

 **CELESTRON[®]**







Por más de 50 años, el mayor anhelo de CELESTRON ha sido inspirar un sentimiento de asombro, conocimiento y diversión con cada producto que ofrecemos.

Con desarrollos tecnológicos como el SkyScout, Skyprodigy o el StarSense, CELESTRON se ha convertido en el líder mundial en telescopía, marcando la pauta en el mercado con una oferta de productos que facilitan enormemente al usuario la experiencia de la astronomía al permitirles pasar más tiempo disfrutando y menos tiempo configurando.

Asimismo, con este mismo espíritu de innovación y liderazgo CELESTRON también ofrece binoculares, equipos para excursionismo y aventura, así como microscopios con los que podrás desarrollar múltiples actividades estando más cerca de la acción, ya sea ésta recreativa o profesional.

Además, con CELESTRON nunca estarás solo, ya que nuestro equipo de expertos te apoyará con cualquier tema relacionado a nuestros productos: garantía, servicio, reparaciones, refacciones originales, asesorías y mucho más...

Te invitamos a descubrir el Mundo CELESTRON, un mundo en el que, con tu iniciativa y curiosidad, no hay fronteras para la diversión...

www.celestronmexico.com

ÍNDICE

- 5 Usos y aplicaciones de los telescopios
- 5 Usos y aplicaciones de los binoculares
- 5 Características especiales
- 6 Terminología de líneas ópticas que vale la pena conocer

Telescopios

- 8 NextStar SE
- 9 CPC
- 10 NextStar Evolution
- 11 CGE Pro
- 11 CGE M
- 12 Power Seeker
- 13 Cosmos
- 14 Astro Master
- 15 Explora Scope
- 16 Travel Scope
- 15 Eclip Smart
- 17 National Park Foundation
- 17 Land and Sky
- 18 Características especiales

Monoculares, teleobjetivos y binoculares

- 20 Up Close G2 (monocular)
- 20 Land Scout
- 21 Outland Serie X
- 22 Cypress
- 22 Oceana
- 23 Sky Master
- 24 Up Close G2 (binoculares)
- 26 Impulse
- 27 Cavalry
- 28 Valores agregados y aplicaciones generales

Microscopios

- 30 Digital LCD
- 30 Deluxe Handheld
- 31 Micro Direct
- 32 Kit microscopio
- 32 Cámara digital

Celestron Kids

- 33 Telescopio refractor
- 33 Teleobjetivo
- 33 Kit microscopio

Accesorios

- 36 Kit de lentes
- 36 Adaptadores fotográficos
- 37 Oculares
- 38 Accesorios varios

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 los planetas



Observación de la Luna



Observación del espacio profundo:
Nebulosas, Galaxias, Cúmulos, etc.

USOS Y APLICACIONES DE LOS 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



Cacería



Montaña



Deportes



Excursión



Paisaje



Carreras



Vigilancia



Astros



Botes



Aves



Teatro

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



Óptica Premium



Resistente al agua



Zoom



Nitrógeno



Brújula

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).

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 (zoom) de 10 a 20 aumentos y con un lente objetivo de 50 mm.

TELESCOPIOS





Clave MX: 500886
Clave USA: 11049
 Maksutov-Cassegrain
 4" Computarizado



Clave MX: 501101
Clave USA: 11036
 Schmidt-Cassegrain
 5" Computarizado



Clave MX: 500002
Clave USA: 11068
 Schmidt-Cassegrain
 6" Computarizado



Clave MX: 501102
Clave USA: 11069
 Schmidt-Cassegrain
 8" Computarizado



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Amplificación máxima útil	Amplificación mínima útil	Salida Ocular
MX: 500886 USA: 11049	Maksutov-Cassegrain	102 mm 4"	1,325 mm	25 mm (53x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	241x	15x	1.25"
MX: 501101 USA: 11036	Schmidt-Cassegrain	125 mm 5"	1,250 mm	25 mm (50x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	295x	18x	1.25"
MX: 500002 USA: 11068	Schmidt-Cassegrain	150 mm 6"	1,500 mm	25 mm (60x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	354x	21x	1.25"
MX: 501102 USA: 11069	Schmidt-Cassegrain	203 mm 8"	2,032 mm	25 mm (81x)	StarPointer	Altazimutal Computarizada	480x	29x	1.25"

Características de la línea:

- Base de datos de 40,000 objetos
- Incluye Software NexRemote para controlar desde computadora
- Recubrimientos: StarBright XLT
- Baterías: 8 AA (no incluidas)

Adquirir un telescopio computarizado es más económico de lo que crees, pregunta por nuestro programa "High End".

Accesorios SUGERIDOS para la línea NexStar® SE



Clave MX: 500145
 Clave USA: 94303



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575



Clave MX: 500149
Clave USA: 11073-XLT
 Schmidt-Cassegrain
 8" Computarizado



Clave MX: 500150
Clave USA: 11075-XLT
 Schmidt-Cassegrain
 11" Computarizado



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500149 USA: 11073-XLT	Schmidt-Cassegrain	203 mm 8"	2,032 mm	40 mm (51x)	8x50	Altazimutal Computarizada	1.25"
MX: 500150 USA: 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 RS-232 para controlar desde computadora
- Recubrimiento: Starbright XLT
- Cable toma corriente para encendedor
- GPS interno de 16 canales

Adquirir un telescopio computarizado es más económico de lo que crees, pregunta por nuestro programa "High End".

