



 **CELESTRON**

 **KONUS**
Optical & Sport Systems

 **mizar**

 **Night Owl Optics**
NIGHT VISION

Líneas Ópticas

El regalo original está en Líneas Ópticas de Victorinox.
La vanguardia siempre está presente en sus monoculares, binoculares
y telescopios, ideales para un excelente regalo por su practicidad.



Telescopios

Nunca fue tan fácil poner el nombre de su empresa junto a las estrellas. La astronomía es una ciencia que despierta verdaderas pasiones en la gente que tiene la oportunidad de practicarla, por lo que si lo que está buscando es lograr momentos memorables con el artículo que va a regalar, ninguno lo hará mejor que un telescopio de líneas ópticas Victorinox.

Todos nuestros telescopios incluyen como regalo un DVD con el “Curso básico del manejo del Telescopio”

Posibilidades de inscripción

Tamponografía (1 tinta)

Usos y aplicaciones de los Telescopios:

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



Uso terrestre



Observación de los planetas



Observación de la Luna



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



Las más afamada marca de telescopios para astrónomos entusiastas y profesionales en el mundo está aquí con VICTORINOX en exclusiva para toda la república mexicana.

La historia de esta compañía se remonta a los años cincuenta en que se fundó con el propósito de producir componentes ópticos para la industria aeroespacial. Es así como en la actualidad su reputación precede a sus productos avanzados fabricados unitariamente en su planta de Torrance, California. Celestron siempre está a la punta tecnológica con innovaciones desarrolladas en su propio departamento de investigación y desarrollo. Ideal como obsequio de excelente gusto.

• 31143 Telescopio Nexstar 114 SLT Reflector

- Amplificación: 40X-111X
- Diámetro: 114 mm
- Distancia focal: 1,000 mm
- Ocular 25 y 9 mm
- Montura: Altazimutal computerizada
- Buscador: StarPointer
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tamponografía (1 tinta)

• **21061 Telescopio Astromaster 70AZ Refractor**

- Amplificación: 90X-45X
- Diámetro: 70 mm
- Distancia focal: 900 mm
- Oculares 20 y 10 mm
- Montura altazimutal
- Buscador prealineado
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **21064 Telescopio Astromaster 90EQ Refractor**

- Amplificación: 100X-50X
- Diámetro: 90 mm
- Distancia focal: 1,000 mm
- Oculares: 20 y 10 mm
- Montura ecuatorial
- Buscador prealineado
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **31035 Telescopio Astromaster 76EQ Reflector**

- Amplificación: 70X-35X
- Diámetro: 76 mm
- Distancia focal: 700 mm
- Oculares 20 y 10 mm
- Montura ecuatorial
- Buscador prealineado
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **21088 Telescopio OMNI 102 XLT Refractor EQ**

- Amplificación: 40X
- Diámetro: 102 mm
- Distancia focal: 1,000 mm
- Oculares: 25 mm
- Montura ecuatorial CG4
- Buscador: 6X50
- Recubrimiento StarBright XLT
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **21090 Telescopio 120 OMNI XLT Refractor EQ**

- Amplificación: 40X
- Diámetro: 120 mm
- Distancia focal: 1,000 mm
- Oculares: 25 mm
- Montura ecuatorial CG4
- Buscador: 6X30
- Recubrimiento StarBright XLT
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **11084 Telescopio OMNI 127 XLT Schmidt-Cassegrain EQ**

- Amplificación: 50X
- Diámetro: 4.95"
- Distancia focal: 1,250 mm
- Oculares: 25 mm
- Montura ecuatorial CG4
- Buscador: 6X30
- Recubrimiento StarBright XLT
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

● **31057 Telescopio 150 OMNI XLT Reflector EQ**

- Amplificación: 30X
- Diámetro: 150 mm
- Distancia focal: 750 mm
- Oculares: 25 mm
- Montura ecuatorial CG4
- Buscador: 6X30
- Recubrimiento StarBright XLT
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **21039 Telescopio Powerseeker Refractor**

