor será la potencia del equipo ya que llevan una relación inversa: a mayor potencia menor salida pupilar.

CAMPO DE VISIÓN:

Se refiere al ancho que abarcará nuestro equipo a una distancia determinada (normalmente 1,000 yardas o 1,000 metros). Si el campo de visión declarado de un binocular es de 123 m / 1 000 m quiere decir que la visión de nuestro equipo abarcará 123 metros de ancho de un paisaje que se encuentra a 1,000 metros de distancia de nosotros.

GRAN ANGULAR:

Es la característica del diseño óptico que le permite ofrecer mayor campo de visión sin tener que sacrificar potencia

Cómo calcular las potencias de un telescopio:

Dividir la distancia focal del telescopio entre la distancia focal del ocular. Ejemplo: si el telescopio tiene una distancia focal de 900 mm y estamos usando un ocular de 10 mm dividido 900 entre 10 = 90X, es decir, la utilización de este ocular me dará 90 potencias. Si cambio de ocular variará la potencia.

Cómo interpretar la nomenclatura de un binocular:

Todos traen inscrita una leyenda que tiene 2 cantidades separadas por una X. La primer cantidad siempre hace referencia a la potencia con la que cuenta el binocular, la segunda a la apertura o diámetro de su lente objetivo.

Ejemplo: 10X25, en donde 10 será la potencia y 25 el diámetro de sus lentes objetivos. En algunos casos la primera cantidad está expresada con 2 números separados por un guión 10-20X50, lo cual indica que se trata de un binocular con potencia variable de 10 a 20 aumentos y con un lente objetivo de 50 mm.

Telescopios Celestron®

La más afamada marca de telescopios para astrónomos aficionados y profesionales es distribuida en exclusiva en México por Victorinox. La historia de esta empresa se remonta a 1960, cuando su fundador detectó la necesidad de ofrecer al público en general diseños ópticos de mayor calidad que les permitieran observar y disfrutar las maravillas del universo, comenzando así una historia en la que el reconocimiento a su depurada ingeniería y excelente desempeño de sus equipos siempre ha estado presente.



NexStar® SE

Computarizados, para los amantes de la tecnología

11049
Maksutov-Cassegrain
4" Computarizado

11068
Schmidt-Cassegrain
6" Computarizado



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
11049	Maksutov-Cassegrain	102 mm 4"	1,325 mm	25 mm (53x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	1.25"
11068	Schmidt-Cassegrain	150 mm 5.91"	1,500 mm	25 mm (60x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	1.25"

Características de la línea:

- Base de datos de 40,000 objetos
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1
- Incluye Software NexRemote para controlar desde computadora

Accesorios SUGERIDOS para la línea NexStar® SE



94303



18774



93575

CPC™

Para el siguiente nivel: Tecnología GPS

11073-XLT
Schmidt-Cassegrain
8" Computarizado



11075-XLT
Schmidt-Cassegrain
11" Computarizado



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
11073-XLT	Schmidt-Cassegrain	203 mm 8"	2,032 mm	40 mm (51x)	8x50	Altazimutal Computarizada	1.25"
11075-XLT	Schmidt-Cassegrain	280 mm 11"	2,800 mm	40 mm (70x)	8x50	Altazimutal Computarizada	1.25"

Características de la línea:

- Base de datos de 40,000 objetos
- Incluye Software NextRemote y cable para controlar desde computadora
- Recubrimiento: Starbright XLT
- Cable toma corriente para encendedor
- GPS interno de 16 canales