Accesorios SUGERIDOS para la línea CPC®



Clave MX: 500145
 Clave USA: 94303



Clave MX: 500006
Clave USA: 12091
Schmidt-Cassegrain
8" Computarizado



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500006 USA: 12091	Schmidt-Cassegrain	203 mm 8"	2,032 mm	40 mm (51x) 13 mm (156x)	StarPointer	Brazo de una orquilla Altazimutal	1.25"

Características de la línea:

- Recubrimiento: Starbright XLT
- 1 control manual y 3 puertos auxiliares para accesorios opcionales
- Puerto de carga USB
- Batería interna incluida
- Peso total del kit del telescopio: 18.4 kg
- Tripié de acero inoxidable

Adquirir un telescopio computarizado es más económico de lo que crees, pregunta por nuestro programa "High End".

Accesorios SUGERIDOS para la línea NexStar Evolution®



Clave MX: 500145
Clave USA: 94303



Clave MX: 500004
Clave USA: 11093
 CGE PRO 1100 HD
 EdgeHD
 11" Computarizado



Características de la línea:

- CGE PRO 1100 HD
- Salida ocular: 1.25"
 - Aumentos: 102x
 - Amplificación Máxima útil: 660x
 - Amplificación Mínima útil: 40x
 - Obstrucción de espejo secundario: 95 mm
 - Longitud de tubo: 610 mm / 24"

Accesorios SUGERIDOS para la línea CGE PRO®



Clave MX: 500145
 Clave USA: 94303



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575

Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura
MX: 500004 USA: 11093	Edge HD	279.4 mm 11"	2,800 mm	23 mm (122x)	9x50	CGE Pro Ecuatorial Computarizada



Clave MX: 500005
Clave USA: 11098
 CGE M 925 HD
 EdgeHD
 9" Computarizado



Características de la línea:

- CGE M 925 HD
- Salida ocular: 1.25"
 - Aumentos: 94x
 - Amplificación Máxima útil: 555x
 - Amplificación Mínima útil: 34x
 - Obstrucción de espejo secundario: 85 mm
 - Longitud de tubo: 559 mm / 22"

Accesorios SUGERIDOS para la línea CGE M®



Clave MX: 500145
 Clave USA: 94303



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575

Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura
MX: 500005 USA: 11098	Schmidt-Cassegrain	235 mm 9.25"	2,350 mm	25 mm (94x)	6x30	CGE M Ecuatorial Computarizada



Clave MX: 500017
Clave USA: 21039
 Refractor 50 / 600 AZ



Clave MX: 500018
Clave USA: 21041
 Refractor 60 / 700 AZ



Clave MX: 500696
Clave USA: 21043
 Refractor 60 / 900 EQ



Clave MX: 500151
Clave USA: 21044C
 Reflector 76 / 700 AZ



Clave MX: 500019
Clave USA: 21045
 Reflector 114 / 900 EQ



Clave MX: 500020
Clave USA: 21049
 Reflector 127 / 1000 EQ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500017 USA: 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.							
MX: 500018 USA: 21041	Refractor	60 mm 2.36"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	5x24	Altazimutal	1.25"
MX: 500696 USA: 21043	Refractor	60 mm 2.36"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x - 225x)	5x24	Ecuatorial	1.25"
MX: 500151 USA: 21044C	Reflector	76 mm 2.99"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	5x24	Altazimutal	1.25"
MX: 500019 USA: 21045	Reflector	114 mm 4.49"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x - 225x)	5x24	Ecuatorial	1.25"
MX: 500020 USA: 21049	Reflector	127 mm 5"	1,000 mm	20 mm, 4 mm (50x - 250x)	5x24	Ecuatorial	1.25"

Características de la línea:

- Lente Barlow 3X
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1
- El lente de 20 mm tiene inversor de imagen

Accesorios SUGERIDOS para la línea PowerSeeker™



Clave MX: 500145
Clave USA: 94303



Sólo para montura ecuatorial

Clave MX: 500110
Clave USA: 93514



Powerseeker Accessory Kit

Clave MX: 500146
Clave USA: 94306

C O S M O S



Clave MX: V0000210

Clave USA: 22073

Reflector 60 /700



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: V0000210 USA: 22073	Reflector	60 mm	700 mm	20 mm, 10 mm (35x - 70x)	Punto rojo	Altazimutal	1.25"



Clave MX: 500021
Clave USA: 21061
Refractor 70 / 900 AZ



Clave MX: 500032
Clave USA: 31035
Reflector 76 / 700 EQ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500021 USA: 21061	Refractor	70 mm 2.76"	900 mm	20 mm, 10 mm (45x - 90x)	Punto rojo Prealineado	Altazimutal	1.25"
MX: 500032 USA: 31035	Reflector Newtoniano	76 mm 2.99"	700 mm	20 mm, 10 mm (35x - 70x)	Punto rojo Prealineado	Ecuatorial	1.25"

Características de la línea:

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

Accesorios SUGERIDOS para la línea AstroMaster™



Clave MX: 500145
Clave USA: 94303



Sólo para montura
ecuatorial

Clave MX: 500110
Clave USA: 93514



AstroMaster
Accessory Kit

Clave MX: 500147
Clave USA: 94307



Clave MX: 500889
Clave USA: 22100
Refractor 60 / 700 AZ



Clave MX: 500890
Clave USA: 22101
Refractor 70 / 700 AZ



Clave MX: 500891
Clave USA: 22103
Reflector 114 / 1000 AZ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500889 USA: 22100	Refractor	60 mm 2.36"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	Punto rojo	Altazimutal	1.25"
MX: 500890 USA: 22101	Refractor	70 mm 2.76"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x - 175x)	Punto rojo	Altazimutal	1.25"
MX: 500891 USA: 22103	Reflector	114 mm 4.49"	1000 mm	20 mm, 4 mm (50x - 250x)	Punto rojo	Altazimutal	1.25"

Características de la línea:

- Nuevo sistema de movimiento lento para control de altitud, ofreciendo un manejo más suave y preciso al momento de seguir los astros.
- Montura rediseñada para una mayor estabilidad
- Lente Barlow 3X
- Los modelos refractantes cuentan con una diagonal inversora de imagen

Accesorios SUGERIDOS para la línea ExploScope™



Clave MX: 500145
Clave USA: 94303

TRAVEL SCOPE

El acompañante ideal de los aventureros



Clave MX: 500016
Clave USA: 21035
Refractor 70 / 400 AZ



Características de la línea:

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

Accesorios SUGERIDOS para la línea Travel Scope™



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575

Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500016 USA: 21035	Refractor	70 mm 2.76"	400 mm	20 mm, 10 mm (20x - 40x)	5x24	Altazimutal	1.25"



El acompañante ideal de los aventureros



Clave MX: V0000316
Clave USA: 22060
Refractor 50 / 360 AZ



Características de la línea:

- Tripié extendible y estable
- Incluye mochila para transportación y almacenaje.

Accesorios SUGERIDOS para la línea Travel Scope™



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575

Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: V0000316 USA: 22060	Refractor	50 mm 1.9"	360 mm	20 mm (18x)	Solar de energía cero	Altazimutal	1.25"



Clave MX: V0000657
Clave USA: 22025
FIRSTSCOPE
 National Park Foundation
 Reflector 76 / 300



Clave MX: V0000441
Clave USA: 22056-K
POWERSEEKER
 National Park Foundation
 Reflector 114 / 900 AZ



Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: V0000657 USA: 22025	Reflector	76 mm 3"	300 mm	20 mm, 10 mm (15x - 30x)	-	-	1.25"
MX: V0000441 USA: 22056-K	Reflector	114 mm 4.5"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x - 225x)	5x24	Altazimutal	1.25"

Accesorios SUGERIDOS para la línea National Park Foundation

Características de la línea:

- Edición especial Fundación Parque Nacional
- Ligero y portátil
- Diseño simple, facilita el uso para principiantes
- Armado sin herramientas



Clave MX: 500145
 Clave USA: 94303



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575

LAND AND SKY

El telescopio más accesible del mercado



Clave MX: 500011
Clave USA: 21002
 Refractor 50 / 600 AZ



- Características de la línea:**
- Incluye trípode largo

Accesorios SUGERIDOS para la línea Land and Sky™



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575

Clave	Diseño Óptico	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Montura	Salida Ocular
MX: 500011 USA: 21002	Refractor	50 mm 1.97"	600 mm	20 mm, 4 mm (30x - 150x)	3x20	Altazimutal	0.965"

