

CATALOGO DE VISIÓN NOCTURNA

POLITICAS DE VENTA BASICOS

Equipos de Visión Nocturna de venta únicamente a :

- Ejercito**
- Departamentos de Seguridad Privada**
- Departamentos de Seguridad Publica**
- Empresas(Seguridad Interna / Intramuros – Sujeto a la aprobación del permiso.)**
- Empresas e individuos que suministraran como usuario final a las anteriores.**
- Casos Particulares(Caceria - Seran tratados de manera especial y estarán sujetos a la aprobación del permiso*).**

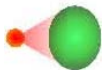
Notas :

- Los Equipos de Vision Nocturna Requieren autorización para su venta y Nosotros encargamos de todos los tramites para que usted cuente con lo ultimo en tecnología.**
- Cuentan con un año de garantía contra defectos de fabricación.**
- Todos los productos son nuevos y cumplen con los mas altos estándares de calidad.**
- Tiempo de entrega dependerá de cada caso en particular.**

- ATN & Super Vson marcas Registradas**
- America Battalion es marca Registradas**

EQUIPOS DE VISION NOCTURNA

ESTRELLA NOCTURNA MOD -658175231479

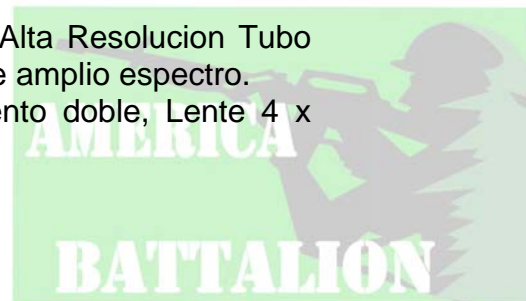


OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo

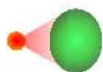


PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

Ultra ligero, Ultra compacto, Resistente al Agua y Niebla, Alta Resolución Tubo Intensificador Gen 1+, Puede montarse a tripie, Iluminador de amplio espectro. Accesorios disponibles : Adaptador para Camara, Incremento doble, Lente 4 x 90mm, soporte manos libres.



TREK NOCTURNO MOD 658175113010

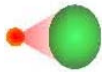


OBSCURIDAD TOTAL Sistema Infrarrojo

Poderoso amplificador 5x, Ligero, Alta Resolución Tubo Intensificador Gen 1+, Resistente al Agua y Niebla, Iluminador de amplio espectro.



MO2-1



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo

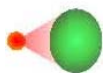


PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

Nuestro equipo de venta #1, Iluminador Infrarrojo de largo alcance, Optica con lentes con recubrimiento protector, soporte de mano para mayor confort y uso, amplificador 3 x super rápido, Resistente al Agua y Niebla, Alta Resolucion Tubo Intensificador Gen 1+.



LEOPARDO NOCTURNO



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



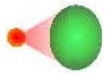
PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

Diseño Ergonomico Moderno, Resistente al Agua y Niebla, Lentes con recubrimiento de protección, Perfecto para catalogos, Iluminador de amplio Rango, soporte de mano para mayor confort. Accesorio : Adptador para cámara.

LEOPARDO NOCTURNO GEN 1+ 65817531171
LEOPARDO NOCTURNO-2I GEN 2+ 658175119029
LEOPARDO NOCTURNO-2IA GEN 2+ 658175119128
LEOPARDO NOCTURNO-CGTI GEN 2+ 658175118022



MO4-1 MOD 658175442158



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



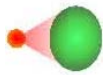
SMART
Tecnología

Características Exclusivas, Sistema Gen 1+ Agarradera de mano derecha o izquierda para uso, Sensor de proximidad Automático(encendido –apagado), Resistente al Agua y Niebla. Aumento 3x con recubrimiento protector en sus lentes, Excelente para catalogos, Iluminador de largo alcance. Accesorio adaptador cámara 2, duplicador2, IR450-B1