Accesorios SUGERIDOS para la línea CPC™



94303



18777



18778

PowerSeeker®

Astronomía al alcance de todos

21009
Refractor 50 / 500 AZ



21039
Refractor 50 / 600 AZ



21041
Refractor 60 / 700 AZ



21043C
Refractor 60 / 900 EQ



21044C
Reflector 76 / 700 AZ



21045
Reflector 114 / 900 EQ



21049
Reflector 127 / 1000 EQ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
21009	Refractor	50 mm 1.97"	500 mm	20, 8 mm (25x, 63x)	2x20	Altazimutal de mesa	0.965"
Inversor de imagen 1.5x Barlow 2x Bolsa de nylon Software astronómico The Sky First light edition.							
21039	Refractor	50 mm 1.97"	600 mm	20, 12 y 4 mm (30x - 50x - 150x)	5x24	Altazimutal	0.965"
Diagonal Star 90° con inversor de imagen.							
21041	Refractor	60 mm 2.36"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	5x24	Altazimutal	1.25"
21043C	Refractor	60 mm 2.36"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x - 225x)	5x24	Ecuatorial	1.25"
21044C	Reflector	76 mm 2.99"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	5x24	Altazimutal	1.25"
Su lente de 20 mm tiene inversor de imagen.							
21045	Reflector	114 mm 4.49"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x - 225x)	5x24	Ecuatorial	1.25"
Su lente de 20 mm tiene inversor de imagen.							
21049	Reflector	127 mm 5"	1,000 mm	20 mm, 4 mm (50x - 250x)	5x24	Ecuatorial	1.25"
Su lente de 20 mm tiene inversor de imagen.							

Características de la línea:

- Lente Barlow 3X
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1

Accesorios SUGERIDOS para la línea PowerSeeker™



Sólo para salida ocular 1.25"

94304



Sólo para montura ecuatorial

93514



Powerseeker Accessory Kit

94306

AstroMaster™

Su moderno diseño y facilidad de armado los hacen la mejor opción

21061
Refractor 70 / 900 AZ



21063
Refractor 90 / 1000 AZ



21064
Refractor 90 / 1000 EQ



31035
Reflector 76 / 700 EQ



31042
Reflector 114 / 1000 EQ



31043
Reflector 114 / 1000 AZ



31045
Reflector 130 / 650 EQ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
21061	Refractor	70 mm 2.76"	900 mm	20 mm, 10 mm (45x - 90x)	Punto rojo Prealineado	Altazimutal	1.25"
21063	Refractor	90 mm 3.54"	1,000 mm	20 mm, 10 mm (50x - 100x)	Punto rojo Prealineado	Altazimutal	1.25"
21064	Refractor	90 mm 3.54"	1,000 mm	20 mm, 10 mm (50x - 100x)	Punto rojo Prealineado	Ecuatorial	1.25"
31035	Reflector	76 mm 2.99"	700 mm	20 mm, 10 mm (35x - 70x)	Punto rojo Prealineado	Ecuatorial	1.25"
31042	Reflector	114 mm 4.49"	1,000 mm	20 mm, 10 mm (50x - 100x)	Punto rojo Prealineado	Ecuatorial	1.25"
31043	Reflector	114 mm 4.49"	1,000 mm	20 mm, 10 mm (50x - 100x)	Punto rojo Prealineado	Altazimutal	1.25"
31045	Reflector	130 mm 5.12"	650 mm	20 mm, 10 mm (33x - 65x)	Punto rojo Prealineado	Ecuatorial	1.25"

Características de la línea:

- Incluye software astronómico The Sky nivel 1
- Su lente de 20 mm tiene inversor de imagen

Accesorios SUGERIDOS para la línea Astromaster™



94303



93514

*Sólo para
montura
ecuatorial*



94307

*Astromaster
Accessory Kit*

FirstScope™

Producto oficial del año internacional de la astronomía 2009

21024
FirstScope Conmemorativo
Reflector 3"



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Montura	Salida Ocular
21024	Reflector	76 mm 3"	300 mm	20 mm, 4 mm (15x - 75x)	Dobsoniana de mesa	1.25"

Características de la línea:

- Decorado con los nombres de los personajes más importantes de la astronomía.
- No incluye buscador

Accesorios SUGERIDOS para la línea FirstScope™



Travel Scope

El acompañante ideal de los aventureros

21035
Refractor 70 / 400 AZ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
21035	Refractor	70 mm 2.76"	400 mm	20 mm, 10 mm (20x - 40x)	5x24	Altazimutal	1.25"

Características de la línea:

- Diagonal Star 90° con inversor de imagen
- Tripié extendible y estable
- Lentes totalmente recubiertos
- Incluye mochila para transportación y almacenaje.

Accesorios SUGERIDOS para la línea Travel Scope™



Binoculares Celestron®

Los binoculares Celestron ofrecen una excelente resolución y contraste, gracias a la combinación de ópticos de la mayor precisión y calidad con las más modernas características de diseño, orientadas todas a la completa satisfacción del usuario. Su excelencia en desempeño y manufactura los harán sus compañeros ideales por muchos años.