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Clave	Línea	Diseño Óptico	Montura	Diámetro	Distancia Focal	Oculares	Buscador	Salida Ocular	Observación terrestre	Observación de la Luna	Observación de planetas	Observación de espacio profundo
MX: 500886 USA: 11049	NexStar SE	Maksutov-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	102 mm / 4"	1,325 mm	25 mm (53x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 501101 USA: 11036	NexStar SE	Schmidt-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	125 mm / 5"	1,250 mm	25 mm (50x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500002 USA: 11068	NexStar SE	Schmidt-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	150 mm / 6"	1,500 mm	25 mm (60x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 501102 USA: 11069	NexStar SE	Schmidt-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	203 mm / 8"	2,032 mm	25 mm (81x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500149 USA: 11073-ALT	CPC	Schmidt-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	203 mm / 8"	2,032 mm	40 mm (51x)	8x50	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500150 USA: 11075-ALT	CPC	Schmidt-Cassegrain	Altazimutal Computarizada	280 mm / 11"	2,800 mm	40 mm (70x)	8x50	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500006 USA: 12091	NexStar Evolution	Schmidt-Cassegrain	Brazo de una orquilla Altazimutal	203 mm / 8"	2,032 mm	40 mm (51x) 13 mm (156x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500004 USA: 11093	CCE Pro	Edge HD	CCE Pro Ecuatorial Computarizada	279.4 mm / 11"	2,800 mm	23 mm (122x)	9x50	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500005 USA: 11098	CCE M	Schmidt-Cassegrain	CCE M Ecuatorial Computarizada	235 mm / 9"	2,350 mm	25 mm (94x)	6x30	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500017 USA: 21039	PowerSeeker	Refractor	Altazimutal	50 mm / 1.97"	600 mm	20.12, 4 mm (30x-50x-150x)	5x24	0.965"	✓	✓	✓	✓
MX: 500018 USA: 21041	PowerSeeker	Refractor	Altazimutal	60 mm / 2.36"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x-175x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500696 USA: 21043	PowerSeeker	Refractor	Ecuatorial	60 mm / 2.36"	900 mm	20 mm, 4 mm (45x-225x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500151 USA: 21044C	PowerSeeker	Reflector	Altazimutal	76 mm / 2.99"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x-175x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500019 USA: 21045	PowerSeeker	Reflector	Ecuatorial	114 mm / 4.49"	900 mm	20mm, 4mm (45x-225x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500020 USA: 21049	PowerSeeker	Reflector	Ecuatorial	127mm / 5"	1,000 mm	20mm, 4mm (50x-250x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500011 USA: 21002	Land and Sky	Refractor	Altazimutal	50 mm / 1.97"	800 mm	25 mm, 4 mm (30x-150x)	3x20	0.965"	✓	✓	✓	✓
MX: 500021 USA: 21061	AstroMaster	Refractor	Altazimutal	70 mm / 2.76"	900 mm	20 mm, 10 mm (45x-90x)	Punto ojo Prealineado	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500032 USA: 31035	AstroMaster	Reflector	Ecuatorial	76 mm / 2.99"	700 mm	20 mm, 10 mm (35x-70x)	Punto ojo Prealineado	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500689 USA: 22100	ExploScope	Refractor	Altazimutal	60 mm / 2.36"	700 mm	20 mm, 4 mm (35x-175x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500690 USA: 22101	ExploScope	Refractor	Altazimutal	70 mm / 2.76"	700 mm	20 mm, 4 mm (3x-17x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500691 USA: 22103	ExploScope	Reflector	Altazimutal	114 mm / 4.49"	1,000 mm	20 mm, 4 mm (50x-250x)	StarPointer	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500016 USA: 21035	Travel Scope	Refractor	Altazimutal	70 mm / 2.76"	400 mm	20 mm, 10 mm (20x-40x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: V0000316 USA: 22060	EclipseSmart	Refractor	Altazimutal	50 mm / 1.97"	360 mm	20 mm (18x)	Solar de energía cero	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: V0000657 USA: 22025	FirstScope National Park Foundation	Reflector	-	76 mm / 3"	300 mm	20 mm, 10 mm (15x-30x)	-	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500019 USA: 21045	PowerSeeker National Park Foundation	Reflector	Altazimutal	114 mm / 4.49"	900 mm	20mm, 4mm (45x-225x)	5x24	1.25"	✓	✓	✓	✓
MX: 500018 USA: 21041	Cosmos	Refractor	Altazimutal	60 mm / 2.36"	700 mm	20 mm, 10 mm (35x-70x)	Punto ojo	1.25"	✓	✓	✓	✓

MONOCULARES BINOCULARES Y TELEOBJETIVOS



UPCLOSE® G2

¡Siempre listos!

Clave MX: 500068
Clave USA: 71213
Monocular 10x25



Accesorios SUGERIDOS
para Upclose® G2



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575

Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
MX: 500068 USA: 71213	10x	25 mm	100 m /1,000 m	2.5 mm	BK-7	8 m	113 g

LANDSCOUT™

Tu pasión más cerca que nunca

Clave MX: 500058
Clave USA: 52322
LandScout 12-36x60



Accesorios SUGERIDOS
para LandScout®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
Clave USA: 93606

Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
MX: 500058 USA: 52322	12-36x	60 mm	52-28 m /1000 m	5-1.7 mm	BK-7	10 m	513 g

Outland® Serie X

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



Clave MX: 500082
Clave USA: 71341
 Binocular Outland
 Serie X 10x25



Clave MX: 500903
Clave USA: 71347
 Binocular Outland
 Serie X 10x42



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
MX: 500903 USA: 71347	10x	42 mm	97.7 m / 1,000 m	4.2 mm	BAK-4	624 g	4.3 m
Adaptable a tripié							
MX: 500082 USA: 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®



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
 Clave USA: 93606



Clave MX: 500112
 Clave USA: 93524



Clave MX: V0000591
Clave USA: 71350
Binocular Serie Cypress 8x25



Características de la línea:
- Diseño óptico: Porro invertido

Accesorios SUGERIDOS para Cypress®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575

Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
MX: V0000591 USA: 71350	8x	25 mm	122 m @ 1,000 m	3.1 mm	BAK-4	343 g	3 m

Oceana®

Calidad y funcionalidad agregada



Clave MX: 500153
Clave USA: 71189-A
Binocular Oceana 7x50 Marine



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®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
Clave USA: 93606



Clave MX: 500112
Clave USA: 93524

Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
MX: 500153 USA: 71189-A	7x	50 mm	131 m / 1,000 m	7.1 mm	BAK-4	1,162 g	10 m



Clave MX: 500063
Clave USA: 71009
 Binocular Porro
 15x70



Clave MX: V0000589
Clave USA: 71013
 Binocular Porro
 15-35x70 Zoom



Clave MX: V0000590
Clave USA: 71021
 Binocular Porro
 18-40x80 Zoom



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
MX: 500063 USA: 71009	15x	70 mm	77 m / 1,000 m	4.7 mm	BAK-4	13 m	1,361 g
MX: V0000589 USA: 71013	15x - 35x (Zoom)	70 mm	38.4 m / 1,000 m	4.7 @ 15x 2.0 @ 35x	BAK-4	22.5 m	1,503 g
MX: V0000590 USA: 71021	18x - 40x (Zoom)	80 mm	33.2 m / 1,000 m	4.4 @ 18x 2.0 @ 40x	BAK-4	32.4 m	2,155 g