MO4-2I – GEN 2+ MOD 658175119623
MO4-2IA – GEN 2+ MOD 658175119722
MO4-CGTI – GEN 2+ MOD 658175118329
Adaptador Camara MOD 658175510505
Duplicador2 MOD 658175115472
IR450-B1 MOD 658175530206



TORMENTA NOCTURNA MOD 658175847212



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



APRUEBA DE AGUA

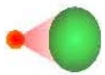
Aprueba de Agua, Disponible en 2 colores - Alta visibilidad Amarillo y Negro Mate, Amplificador 3.5 x con recubrimiento protector en sus lentes, fabricado para soportar los ambientes mas restrictivos, Iluminador Infrarrojo de amplio espectro. Perfecto para catalogos.

TORMENTA NOCTURNA-1 GEN 1+ MOD 658175847212 AMARILLO
TORMENTA NOCTURNA-2I GEN 2+ MOD 658175119227 AMARILLO
TORMENTA NOCTURNA 2IA GEN 2+ MOD 658175119326 AMARILLO
TORMENTA NOCTURNA CGTI GEN 2+ MOD 658175118121 AMARILLO
TORMENTA NOCTURNA 1 GEN 1+ MOD 658175112310 NEGRO
TORMENTA NOCTURNA 2I GEN 2+ MOD 658175119425 NEGRO
TORMENTA NOCTURNA 2IA GEN 2+ MOD 658175119524 NEGRO
TORMENTA NOCTURNA CGTI GEN 2+ MOD 658175118220 NEGRO
ADAPTADOR PARA CAMARA 4 MOD 658175510703
IR450-B5 MOD 658175530602



BINOCULARES DE VISION NOCTURNA

CENTINELA NOCTURNO MOD 658175121213

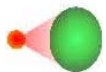


OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo

Binocular compacto 4x, Iluminador Infrarrojo, Alta Resolución Tubo intensificador Gen 1+, Resistente al Agua y Niebla, Controles digitales fácil uso.



JAGUAR NOCTURNO MOD 658175312284



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo

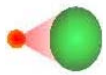


PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

Diseño Ergonomico Moderno, Lentes con recubrimiento protectorio, Iluminador dual de amplio rango y super largo rango, lentes con rápido objetivo a 4x, Alta Resolución tubos intensificadores Gen 1+, Resistente al Agua y Niebla, Controles digitales de fácil uso.



SCOUT NOCTURNO MOD 658175120117



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



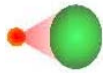
SMART
Tecnologia

Con características inteligentes únicas, magnificación poderosa 5x, sensor de proximidad automática(encendida – apagada), Lentes con recubrimiento protector, Iluminador Infrarrojo largo alcance, Resistente al Agua y Niebla, Alta Resolucion tubo intensificador Gen 1+. Accesorios Camara Adaptador 1, IR450-B1.

CAMARA ADAPTADOR – MOD 658175394778
IR450-B1 MOD 65817553026



SOMBRA NOCTURNA



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



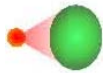
SMART
Tecnología

Con características exclusivas, Resistente al Agua y Niebla, Sensor de Proximidad Automatico (encendido – apagado), Perfecto para catalogos, 3x (Gen 1+), 5x (Gen 2) , Recubrimiento protector en Lentes, Iluminador infrarrojo largo alcance

SOMBRA NOCTURNA GEN 1+ MOD 658175821052
SOMBRA NOCTURNA 2I GEN 2+ MOD 658175129028
SOMBRA NOCTURNA 2IA GEN 2+ MOD 658175129127
SOMBRA NOCTURNA CGTI GEN 2+ MOD 658175128021
DOBLE1 MOD 658175399551
CAMARA ADPTADOR1 MOD 658175394778
IR450-B2 MOD 658175530305



VIAJERO MOD 658175129226



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



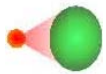
SMART
Tecnología

Sistema único panorámico previene la fatiga ocular durante periodos extendidos, Con características exclusivas, Lentes con aumento 4.5x recubrimiento protector, Iluminador largo alcance infrarrojo, Resistente a Agua y Niebla, Sensor Automatico de proximidad(encendido – apagado).