- Amplificación: 30X, 50X y 150 X
- Diámetro: 50 mm
- Distancia focal: 600 mm
- Oculares: 20 mm, 12 mm y 4 mm
- Lente Barlow: 3X
- Montura: Altazimutal
- Salida ocular: 1.25"
- Diagonal 90°
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **21041 PowerSeeker 60AZ Telescopio Refractor**

- Amplificación: 175X-35X
- Diámetro: 60 mm
- Distancia focal: 700 mm
- Oculares: 20 y 4 mm
- Lente Barlow 3X
- Montura altazimutal
- Diagonal 90°
- Cilindraje: 1.25"



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **21043C Telescopio PowerSeeker Refractor 60EQ**

- Amplificación: 225X-45X
- Diámetro: 60 mm
- Distancia focal: 900 mm
- Oculares: 20 y 4 mm
- Lente Barlow 3X
- Montura ecuatorial
- Salida ocular: 1.25"
- Diagonal 90°
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **21048C Telescopio PowerSeeker Refractor 80EQ**

- Amplificación: 225X-45X
- Diámetro: 80 mm
- Distancia focal: 900 mm
- Oculares: 20 y 4 mm
- Lente Barlow 3X
- Montura ecuatorial
- Salida ocular: 1.25"
- Diagonal 90°
- Incluye software astronómico The Sky nivel 1



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **93970-NR-S Skyscout Planetario Personal**

- Ubicador de cuerpos celestes
- Identifica cuerpos celestes con solo apuntar hacia ellos
- Localiza estrellas o planetas guiando al usuario con señalamientos en la mira
- Base de datos de más de 6,000 cuerpos celestes
- Funciona con sistema GPS avanzado
- Incluye estuche, cable USB, audífonos y CD con instrucciones de uso



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)



La marca líder en el mercado europeo ahora en México, con su variedad de productos que abarcan el mercado infantil, recreativo, deportivo y profesional.

Características de la línea

Konus, empresa italiana con más de treinta años de experiencia como líder, tiene un gran reconocimiento no sólo en el mercado europeo, si no que cuenta con un gran prestigio a nivel mundial por su constante innovación y calidad. La Organización de Naciones unidas la eligió como proveedora de binoculares para sus fuerzas armadas, esto nos da una idea del alto nivel de productos que ofrece; tiene presencia en más de 25 países en todo el mundo.

La gama de productos Konus y su calidad los hacen el regalo perfecto.

• 1729 Telescopio Konus Junior Refractor

- Amplificación: 100X
- Diámetro de lente objetivo: 50 mm
- Distancia focal: 600 mm
- 3 oculares de 0.965" (zoom 6X -28X, 6 mm, 12.5 mm)
- Montura: Altazimutal
- Salida ocular: 0.965"
- Ideal como terrestre o astronómico
- Trípode de mesa
- Incluye software astronómico Sky Explorer




Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• 1736 Telescopio Konustart Refractor

- Amplificación: 87.5X
- Diámetro de lente objetivo: 60 mm
- Distancia focal: 700 mm
- Barra estabilizadora
- Lente barlow 2X
- Inversor de imagen 1.5X
- 2 oculares (8 mm, 20mm)
- Montura: Altazimutal
- Salida ocular: 1.25"
- Incluye software astronómico Sky Explorer
- Incluye bolsa de nylon




Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• 1741 Telescopio Konustart Refractor

- Amplificación: 225X
- Diámetro de lente objetivo: 60 mm
- Distancia focal: 900 mm
- Oculares 20 y 8 mm
- Montura ecuatorial con motor en ascensión recta
- Salida ocular: 1.25"
- Barlow 2X
- Incluye software astronómico Sky Explorer
- Incluye bolsa de nylon



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• 1743 Telescopio Konospace Refractor