Características de la línea:

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

Accesorios SUGERIDOS para SkyMaster®



Clave MX: 500114
 Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
 Clave USA: 93606



* Solo para:
 500063 y V0000589

Clave MX: 500112
 Clave USA: 93524

UPCLOSE® G2

Ligeros, ergonómicos, ideales para no perder ningún detalle



Clave MX: 500069
Clave USA: 71230
Tejado 8x21



Clave MX: 500070
Clave USA: 71232
Tejado 10x25



Clave MX: 500071
Clave USA: 71234
Tejado 16x32



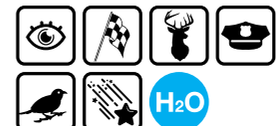
Clave MX: 500072
Clave USA: 71250
Porro 7x35



Clave MX: 500073
Clave USA: 71252
Porro 8x40



Clave MX: 500075
Clave USA: 71256
Porro 10x50



UPCLOSE® G2

Ligeros, ergonómicos, ideales para no perder ningún detalle



Clave MX: 500076
Clave USA: 71258
Porro 20x50



Clave MX: 500074
Clave USA: 71254
Porro 7-21x40 Zoom



Clave MX: 500077
Clave USA: 71260
Porro 10-30x 50 Zoom



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Peso
MX: 500069 USA: 71230	8x	21 mm	129 m / 1,000 m	2.6 mm	BK-7	3 m	227 g
MX: 500070 USA: 71232	10x	25 mm	100 m / 1,000 m	2.5 mm	BK-7	5 m	312 g
MX: 500071 USA: 71234	16x	32 mm	62 m / 1,000 m	2.0 mm	BK-7	8 m	369 g
MX: 500072 USA: 71250	7x	35 mm	161 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	4 m	624 g
MX: 500073 USA: 71252	8x	40 mm	143 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	6 m	680 g
MX: 500075 USA: 71256	10x	50 mm	118 m / 1,000 m	5 mm	BK-7	7 m	765 g
MX: 500076 USA: 71258	20x	50 mm	56 m / 1,000 m	2.5 mm	BK-7	13 m	794 g
MX: 500074 USA: 71254	7x - 21x (Zoom)	40 mm	85 - 51 m / 1,000 m	3-1.9 mm	BK-7	51 m	709 g
MX: 500077 USA: 71260	10x - 30x (Zoom)	50 mm	205 - 105 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 UpCloseG2®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
Clave USA: 93606



* Excepto para:
500069, 500070 y 500071

Clave MX: 500112
Clave USA: 93524



Clave MX: 500090

Clave USA: 72055

Binocular 5x30



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
MX: 500090 USA: 72055	5x	30 mm	206.6 m / 1,000 m	7.5 mm	BK-7	150 g	9.1 m

Características de la línea:

- Gran campo de visión
- Elementos ópticos cubiertos
- Ofrece una vista de alto contraste
- Diseño ergonómico
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS para Impulse®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575



Clave MX: 500087
Clave USA: 71420
Binocular 7x30



Clave MX: 500088
Clave USA: 71422
Binocular 7x50



Clave	Potencia	Diámetro	Campo de visión	Salida pupilar	Prismas	Peso	Enfoque cercano
MX: 500087 USA: 71420	7x	30 mm	143 m / 1,000 m	4.2 mm	BAK-4	454 g	2.5 m
MX: 500088 USA: 71422	7x	50 mm	131 m / 1,000 m	7.1 mm	BAK-4	893 g	9.97 m

Características de la línea:

- Resistente al agua
- Elementos ópticos multirevestidos para óptima transmisión de luz
- Cargado con nitrógeno antiempañante interno
- Cuerpo recubierto de goma
- GPS
- Brújula digital
- Retícula horizontal y vertical para determinar distancias y tamaños
- Adaptable a tripie
- Incluye funda y correa