VIAJERO 2I GEN 2+ MOD 658175129226
VIAJERO 2IA GEN 2+ MOD 658175129325
VIAJERO CGTI GEN 2+ MOD 658175128120
ADAPTADOR CAMARA3 MOD 658175510604
IR450-B2 MOD 658175530305



NVB5X MOD 658175129424



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



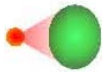
APRUEBA DE AGUA

Lentes con recubrimiento protector, Ideal para catalogos, Iluminador Infrarrojo adaptable, Sistema Binocular comodo, Resistente al Agua y Niebla, Aumento de 5x.

NVB5X 2I GEN 2+ MOD 658175129424
NVB5X 2IA GEN 2+ MOD 658175129523
NVB5X CGTI GEN 2+ MOD 658175128229
IR450-B3 MOD 658175530404



NVB10X MOD 658175129622



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



APRUEBA DE AGUA

Lentes con recubrimiento protector, Ideal para catalogos, Iluminador Infrarrojo adaptable, Sistema Binocular comodo, Resistente al Agua y Niebla, Aumento de 10x.

NVB10X 2I GEN 2+ MOD 658175129622

NVB10X 2IA GEN 2+ MOD 658175129721

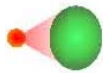
NVB10X CGTI GEN 2+ MOD 658175128328

IR450-B3 MOD 658175530404



GOGGLES DE VISION NOCTURNA

VIPER



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



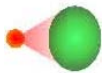
PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

El menor goggle de visión nocturna en el mercado, Alta resolución Tubo intensificador de imagen Gen 1+, Iluminador infrarrojo de amplio rango, Confortable, fácil de ajustarse a la cabeza, Ligero, Resistente al agua y niebla, Soporte para Cabeza.

Viper Gen 1+ Mod 658175234562
Adaptador para Camara1 Mod 658175394778
Amplificador Mod 65817539951
4x90mm lentes Mod 658175222446



COUGAR NOCTURNO



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



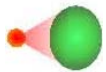
PROESCUDO
Recubrimiento en lentes

Compacto, Goggle con sistema manos libres confiable, Resistente al agua y Niebla, Facil de utilizar controles digitales, Perfecto para catalogo. Optica con recubrimiento protector, Iluminador Infrarrojo de amplio rango.

Cougar Nocturno Gen 1 Mod 658175313397
Cougar Nocturno-2I Gen 2+ Mod 658175159024
Cougar Nocturno-2IIA Gen 2+ Mod 658175159124
Cougar Nocturno-CGTI Gen 2+ Mod 658175158026



PS-23 (NUEVO)



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



APRUEBA DE AGUA



SISTEMA
MULTIPROPOSITO

Dual Goggle/Binocular, Manos Libres, Ligero, Compacto, Percepcion de profundidad, Aprueba de agua, Opcional lentes 3x para convertirlo en binocular.

PS23-2I GEN 2+ MOD 658175159424

PS23-2IA GEN 2+ MOD 658175159524

PS23-CGTI GEN 2+ MOD 658175158226

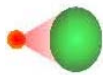
LENTES 3X(PAR) MOD 658175540618

IR450-B4 MOD658175530503



GOGGLES VISION NOCTURNA Y SISTEMAS MULTIPROPOSITO

NVG7



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



APRUEBA DE AGUA

Ligero, Sistema compacto tipo Goggle, Iluminador infrarrojo de amplio rango, Multiproposito de mano con montura a la cabeza o con montura al casco, Opcional amplificación en lentes 5x y 10x, Resistente al Agua y Niebla, Confortable, ajustable al soporte de la cabeza, Lentes con recubrimiento protector.