- Amplificación: 100X
- Diámetro de lente objetivo: 60 mm
- Distancia focal: 800 mm
- 2 oculares de 0.965" de ancho (8 mm, 20 mm)
- Montura: Altazimutal
- Salida ocular: 0.965"
- Filtro lunar
- Diagonal 90°
- Incluye software astronómico Sky Explorer
- Barra estabilizadora



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

Mizar by Victorinox, la marca propia de productos de línea óptica de Victorinox, se consolida como marca líder en el mercado; con una gran variedad de productos destinada a satisfacer las distintas necesidades de nuestros clientes; orientada a competir en los mercados donde el precio es un factor de peso sin sacrificar la alta calidad que caracterizan a cualquiera de nuestros productos.

Descubre lo que Mizar tiene para ti quedarás sorprendido y satisfecho.

• **MT50-312 Telescopio Refractor**

- Amplificación: 276X
- Diámetro de lente objetivo: 50 mm
- Distancia focal: 600 mm
- Oculares: 6.5 mm
- Montura altazimutal
- Salida ocular: 0.965"
- Barlow 3X
- Lente inversor



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)



• **T-MT50-312 Trípode**

- Trípode para telescopio MT50-312

• **MT60-525 Telescopio Refractor**

- Amplificación: 525X
- Diámetro de lente objetivo: 60 mm
- Distancia focal: 700 mm
- 3 oculares de 20, 12.5 y 4 mm
- Montura altazimutal
- Salida ocular: 0.965"
- Barlow 3X
- Lente inversor



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MT60-660 Telescopio Refractor**

- Amplificación: 600X
- Diámetro de lente objetivo: 60 mm
- Distancia focal: 800 mm
- 3 oculares de 20, 12.5 y 4 mm
- Montura altazimutal
- Salida ocular: 1.25"
- Barlow 3X
- Lente inversor 1.5X



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MATREP-1501400 Telescopio Reflector**

- Amplificación: 215X
- Diámetro de lente primario: 150 mm
- Distancia focal: 1400 mm
- 2 oculares Piössl de alta calidad 25 y 6.5 mm
- Montura Ecuatorial
- Salida ocular: 1.25"



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MT114-675 Telescopio Reflector**

- Amplificación: 675X
- Diámetro de lente objetivo: 114 mm
- Distancia focal: 900 mm
- Montura ecuatorial
- 3 oculares Piössl de 25, 10 y 4 mm
- Barlow 3X
- Filtro Lunar
- Cilindraje 1.25"



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)



Binoculares

Nunca fue tan fácil acercarlo a su público objetivo. Un buen par de binoculares siempre son de gran utilidad cuando se trata de acercarlo a todo aquello que le interesa, al tiempo que realza la experiencia en eventos como deportes, campismo, espectáculos, observación de la naturaleza, en fin, sólo su imaginación le pondrá límites a sus aplicaciones. Cuando usted imprime su marca en un binocular de Líneas Ópticas Victorinox está marcando la gran diferencia entre dar un simple regalo y dar el regalo memorable.

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



Montaña



Penumbra-Noche



Excursión



Botes



Aves



Carreras



Cacería



Astros



Deportes



Paisaje



Teatro



Vigilancia

• 71105 Binocular Outland LX

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 42 mm
- Campo de visión: 340 pies / 1 000 m
- Salida pupilar: 4.2 mm
- Recubrimientos múltiples completos
- Prismas en cristal puro BAK-4
- Resistente al agua
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción


Tampografía (1 tinta)

• **71166 Binocular Outland**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 272 pies / 1000 yardas
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Máxima protección con blindaje de goma de 1 pieza en 2 tonos color verde
- Elementos ópticos multiresvetidos para óptima transmisión de luz gracias a sus prismas BAK-4
- Resistente al agua y a prueba de empañamiento, cargados con nitrógeno
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción


 Tampografía (1 tinta)

• **71576 Binocular Traveler**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 26 mm
- Campo de visión: 304 pies / 1 000 yardas
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Binocular con novedoso diseño de elegantes acabados
- Sistema óptico tipo tejado que brinda imágenes de alta brillantez y luminosidad
- Revestimiento en goma negro y dorado mate
- Prismas en cristal puro BAK-4 multiresvetido
- Resistente al agua
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción


 Tampografía (1 tinta)

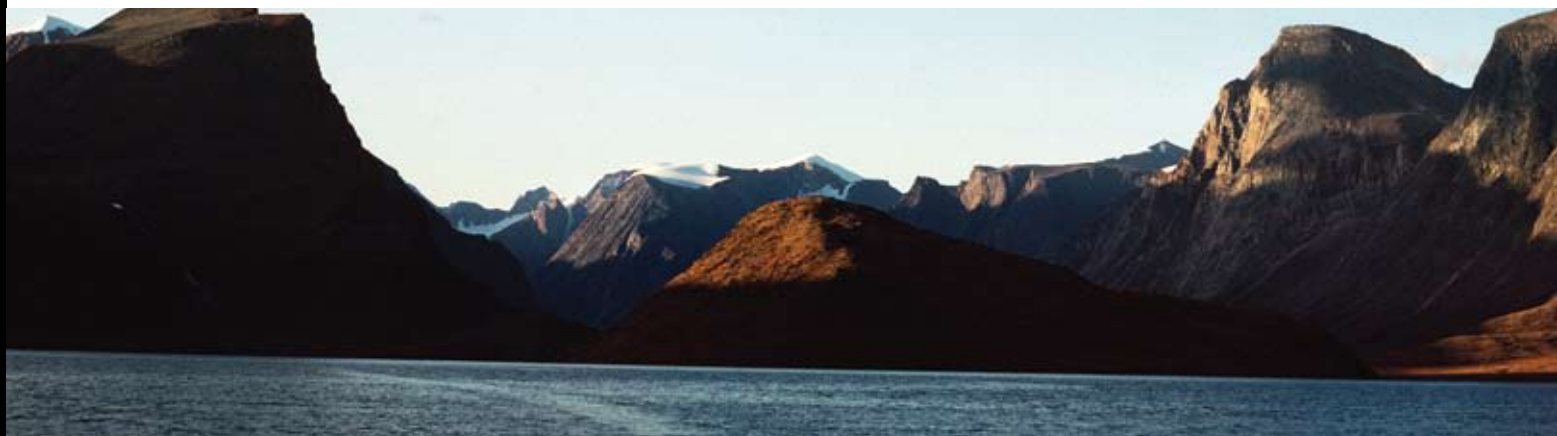
• **71009 Binocular SkyMaster Porro**

- Amplificación: 15X
- Diámetro de lente objetivo: 70 mm
- Campo de visión: 230,41 pies / 1 000 yardas
- Salida pupilar: 4,7 mm
- Resistente al agua
- Prismas en cristal puro BAK-4 multiresvetido
- Adaptable a tripié
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

 Tampografía (1 tinta)






• 2037 Binocular Next Porro Compacto

- Amplificación: 8X
- Diámetro de lente objetivo: 21 mm
- Campo de visión: 116 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Gran angular
- Cuerpo en PVC
- Agarre con motivos
- Incluye funda y correa




Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• 2102 Binocular Konusvue

- Amplificación: 7X
- Diámetro de lente objetivo: 50 mm
- Campo de visión: 120 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 7.1 mm
- Blindaje de goma
- Entrada para tripié
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)