Accesorios SUGERIDOS para Cavalry®



Clave MX: 500114
Clave USA: 93575



Clave MX: 500118
Clave USA: 93606



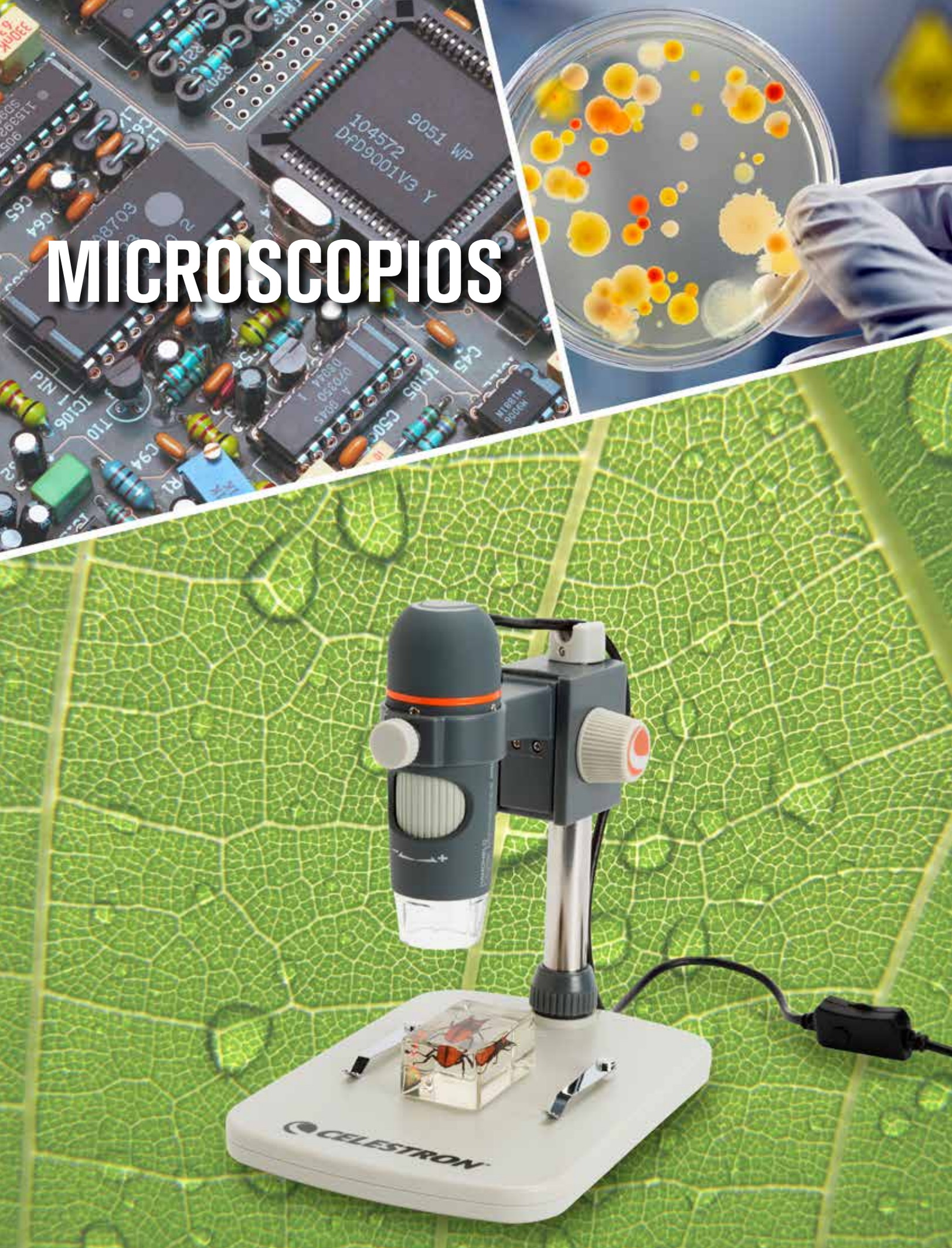
* Solo para:
500063 y V0000589

Clave MX: 500112
Clave USA: 93524

VALORES AGREGADOS Y APLICACIONES GENERALES

Clave	Línea	Potencia y Diámetro	Campo de Visión Linear m/m (Angular)	Salida pupilar	Prismas	Enfoque cercano	Óptica Premium	Zoom	Nitrogeno	Resistente al agua	Brujula	Uso general	Deportes	Carreras	Botes	Cacería	Excursión	Vigilancia	Aves	Montaña	Paisaje	Tierra	Astros
MX: 50068 USA: 71213	UpClose G2	10x25	100 / 1,000 (6.7°)	2.5 mm	BK-7	8 m	OP	Z	N	H ₂ O	+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50068 USA: 52322	Landsout	12x36	52/28 (3-1.8°)	5-1.7 mm	BK-7	10 m				✓		✓					✓			✓			
MX: 50063 USA: 71347	Outland Serie X	10x42	97.7 / 1,000 (6.5°)	4.2 mm	BK-4	4.3 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50082 USA: 71341	Outland Serie X	10x25	110 / 1,000 (6.3°)	2.5 mm	BK-4	5.2 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: V000591 USA: 71350	Cypress	8x25	122 / 1,000 (6.4°)	3.1 mm	BK-4	3 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 500153 USA: 71189-A	Oceana	7x50	131 / 1,000 (7.5°)	7.1 mm	BK-4	10 m	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50063 USA: 71089	SkyMaster	15x70	76.7 / 1,000 (4.4°)	4.7 mm	BK-4	13 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: V000589 USA: 71013	SkyMaster	15-35x70	38.4 / 1,000 (1.25°)	4.7@15x 2.0@35x	BK-4	22.5 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: V000590 USA: 71021	SkyMaster	18-40x80	33.2 / 1,000 (1.25°)	4.4@18x 2.0@40x	BK-4	32.4 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50069 USA: 71230	UpClose G2	8x21	129 / 1,000 (7.4°)	2.6 mm	BK-7	3 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50070 USA: 71232	UpClose G2	10x25	100 / 1,000 (6.7°)	2.5 mm	BK-7	5 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50071 USA: 71234	UpClose G2	16x32	62 / 1,000 (3.5°)	2 mm	BK-7	8 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50072 USA: 71250	UpClose G2	7x35	161 / 1,000 (6.2°)	5 mm	BK-7	4 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50073 USA: 71252	UpClose G2	8x40	143 / 1,000 (6.2°)	5 mm	BK-7	6 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50075 USA: 71256	UpClose G2	10x50	118 / 1,000 (6.7°)	5 mm	BK-7	7 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50076 USA: 71236	UpClose G2	20x50	56 / 1,000 (3.2°)	2.5 mm	BK-7	13 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50077 USA: 71260	UpClose G2	10-30x50	15-38 / 1,000	5@10x	BK-7	8-14 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50080 USA: 72055	Impulse	5x30	206.6 / 1,000	7.5 mm	BK-7	9.1 m	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50087 USA: 71420	Cavity	7x30	143 / 1,000	4.2 mm	BK-4	2.5 m	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MX: 50088 USA: 71422	Cavity	7x50	131 / 1,000	7.1 mm	BK-4	9.97 m	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