Outland® Serie X

Lo mejor para los mejores, calidad y desempeño para los más exigentes

71347
Binocular Outland Serie X
10x42



71341
Binocular Outland Serie X
10x25



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
71347	10x	42 mm	97.7 m / 1,000 m	4.2 mm	BAK 4	624 g	4.3 m
Adaptable a tripié							
71341	10x	25 mm	110 m / 1,000 m	2.5 mm	BAK 4	312 g	5.2 m

Características de la línea:

- Resistente al agua
- Cargado con nitrógeno antiempañante interno
- Recubrimientos ópticos completamente multirevestidos
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS para Outland®LX



Oceana®

Calidad y funcionalidad agregada

71189-A
Binocular Oceana 7x50 Marine



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
71189-A	7x	50 mm	131 m / 1,000 m	7.1 mm	BAK 4	1,162 g	10 m

Características de la línea:

- Brújula interior
- Retícula horizontal y vertical para determinar distancias y tamaños
- Cargado con nitrógeno antiempañante interno
- Enfoque individual
- Excelente profundidad de campo
- Adaptable a tripié
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS para Oceana®



SkyMaster®

Gigantes en claridad y desempeño

71012
Binocular Porro
20-100x 70 Zoom



71018
Binocular Porro
20x 80



71020
Binocular Porro
25-125x 80 Zoom



71009
Binocular Porro
15x 70



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
71012	20x - 100x (Zoom)	70 mm	21.7 m / 1,000 m	3.5 mm @ 20x	BAK-4	22 m @ 20x	1,503 g
71018	20x	80 mm	65 m / 1,000 m	4 mm	BAK-4	33 m	2,126 g
71020	25x - 125x (Zoom)	80 mm	21.7 m / 1,000 m	3.2 mm @ 25x	BAK-4	30 m @ 25x	2,155 g
71009	15x	70 mm	76.7 m / 1,000 m	4.7 mm	BAK-4	13 m	1,361 g

Características de la línea:

- Resistente al agua
- Elementos ópticos multirevestidos para óptima transmisión de luz
- Incluye funda y correa
- Adaptable a tripie

Accesorios SUGERIDOS para la línea SkyMaster®



93575



93506



93524

Sólo para 71012
y 71009

BINOCULAR SX30

Ideal para estar cerca de la acción

72055
Binocular



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
72055	5x	30 mm	206.6 m / 1,000 m	6 mm	BK-7	9.1 m	150 g

Características de la línea:

- Elementos ópticos cubiertos
- Ofrece una vista de alto contraste
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS



UPCLOSE® G2

Ligeros, ergonómicos, ideales para no perder ningún detalle

71230
Tejado 8x21



71232
Tejado 10x25



71234
Tejado 16x32



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
71230	8x	21 mm	129 m / 1,000 m	2.6 mm	BK-7	3 m	227 g
71232	10x	25 mm	100 m / 1,000 m	2.5 mm	BK-7	5 m	312 g
71234	16x	32 mm	62 m / 1,000 m	2.0 mm	BK-7	8 m	369 g

Características de la línea:

- Resistente al agua
- Elementos ópticos multirevestidos para óptima transmisión de luz
- Cuerpo recubierto de goma
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS para Upclose® G2



UPCLOSE® G2

Ligeros, ergonómicos, ideales para no perder ningún detalle

71250
Porro 7x35



71252
Porro 8x40



71254
Porro 7-21x40 Zoom



71256
Porro 10x50



71258
Porro 20x50



71260
Porro 10-30x 50 Zoom



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
71250	7x	35 mm	161 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	4 m	624 g
71252	8x	40 mm	143 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	6 m	680 g
71254	7x - 21x (Zoom)	40 mm	93 - 56 m / 1,000 m	3 mm @ 7x	BK-7	8 - 14 m	709 g
71256	10x	50 mm	118 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	7 m	765 g
71258	20x	50 mm	56 m / 1,000 m	2.5 mm	BK-7	13 m	794 g
71260	10x - 30x (Zoom)	50 mm	15 - 38 m / 1,000 m	5 mm @ 10x	BK-7	8 - 14 m	794 g

Características de la línea:

- Resistente al agua
- Elementos ópticos multirevestidos para óptima transmisión de luz
- Cuerpo recubierto de goma
- Incluye funda y correa
- Adaptable a tripié

Accesorios SUGERIDOS para la línea Upclose® G2



93575



93606



93524

Monoculares

¡Siempre listos!