NVG7-2I Gen 2+ MOD 658175159224

NVG7-2IA Gen 2+ MOD 658175179324

NVG7-CGTI Gen 2+ MOD 658175158127

3x Lentes para NVG7 MOD 658175550112

5x Lentes para NVG7 MOD 658175331186

10x Lentes para NVG7 MOD 658175510109

IR450-B3 MOD 658175530404



NVM14 modelo Nuevo!!!

-  **OBSCURIDAD TOTAL**
Sistema Infrarrojo
-  **PROESCUDO**
Recubrimiento en lentes
-  **APRUEBA DE AGUA**
-  **SISTEMA MULTIPROPOSITO**




Unidad Multiproposito, Diseño Compacto, Montable al arma(con el uso de base especial opcional para arma), aprueba de agua, Monocular para uso con la mano, Manos libres tipo goggle(con opción de soporte para cabeza o soporte para casco), Fotografía nocturna(con el uso opcional de adaptador para cámara).

- NVM14-AI Gen 2+ Mod 658175139224**
- NVM14-2IA Gen 2+ Mod 658175139324**
- NVM 14-CGTI Gen 2+ Mod 658175138129**
- Kit Goggle Mod 658175541103**
- Paquete Avanzado 1 Mod 658175541400**
- Paquete Avanzado 2 Mod 68175541509**
- Paquete Selección 1 Mod 658175541608**
- Paquete Selección 2 Mod 658175541707**
- 3x Lentes Mod 658175540601**
- 5x Lentes Mod 658175540700**
- Puente modular Mod 658175541806**
- Montura del Adaptador Mod 658175541905**



PS-14

-  OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo
-  PROESCUDO
Recubrimiento en lentes
-  APRUEBA DE AGUA
-  SISTEMA
MULTIPROPOSITO

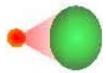


Unidad Multiproposito, Compacta en su diseño, Monocular ergonómico en su agarre, Manos Libres goggle (con soporte opcional en la cabeza o montura casco), fotografía nocturna (con uso de adaptador en cámara), Montable al arma (con uso del accesorio opcional del arma), aprueba de agua.

- PS14-2I Gen 2+ Mod 658175139024**
- PS14-2IA Gen 2+ Mod 658175139124**
- PS14-CGTI Gen 2+ Mod 658175138020**
- Kit Goggle Mod 658175540106**
- Paquete Avanzado 1 Mod 658175540403**
- Paquete Avanzado 2 Mod 658175117889**
- Selector Paquete 1 Mod 658175117803**
- Selector Paquete 2 Mod 658175540502**
- Lentes 3x Mod 658175540601**
- Lentes 5x Mod 658175540700**
- Puente Modular Mod 658175540809**



ESPIRITU NOCTURNO



OBSCURIDAD TOTAL
Sistema Infrarrojo



PROESCUDO
Recubrimiento en lentes



APRUEBA DE AGUA



**SISTEMA
MULTIPROPOSITO**

Diseño Compacto, Monocular diseño ergonómico, Lentes con recubrimiento protector, Manos Libres Goggle (con soporte para cabeza o casco –opcionales), Resistente a la Niebla y Agua.

Modelos disponibles

ESPIRITU NOCTURNO-2I Gen 2+ Mod 658175119824

ESPIRITU NOCTURNO-2IA Gen 2+ Mod 658175119924

ESPIRITU NOCTURNO-CGTI Gen 2+ Mod 658175138228

KIT GOGGLE Mod 658175540106



Super v



Vision Nocturna Modelo Super V — rompe el paradigma de “ver en la oscuridad” con la nueva tecnología que excede el desempeño del grado militar (GEN III) de equipos de visión nocturna a una fracción de su precio. Utilizando el sensor más sofisticado CCD en el mundo, alimentado especialmente por un procesador de señales, este recoge la luz infrarroja la cual es invisible para el ojo humano y digitalmente amplifica el bajo nivel de luz enviándolo a la pantalla de alta resolución de blanco y negro. Ofreciendo 2x – 8x zoom. Con un control automático de ganancia permitiendo ajustar de media a oscuridad. Construido en un empaque a prueba de agua. Pesa 20 onzas, y pilas recargables.