MICROSCOPIOS





Clave MX: 500045
Clave USA: 44341
 Microscopio Digital con pantalla LCD

Clave	Pantalla	Amplificaciones	Zoom digital	Lentes objetivos	Tarjeta	Cámara digital	Iluminación
MX: 500045 USA: 44341	LCD 3.5"	40x, 100x, 400x	4x	4x, 10x, 40x	SD 1GB	5 MP	LED superior e inferior
5 muestras preparadas Cable USB Rueda de filtros de color de seis posiciones Adaptador AC Estuche							

DELUXE Handheld Digital Microscope



Clave MX: V0000759
Clave USA: 44302-C
 Microscopio Digital Handheld



Clave	Pantalla	Amplificaciones	Zoom digital	Lentes objetivos	Tarjeta	Cámara digital	Iluminación
MX: V0000759 USA: 44302-C	-	10x, 200x (manual)	-	Micro-Scope Dual Axis 27X y 100X	-	2 MP	Anillo de 8 LED
Base metálica Cable USB Resolución de video: 1920x1080; 1280x720; 640x480 pixeles Peso: 113 g Requerimientos de Energía: Se alimenta mediante puerto USB (5V DC)							



Clave MX: V0000639

Clave USA: 44316

Microscopio Digital Micro Direct 1080p HD

Clave	Pantalla	Amplificaciones	Zoom digital	Lentes objetivos	Tarjeta	Cámara digital	Iluminación
MX: V0000639 USA: 44316	-	20x a 220x	-	-	SI (no incluida)	-	-
Tamaño: 119 mm x 171.4 mm x 482.6 mm Peso: 590 g							

Características:

- Resolución de imagen: 14MP, 8MP, 5MP, 3MP, 2MP
- Video continuo: 720p a 30 fps, WVGA 30 fps
- Accesorios incluidos:
 - Soporte ajustable, DVD con software, Cable USB, Cable HDMI, paño para lentes, regla de calibración.
- Baterías: Adaptador de corriente de 120V (5V-1A) USB 2.0 (cuando esta conectado a un dispositivo electrónico compatible con puerto USB), batería portátil como Celestron Elements



Kit de Microscopio Biológico

Ideal para iniciarse en la ciencia



Clave MX: 500041
Clave USA: 44320
Kit Microscopio Digital



Clave	Cabeza del microscopio	Cabeza rotable	Lentes objetivos	Ocular	Cámara digital	Iluminación
MX: 500041 USA: 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						

Cámara Digital para Microscopio

De la imagen a la PC



Clave MX: 500051
Clave USA: 44421
Cámara digital

Clave	Captura	Adaptación	* Magnificación	Resolución	Memoria Interna	Software	Cable USB
MX: 500051 USA: 44421	Foto y video con computadora	Todo tipo de microscopios	100 x	2 MP	No	Sí	USB 2.0
CD-ROM para ver imágenes en computadora Plug and Play			* En combinación con los lentes objetivos del microscopio dará otra magnificación.				



CELESTRON
Kids

**¡Ópticas Reales!
¡DIVERSIÓN REAL!**



Celestron Kids

Clave MX: 500888

Clave USA: 22015

Telescopio Refractor 50 mm

- Diámetro de 50mm ideal para principiantes.
- Fácil de armar y desarmar.
- Ópticas recubiertas para una visión mas nítida.
- Incluye estuche para transportarlo de manera segura.
- Diseño ergonómico.
- Incluye tripié para mesa.



Celestron Kids

Clave MX: 500896

Clave USA: 44123

Kit de Microscopio

- Set de principiantes con microscopio, muestras biológicas y de metales
- 3 poderosos lentes: 100 X , 600 X y 1200 X
- 7 placas en blanco, 5 placas con muestras preparadas y 7 cubre objetos con etiquetas.
- Múltiples accesorios de laboratorio para una mejor experimentación.
- Contiene bisturí plástico, pinzas, puntero
- Lupa 2 X
- Contiene muestras de sal de mar y cultivos



Celestron Kids

Clave MX: 500894

Clave USA: 44112

Teleobjetivo

- Pequeño y portátil para ser llevado a donde vayas
- Lentes que realmente funcionan
- Diámetro 30 mm
- Incluye oculares intercambiables de diferentes potencias 20 X, 30 X y 40 X
- Puede manejarse con las manos o con el tripié para una visión mas estable
- Óptica: Prismáticos
- Distancia Focal: 346 mm
- Sistema de enfoque rápido en el ocular
- Entrada universal para tripié
- Dimensiones: 235 x 127 x 181 mm
- Peso: 269 g



SkyPortal es una aplicación astronómica gratuita sumamente fácil de usar para localizar e identificar cualquier objeto visible en el cielo nocturno por medio de tu celular o tableta.

Esta nueva aplicación actúa como control de mano para poder manejar los telescopios computarizados de Celestron, así como de guía personal del cielo que te ayudará a explorar el universo.