UPCLOSE® G2

71213

Monocular 10x25



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
71213	10x	25 mm	100 m /1,000 m	2.5 mm	BK-7	8 m	113 g

Accesorios SUGERIDOS para Upclose® G2



Outland Serie X

71211

Monocular 6x30



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
71211	6x	30 mm	183 m /1,000 m	5 mm	BAK-4	4 m	226.8 g

| Ópticas multi-revestidas | a prueba de agua | a prueba de empañamiento interno

Accesorios SUGERIDOS para Outland Serie X



Microscopios Celestron®

Celestron ofrece los microscopios adecuados para una gran variedad de aplicaciones: hobby, educación, estudio, investigación e industrial, cumpliendo siempre con los rigurosos estándares de calidad en óptica y desempeño propios de la marca.



Digitales LCD

Cuando observar no es suficiente

44311
Microscopio digital
con pantalla LCD



44340
Microscopio digital
con pantalla LCD



Clave	Pantalla	Amplificaciones	Zoom	Lentes objetivos	Tarjeta	Cámara digital	Memoria interna	Iluminación
44311	LCD 2.4"	3.5x, 50x	4x	-----	SD	3 MP	128 MB	LED ajustable
Cable USB 2.0 Pilas 2AA (no incluidas)								
44340	LCD 3.5"	40x, 400x, 1,600x	4x	4x, 10x, 40x	SD	2 MP	512 MB	LED superior e inferior
5 muestras preparadas Cable USB Rueda de filtros de color de seis posiciones Adaptador AC Estuche								

Accesorios SUGERIDOS para Microscopios Digitales:



44410



44412



93575

Digitales

Quando observar no es suficiente

44302-B
Digital 150x



44325
Digital 200x



44326
Digital 200x



Clave	Cabeza de microscopio	Amplificaciones	Lentes objetivos	Cámara digital	Iluminación
44302-B	Monocular	10x, 40x, 150x	---	2 MP	LED inferior
Soporte de metal para sostener el microscopio Software Photo Management Compatible con PC y MAC Cable USB 2.0					
44325 y 44326	Monocular	Digital 10x, 60x y 200x	---	1.3 MP	LED superior e inferior
Alimentación por USB Compatible con PC y MAC Para capturar video y foto Cable USB 2.0 Gotero 8 muestras preparadas Pinzas Sonda de aguja 4 muestras vacías					

Características para Microscopios Digitales:

- Para uso en PC
(para uso en Mac requiere otro software no incluido)

Accesorios SUGERIDOS para Microscopios Digitales:



44410



44412



93575

Kit de microscópios Biológicos

44320



Z

44121



Clave	Cabeza del microscopio	Cabeza rotable	Lentes objetivos	Ocular	Cámara digital	Iluminación
44320	Monocular	No	4x, 15x, 30x	10x a 20x Zoom de 40x a 600x	1.3 MP fotos y video	LED superior e inferior
Difusor de luz Cable USB 2.0 3 muestras preparadas Software procesador de imágenes CD-ROM						
44121	Monocular	No	4x, 15x, 30x	10x a 20x Zoom de 40x a 600x	-----	LED superior e inferior
Difusor de luz 3 muestras preparadas						

Accesorios SUGERIDOS para Microscopios Biológicos:



44410



44412



93575

Cámara Digital para microscopio

Cuando observar no es suficiente

44421

Cámara digital



44430

Pantalla LCD Digital con cámara



Clave	Captura	Adaptación	Zoom	Resolución	Memoria Interna	Software	Cable USB
44421	Foto y video con computadora	Todo tipo de microscopios	No	2 MP	No	Sí	USB 2.0
CD-ROM para ver imágenes en computadora Plug and Play							
44430	Foto y video LCD 3.5" 100° vertical 360° horizontal	Para oculares 23.2 mm y 30 mm	10x digital	3 MP	32 MB	No	USB mini 1.1
Adaptador AC Universal Salida a monitor Entrada tarjeta SD de hasta 2 GB							

Accesorios Celestron®

Los accesorios de Celestron están pensados para disfrutar aún más los equipos adquiridos por nuestros clientes. Es increíble qué versátil se puede hacer un telescopio con un nuevo juego de oculares, o los nuevos detalles que se pueden observar con un nuevo filtro... Lo invitamos a descubrir la completa línea de accesorios que le permitirá mantener cautivos a sus clientes.