• **MACAR-1225 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 12X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 79 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.1 mm
- Atributos: recubrimiento de goma
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MACOM-1025 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 102 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Atributos: vistoso y robusto revestimiento de goma, anillas de sellado en las conjunciones haciéndolo resistente ante las inclemencias del tiempo, color azul marino y arillo de aluminio
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MATOT-1025 Binocular Porro Compacto**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 114 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Prismas de cristal BAK-4, anillados y cargados con nitrógeno para máxima resistencia al agua y antiempañamiento interno
- Atributos: amplio descanso ocular, totalmente multirevestidos por fase, reforzados para uso rudo
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MAZOC-103025 Binocular Porro Compacto con Zoom**

- Amplificación: 10X-30X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 114 m / 1 000 m @ 10X
- Salida pupilar: 2.5 mm @ 10X
- Oculares de descanso largo en goma
- Atributos: agarraderas, cuerpo en plástico de alta resistencia
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MAC-1025RB Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 101 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Atributos: multirevestido, autofocus, blindaje de goma, revestimiento "green", especial para incrementar contraste
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MPN-821 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 8X
- Diámetro de lente objetivo: 21 mm
- Campo de visión: 126 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Atributos: lentes con cubierta antirreflejante, puente de aluminio, diseño vistoso
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MPA-821 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 8X
- Diámetro de lente objetivo: 21 mm
- Campo de visión: 126 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Atributos: lentes con cubierta antirreflejante, puente de aluminio, diseño vistoso
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MADE-1232 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 12X
- Diámetro de lente objetivo: 32 mm
- Campo de visión: 96 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Elegante diseño
- Revestido en goma verde militar
- Recubrimiento en lentes objetivos
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **M2-2050 Binocular Porro**

- Amplificación: 20X
- Diámetro de lente objetivo: 50 mm
- Campo de visión: 58 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Atributos: gran angular, recubrimiento de goma, revestimiento "green", descanso ocular largo
- Entrada para tripié
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **M-2050 Binocular Porro**

- Amplificación: 20X
- Diámetro de lente objetivo: 50 mm
- Campo de visión: 64 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Atributos: fibra de vidrio, recubierta de plástico duro, revestimiento rubicón, descanso ocular largo
- Entrada para tripié



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **MCB-1025 Binocular Compacto con Brújula**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 96 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Brújula
- Atributos: Lentes objetivos con rubicón, elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque central, tipo tejado
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

● **MCB-718 Binocular Compacto con Brújula**

- Amplificación: 7X
- Diámetro de lente objetivo: 18 mm
- Campo de visión: 163 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Brújula
- Atributos: lentes objetivos con rubicón, elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque individual, tipo tejado
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

T Tampografía (1 tinta)

● **MCB-821 Binocular Compacto con Brújula**

- Amplificación: 8X
- Diámetro de lente objetivo: 21 mm
- Campo de visión: 122 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.6 mm
- Brújula
- Atributos: lentes objetivos con rubicón, elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque central, tipo tejado
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

T Tampografía (1 tinta)

● **MCT-1025 Binocular Compacto con Termómetro**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 96 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Termómetro
- Atributos: lentes objetivos con rubicón, elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque central tipo tejado, color plata.



Posibilidades de inscripción

T Tampografía (1 tinta)

● **MCTR-1025 Binocular Compacto con termómetro, reloj, cronómetro, fecha y hora**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 96 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Termómetro, reloj, cronómetro y fecha
- Atributos: lentes objetivos con rubicón, elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque central, tipo tejado
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

T Tampografía (1 tinta)



● **MMRA-830 Binocular Waterproof**

- Amplificación: 8X
- Diámetro de lente objetivo: 30 mm
- Campo de visión: 111 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 3.7 mm
- Resistente al agua
- Atributos: elementos ópticos multirevestidos, sistema de enfoque central, tipo tejado
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

● **MCG-430 Binocular Mini**

- Amplificación: 4X
- Diámetro de lente objetivo: 30 mm
- Campo de visión: 91.5 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 7.5 mm
- Atributos: estructura de metal, revestimiento de goma, lentes objetivo en cristal
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