Funciones:

- Su función de brújula intuitiva te permite mantener tu aparato en perfecta alineación al cielo e identificar instantáneamente las estrellas, planetas, galaxias y más.
- Amplifica la vista para poder observar objetos que no se pueden ver a simple vista con el ojo humano.
- Brinda una lista personalizada de los mejores objetos celestes para observar, basada en la fecha, hora y localización.
- Simula el cielo hasta 100 años en el pasado o futuro, para planear tus observaciones. Observa hacia adelante para ver cuándo será visible la Gran Mancha Roja de Júpiter, un eclipse y muchas cosas más.
- Observa cientos de fotografías astronómicas e imágenes del espacio tomadas por la NASA.
- Ofrece más de 4 horas de audio (en inglés) para aprender sobre la historia, mitología y ciencia de los cielos.
- Modo de visión nocturna que te ayuda a mantener tu vista acostumbrada a la oscuridad, situación imprescindible en la astronomía.

* Esta aplicación se descarga en:



ACCESORIOS



CELESTRON[®]
T-Adapter-1 1/4"
MODEL #93625
Made in China

Kit de Lentes

El complemento perfecto para cualquier telescopio



Clave MX: 500145

Clave USA: 94303

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

Clave	Oculares	Medidas de oculares	Barlow	Filtro color	Filtro lunar	Salida ocular
MX: 500145 USA: 94303	5 oculares PLÖSSL de 4 elementos de alta calidad	6, 8, 13, 17 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.

Kit de lentes

Ideal para estar cerca de la acción



Clave MX: 500146

Clave USA: 94306

Powerseeker Accesory Kit



Clave MX: 500147

Clave USA: 94307

Astromaster Accesory Kit

Clave	Oculares	Medidas de oculares	Barlow	Filtro color	Filtro lunar	Salida ocular
MX: 500146 USA: 94306	2 oculares Kellner	9 y 15 mm	No	2 pzs.	1 pza.	1.25"

| Filtro azul # 80A | Filtro rojo # 25

MX: 500147 USA: 94307	1 ocular Plössl 1 ocular Kellner	6 y 15 mm	2x	2 pzs.	1 pza.	1.25"
--	-------------------------------------	-----------	----	--------	--------	-------

| Filtro azul # 80A | Filtro rojo # 25

Adaptadores fotográficos para telescopio



MX: 500104
USA: 93402
Anillo para cámara Nikon



MX: 500107
USA: 93419
Anillo para cámara Canon



Clave MX: 500119
Clave USA: 93625
Adaptador Universal



Clave MX: V0000830
Clave USA: 81035
Adaptador básico para smartphone

Oculares



MX: 500096
USA: 93350
Ocular Ultima
Distancia focal: 12.5 mm
Descanso ocular: 9 mm
Campo de visión: 51°
Salida ocular: 1.25"



MX: 500097
USA: 93352
Ocular Ultima
Distancia focal: 12.5 mm
Descanso ocular: 9 mm
Campo de visión: 51°
Salida ocular: 1.25"



MX: 500102
USA: 93396
Ocular Axiom LX
Distancia focal: 15 mm
Descanso ocular: 13 mm
Campo de visión: 82°
Salida ocular: 1.25"
Peso: 340 g



MX: V0000341
USA: 70000
Ocular Powerseeker
Distancia focal: 20 mm
Campo de visión: 50°
Salida ocular: 1.25"
Cubierta anti reflejante
Protector de goma flexible



MX: 500100
USA: 93368
Ocular Ultima LX
Distancia focal: 13 mm
Campo de visión: 70°
Salida ocular: 1.25"



MX: 500101
USA: 93369
Ocular Ultima LX
Distancia focal: 17 mm
Campo de visión: 70°
Salida ocular: 1.25"

Accesorios Varios



MX: 500110
USA: 93514
Motor de ascensión recta para montura EQ
Astromaster y Powerseeker



MX: 500112
USA: 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.



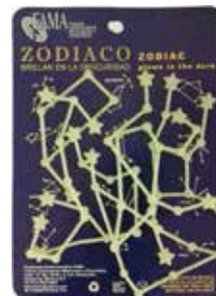
MX: 500114
USA: 93575
Cepillo limpiador para lentes
Cerdas de camello
Ideal para telescopios, binoculares, monoculars, microscopios y cámaras fotográficas o de video



MX: 500118
USA: 93606
Tripié universal
Cabeza con 3 movimientos
Plataforma vertical a 90°
Columna central con elevador ajustable.
Nivel de burbuja horizontal y vertical.
Altura máxima extendido 1.60 m.
Altura mínima 0.68 m.
Incluye funda
Carga máxima: 1.8 kg



MX: 500123
USA: 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 con salida ocular de 1.25"



MX: 500868
USA: N6303
Constelaciones del zodiaco
Constelaciones del zodiaco fosforescentes con 12 pzas.



MX: V0000214
USA: 94552
Thermo Torch 5
Batería - Calentador - Linerna



MX: V0000213
USA: 48023
Thermo Charge 6
Batería - Calentador

¿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.



Distribuidor Autorizado en México

VICTORINOX MÉXICO S.A. DE C.V.
Av. Hermanos Serdán No. 717
Col. San Rafael Poniente
Puebla, Pue. México C.P. 72029
Tel: +52 222 266.8330

info.mx@victorinox.com
www.celestronmexico.com

 /CelestronMexico