SkyQ™ Link WiFi Adapter

Tu planetario personal

93959

Adaptador SkyQ Link WiFi
para telescopios computarizados



El innovador módulo **WiFi SkyQ Link** de Celestron® lleva aún más allá la tecnología detrás de nuestra aplicación SkyQ al activar una función de control inalámbrico para la mayoría de los telescopios computarizados Celestron®. Más que sólo permitir una operación completamente inalámbrica (incluyendo la alineación del telescopio), el módulo **SkyQ Link** le permitirá dirigir automáticamente el telescopio a un objeto con un simple “tap” en su iPad o iPhone. La función SkyTour del software SkyQ generará una lista de las mejores estrellas, galaxias y nebulosas para observar basado en la ubicación y la hora donde se encuentre el usuario.

Funciones:

- Completo control inalámbrico de su telescopio Celestron®.
- Alineación del telescopio – podrá alinear su telescopio de forma inalámbrica usando un iPhone o iPad.
- Interfaz con el software astronómico SkyQ - Toque en cualquier objeto que se muestra en la pantalla de Sky View e instantáneamente su telescopio se dirigirá al objeto.
- SkyTour - Genera una lista de todas las mejores estrellas, galaxias y nebulosas para ver a través de su telescopio.
- No requiere baterías.
- El software SkyQ para iPads y iPhones **se descarga por separado y tiene un costo**, para mayores informes visitar <http://skyqapp.com>

Clave

Tipo de telescopios

93959

Computarizados

Con SkyQ puede alinear su telescopio inalámbricamente utilizando su iPhone o iPad. Sky Tour - Genera una lista de las mejores estrellas, galaxias y nebulosas para ver a través de su telescopio.

* No requiere baterías



SkyQ es una aplicación astronómica sumamente fácil de usar para localizar e identificar cualquier objeto visible en el cielo nocturno.

Funciones:

- Cuenta con más de 4 horas de audio (en inglés) para varios de los más famosos objetos en el cielo, incluyendo planetas, galaxias, nebulosas y las estrellas más brillantes.
- Ofrece links a Wikipedia para información más amplia de los objetos celestes más populares (requiere conexión WiFi a Internet).
- Trabaja con todos los iPhones, iPads y iPod Touch con los últimos sistemas operativos (requiere de iPhone 3GS/4/iPad o iPad 2 para soportar la operación de la brújula).
- Rastrea a la estación espacial internacional (ISS) y predice los momentos para observarla.
- La función “Tonight’s Sky” lo mantendrá actualizado sobre los mejores eventos astronómicos y le dará sugerencias sobre los mejores objetos.



- Su calendario de las fases de la luna, un mapa lunar detallado y gráficas de los planetas visibles permiten rastrear los eventos de nuestro sistema solar.
- Muestra las posiciones de las lunas de Júpiter y Saturno tal y como se ven en el telescopio.
- Modo de visión nocturna.

* **Este software se descarga en <http://skyqapp.com>**

Kit de lentes

El complemento perfecto para cualquier telescopio

94303

Kit de 5 oculares, 7 filtros y un Barlow 2x para cualquier telescopio con salida ocular 1.25"



21024-ACC

Kit de oculares para FirstScope Conmemorativo



94306

Powerseeker Accesory Kit



94307

Astromaster Accesory Kit



Clave	Oculares	Medidas de oculares	Barlow	Filtro color	Filtro lunar	Salida ocular
94303	5 oculares PLÖSSL de 4 elementos de alta calidad	4, 6, 9, 15 y 32 mm	2x de alta calidad	6 pzs.	1 pza.	1.25"
Estuche de aluminio Filtro lunar Filtros de color: # 12 amarillo profundo, # 21 naranja, # 25 rojo, # 56 verde claro, # 58A verde y # 80A azul claro.						
21024-ACC	2 oculares	12.5 y 6 mm	No	No	1 pza.	1.25"
Incluye buscador 5x24 CD Room The Sky Bolsa nylon 1 filtro lunar						
94306	2 oculares Kellner	9 y 15 mm	No	2 pzs.	1 pza.	1.25"
Filtro planetaria azul # 80A Filtro planetaria rojo # 25 1 filtro lunar						
94307	1 ocular Plössl 1 ocular Kellner 1 Barlow 2x	6 y 15 mm	No	2 pzs.	1 pza.	1.25"
Filtro planetaria azul # 80A Filtro planetaria rojo # 25 Lente duplicador de 2x 1 filtro lunar						