● **MCN-430 Binocular Mini**

- Amplificación: 4X
- Diámetro de lente objetivo: 30 mm
- Campo de visión: 91.5 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 7.5 mm
- Atributos: estructura de metal, revestimiento de goma, lentes objetivo en cristal
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

● **MCR-1225 Binocular Tejado Compacto**

- Amplificación: 12X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 80 m / 1 000m
- Salida pupilar: 2.1 mm
- Atributos: construcción única de cilindro y puente, revestimiento rubicón, blindaje de goma
- Incluye funda y correa



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)





Varios


Cuando de acercamiento y precisión se trata, en líneas ópticas Victorinox tenemos la respuesta adecuada para poner muy en alto el nombre de su empresa, con monoculares, microscopios, termómetros, cronómetros y lupas de la más alta calidad.



• 44300 Microscopio Digital

- Microscopio manual digital con cámara de hasta 400x
- Sistema operativo: Windows 98/2000/ME/XP/Vista
- Captura imágenes y/o video en su computadora
- Aumentos de 20x y 400x
- Iluminador de led blanco
- Sólo pesa 85g
- Resolución de 1,3mp
- Cable USB 2.0
- Anillo de enfoque sencillo
- Tamaño compacto 127mm x 35mm
- Disco de instalación CD-ROM




Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• 44100 Microscopio Biológico de laboratorio 200X

- Cabeza del microscopio: Monocular, Ajustable 0° a 45°
- Cabeza rotable: No °
- Puente objetivo: Sencillo
- Tamaño de lentes objetivos: 20x
- Din: 145 mm (5.71 in)
- Ocular 1: 10x
- Campo de visión del ocular 1: 12 mm (0.47 pulgadas)
- Potencia del ocular 1 (poder): 200X
- Iluminación: Espejo 42 mm (1.7")
- Sistema de enfoques: Grueso
- Peso: 1.95 lb (0.88 kg)




Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **44104 Microscopio Biológico avanzado 500X**

- Cabeza del microscopio: Monocular Ajustable 0° a 60°
- Puente objetivo: Triple
- Tamaño de lentes objetivos: 4x, 10x, 40x
- Din: 185 mm (7.28 pulgadas)
- Ocular 1: 10x
- Campo de visión del ocular 1: 12 mm (0.47 pulgadas)
- Potencia del ocular 1 (poder): 40x, 100x, 400x
- Ocular 2: 12.5x
- Campo de visión del ocular 2: 10 mm (0.39 pulgadas)
- Potencia del ocular 2 (poder): 50x, 125x, 500x
- Lentes condensadores: Abbe N.A. 1.25
- Diafragma: Iris
- Iluminación: Espejo 50 mm (2") y lámpara de tungsteno eléctrica
- Sistema de enfoque: Grueso y fino
- Filtros: Filtro azul
- Peso: 5.9 lb (2.68 kg)