PREGUNAS FRECUENTES :

1. Cual es la diferencia entre Generacion I, II y III?

Primera Generación : Mejora la luz 1000 veces. La generación 1 es a menudo grande y tiene un desempeño regular a la luz de las estrellas. La imagen se distorsiona y está llena de estática. El tubo de mejora de luz dura unas 2000 h.

Segunda Generación : Mejora la luz 20'000 veces. Esta es una clara mejora sobre la primera generación, y puede usarse a la luz de las estrellas. 2500h.

Segunda + Generacion: La generación II+ es una mejora con un contraste mejor. El tubo tiene una esperanza de vida de 2500 a 4000 h.

Tercera generación : Mejora de luz 30'000 a 50'000 veces. Esta es la mejor de las generaciones disponibles. La generación III puede ver la luz del espectro infrarrojo mejor, con lo que la imagen es mejor y más clara. El tubo dura unas 10.000 h.

2.¿Cómo enfocar un visor nocturno?

- Cualquier visor nocturno viene con los ajustes del objetivo y ocular (dioptrias). Ante todo hace falta ajustar el objetivo girándolo hasta obtener el alto grano de imagen (enfoque). Luego, adapte el dioptrio del ocular a su vista individual.

- En binoculares y gafas cada ocular se ajusta individualmente. Cierra el ojo izquierdo y ajuste el ocular derecho. Luego abra el ojo izquierdo y ajuste el ocular izquierdo hasta tener la imagen del óptimo contraste.

No obstante, cabe mencionar que en algunas gafas de visión nocturna hay que ajustar el enfoque del objetivo lo primero, y sólo entonces proceder al ajuste de los oculares.

NB: Todos los dispositivos de visión nocturna tienen el mínimo alcance de enfoque, es decir la distancia mínima en la que los objetos pueden ser enfocados.
subir

3.¿Cómo funciona la tecnología de visión nocturna?

Las unidades de visión nocturna capturan la luz ambiental del fondo (luz de las estrellas, la luna o la luz infrarroja) a través del objetivo. La dicha luz constituida de fotones entra en el tubo fotocátodo donde los fotones se convierten en los electrones.



Luego, la cantidad de los electrones se amplifica química y eléctricamente. Los electrones acelerados vienen volando contra la pantalla fósfora que los vuelve a convertir en la luz visible que se observa a través del ocular.

La imagen final es una vista restituida de la escena observada a través del objetivo salvo que ya posee un tinte verdoso, especialmente por márgenes.

4.¿Qué es la diferencia entre la 1ª y 2ª generaciones?

Los equipos de la 1ª generación se conocen por utilizar los tubos convertidores de una construcción muy sencilla. El tubo de la 1ª generación se sella con el vacío. La 1ª generación nocturna posee poca capacidad de intensificación (ganancia) de la luz y provee por consiguiente de una baja calidad de imagen (resolución) si comparas con la 2ª ó 3ª generación, la imagen capturada se ve muy borrosa por los bordes del objetivo.

Portanto sea lo que sea, la 1ª generación de las tecnologías de visión nocturna permanece la más popular y preferida en el mercado consumidor.

Las unidades de la 1ª generación atraen atención por el manejo fácil y aplicación versátil, cuanto que sus prestaciones básicas son suficientes para las actividades de recreo(hobby). Estos productos no son los ideales para el uso y desempeño profesional.

La tecnología de la 2ª generación se basa en la incorporación de una placa microcanal (MCP - sigla inglesa).

La MCP tiene una construcción panel donde cada celda está calada de una infinidad de canales por los que pasan los electrones acelerados. Cada electrón emitido por el fotocátodo entra rebotando en los canales de la MCP, a la vez liberando acerca de 1000 electrones a la salida del canal.

La MCP incrementa por 1000 veces la amplificación de la luz residual. Como resultado, la imagen a la salida se hace más clara y dilucida.