Accesorios SUGERIDOS para Kits :



93575

Anillos para cámara

93400
Minolta



93402
Nikon



93414
Olympus



93418
Minolta Maxum



93419
Canon EOS



Clave	Para modelos	Reflex	Uso
93400	Minolta	35 mm	Astrofotografía o Telefoto
93402	Nikon	35 mm	Astrofotografía o Telefoto
93414	Olympus	35 mm	Astrofotografía o Telefoto
93418	Minolta Maxum	35 mm	Astrofotografía o Telefoto
93419	Canon EOS	35 mm	Astrofotografía o Telefoto

Accesorio SUGERIDO para anillos de cámara:



93625

Adaptadores de corriente

18769

Adaptador de batería con entrada de encendedor para telescopios computarizados



18778

Adaptador de batería para corriente AC para telescopios computarizados



Clave	Para telescopios	Modo de uso
18769	CGE, CPC, Advanced GT, Serie Nextar	Encendedor de auto o con fuente de poder alterna para telescopio
18778	Computarizados (excepto CGE Pro)	Directo a corriente

Accesorios SUGERIDOS:



18774



18777

Fuentes de Poder

18774



18777



Clave	Linterna	Adaptador	Duración	Salidas para encendedor	Salidas corriente directa
18774	De alto poder y astronómica	Encendedor de auto Universal AC 110 v / 220 v	7 hrs.	2x 12 V	3 V, 6 V y 9 V
18777	De alto poder y astronómica	Encendedor de auto Universal AC 110 v / 220 v	17 hrs.	2x 12 V	3 V, 6 V y 9 V

I Radio AM / FM | Sirena

Adaptadores fotográficos para telescopio

93625
Adaptador Universal



93626
Adaptador para cámara digital universal



Clave	Para Cámaras	Uso
93625	Reflex 35 mm	Convirtiendo el telescopio en el lente de la cámara
93626	Digitales	Fotografía a través del ocular

Accesorios SUGERIDOS para 93625:



93402



93418



93419

Accesorios Varios

93575
Cepillo limpiador



Clave

Descripción

93575

- Cepillo limpiador para lentes
- Cerdas de camello
- Ideal para superficies ópticas

93514



93514

**Motor de ascensión recta para montura EQ
Astromaster y Powerseeker**

93711
Neximage Cámara
digital p/telescopio



93711

Cámara digital para telescopio

- Cámara con resolución de 5 MP
- Permite tomar video y fotos con la computadora
- Permite observar en la pantalla de la computadora
- Se conecta a cualquier telescopio de cilindraje 1.25"

93522



93522

Motor de ascensión recta y declinación

- Para montura CG- 4 (serie Omni)

51630



51630

**Buscador de punto rojo para
telescopio**

- El buscador más fácil de alinear del mercado,
ideal para cualquier telescopio

Accesorios Varios

93606



Clave

Descripción

- 93606** **Tripié para binocular**
- Cabeza con 3 movimientos
 - Plataforma vertical a 90°
 - Columna central con elevador y tensor ajustable.
 - Nivel de burbuja horizontal y vertical.
 - Altura máxima extendido 1.60 m.
 - Altura doblado 0.68 m.
 - Incluye funda

93524



93524

Adaptador Universal de binocular a tripié

- Este adaptador permite montar cualquier binocular (porro o tejado) a un tripié para mayor estabilidad y comodidad.
- Se requiere que el binocular tenga entrada para tripié.

94221



94221

Buscador de eje polar para montura CG4 y CG5

Material POP

79991



Clave

Descripción

- 79991** **Exhibidor para binocular grande**
- Largo: 19.5 cm
 - Alto: 11 cm
 - Ancho: 17.5 cm

¿Interesado en otros productos Celestron?

Los productos exhibidos en este catálogo son los que se manejan de línea en México y tienen disponibilidad inmediata. Pero existen otros interesantes productos que Celestron ofrece a nivel mundial y si son de su interés los podemos manejar sobre pedido.

11093
CGE Pro 1100 HD



11099
CGEM 1100