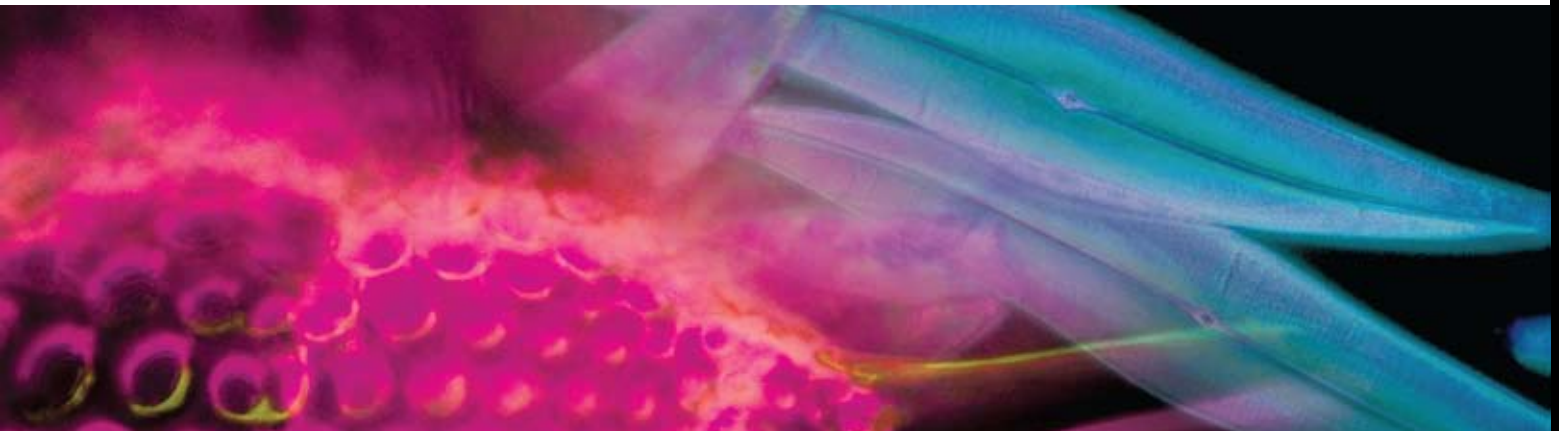
Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

● **44202 Microscopio Estéreo avanzado**

- Cabeza del microscopio: Binocular estereoscópico, 45° Inclinado
- Cabeza rotable: 360°
- Puente objetivo: Rotable
- Tamaño de lentes objetivos: 2x y 4x
- Ocular 1: 10x de campo amplio
- Campo de visión del ocular 1: 20mm (0.79 pulgadas)
- Potencia del ocular 1 (poder): 20x, 40x
- Iluminación: Halógeno superior e inferior
- Sistema de enfoque: Grueso
- Peso: 6.31 lb (2.86 kg)



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)



• **2060 Monocular Konusmall**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 115 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm
- Revestimiento rubicón
- Blindaje de goma



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **6170 Konusled termómetro digital**

- Temperatura ambiental en °F y °C
- Dos modalidades de presentar temperatura
- 5 juegos de luces ambientales
- Diseño ergonómico y moderno



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **4258.1 Cronómetro Memo-10**

- Cronómetro profesional con 10 memorias
- Fecha / hora
- Cronógrafo
- Temporizador
- Despertador
- Cuantapaso.
- Instrucciones para el uso en 8 lenguas



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **4260.1 Cronómetro Memo-100**

- Cronógrafo de 0 a 9:59, 59.999 segundos
- Resolución: 1/1000 de segundo
- 100 memorias de tiempos parciales
- 100 segmentos formados por varios tiempos parciales
- Ritmo brazadas de 2 a 60 brazadas
- Auto apagado
- Luz
- Resistente al agua hasta 30 metro



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **3572.1 Lupa en plástico**

- Lupa en plástico de alta calidad.
- Amplificación: 3X
- Diámetro de lente: 60 mm



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)

• **3707 Microscopio de Bolsillo**

- Amplificación: 30X
- Con estuche
- Base e iluminación integrada



Posibilidades de inscripción

Tampografía (1 tinta)



• **MMR-1025 Monocular**

- Amplificación: 10X
- Diámetro de lente objetivo: 25 mm
- Campo de visión: 98 m / 1 000 m
- Salida pupilar: 2.5 mm



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MPTYM-30 Monocular / Microscopio**

- Amplificación: 5X
- Atributos: Portátil por su tamaño compacto semejante a una pluma, proporciona imágenes claras y con tan solo un diminuto accesorio incluido, se convierte en un microscopio de 30 potencias



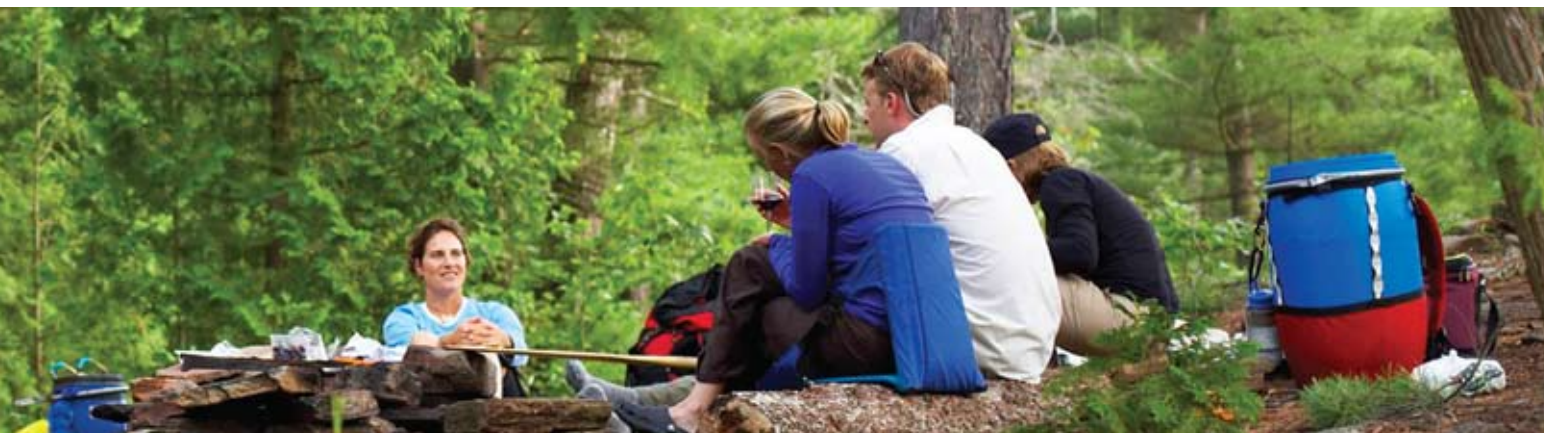
Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)

• **MAWAM-618 Monocular**

- Amplificación: 6X
- Diámetro de lente objetivo: 18 mm
- Mide 8.5 cm de largo por 4.5 cm de ancho
- Campo de visión: 132 m / 1 000 m
- Atributos: novedoso diseño, cuenta con una estructura de prismas tejados especial que le permite contar con una visión de extra gran angular, sistema de enfoque central que le permite observaciones más nítidas



Posibilidades de inscripción
 Tampografía (1 tinta)





Visión Nocturna

Para vencer las limitantes de la oscuridad no hay mejor aliado que los monoculares de visión nocturna. Ofrecemos tanto tecnología de tubos de intensificación de primera generación como tecnología digital con CCD's que ofrecen salida de video, ideales para vigilancia y supervisión nocturna.




Night Owl Optics
NIGHT VISION

• NOIGM3X Monocular iGen 2.6X

- Amplificación: 2.6X
- Trabaja de día y de noche
- Salida de video
- Presentación en pantalla en varios colores para ajustarse a distintas situaciones
- Ajuste automático de lámpara infrarroja
- Sensibilidad infrarroja mejorada que amplifica las condiciones de luz hasta en 650 veces
- Nuevo sistema de procesamiento de imágenes
- Resistente al agua



Posibilidades de inscripción


 Tampografía (1 tinta)

• NONM3X-G Monocular NexGen 3X

- Monocular para visión nocturna compacto
- Amplificación: 3X
- Lente objetivo: 24 mm
- Iluminación infrarroja incluida
- Sencilla operación a una mano



Posibilidades de inscripción


 Tampografía (1 tinta)

• NONM4-MR Monocular NexGen 4X

- Monocular para visión nocturna compacto
- Amplificación: 4X
- Lente objetivo 24 mm
- Iluminación infrarroja incluida
- Sencilla operación a una mano



Posibilidades de inscripción

 Tampografía (1 tinta)