Por cierto, la 2ª generación tiene un precio mas alto y se dedica mayormente a las aplicaciones profesionales(seguridad). Cabe un gran interés y es de una demanda particular en el sector de vigilancia y seguridad, para las aplicaciones profesionales y el uso táctico especializado.

5. Alcance de detección a través de un Visor Nocturno

Se sabe una amplia variedad de los factores que afectan el alcance de observación que se obtiene a través de un objetivo nocturno. Sin falta, los objetos de mayor tamaño se detectan más fácilmente.



Por cierto, hay que precisárselo si uno necesita discernir los pormenores y objetos más pequeños en la oscuridad - entonces nos referimos al alcance de reconocimiento - o simplemente desea detectar alguna actividad en el campo o en un aposento oscurecido sin tenerlo identificado que o quien sea. En el último caso se trata del alcance de detección.

Otro factor consiste en las condiciones de luminosidad. Con el ámbito más iluminado (por la luz de estrellas, de la luna, con el foco infrarrojo) naturalmente se facilita ver mejor y a mayor distancia. Es verdad que a la luz de las estrellas y en plena luna usted tendrá más alcance que ver que cuando el cielo está nublado y sin estrellas.

Como una referencia declaramos que normalmente se puede hacer diferencia entre un hombre y una mujer o entre un perro y un ciervo a la distancia de 75 á 100 mtrs.

No obstante, encontrándose en el campo abierto, a la luz de media luna no es raro discernir un granero o una casa a la distancia de hasta 500 mtrs.

NB: Siempre téngalo en cuenta que, a diferencia del binocular diurno, la función primaria de cualquier dispositivo de visión nocturna es facilitar al consumidor ver lo que pasa en la oscuridad mientras que las cosas del fondo no tienen gran importancia.

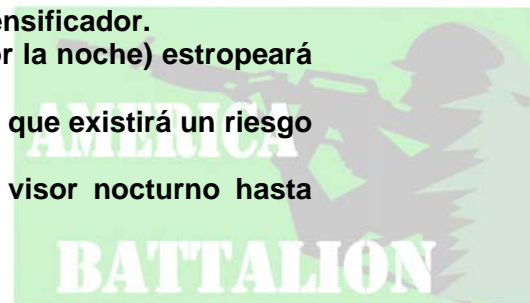
6.¿Para qué se idean los focos/iluminadores infrarrojos? (Oscuridad total)

Todos los dispositivos que utilizan los tubos intensificadores necesitan una cantidad inicial de la luz ambiental que amplificar. Encontrándose en la oscuridad total uno no puede ver completamente nada. Como la solución del problema para todos los visores nocturnos se han introducido los iluminadores (focos) de la luz infrarroja.

Lo básico que hace este foco es emitir una haz infrarroja que queda casi indetectada por el ojo humano pero se captura fácilmente por el visor nocturno. Asimismo el consumidor trabaja con su visor aún a la nula luminosidad. El infrarrojo funciona como una fuente de la luz y como cualquier fuente tiene sus límites de eficiencia. Idealmente, el foco infrarrojo alcanza hasta 100 mtrs de observación, pero cubre sólo 40-60% del campo de visión.

7. Precauciones a observar usando un visor nocturno.?

- Encender el dispositivo a la luz de día estropeará el tubo intensificador.
- Apuntar el visor nocturno a una fuente de alto brillo (aún por la noche) estropeará el tubo intensificador.
- Nunca desarme un dispositivo de visión nocturna. Aparte de que existirá un riesgo de romperlo, ésto va a invalidarla garantía del producto.
- Caídas y sacudimientos agravarán el funcionamiento del visor nocturno hasta estropearlo.



Visión nocturna

- Evite toques u otros contactos con el objetivo (tóquelo sólo con una tela suave y llana para limpiar la superficie de la lente).
- Para prevenir golpes al equipo, guárdelo en un estuche.

8.¿Qué es un equipo de visión nocturna?

La unidad de visión nocturna es un dispositivo óptico cuya función consiste en amplificar electrónicamente la luz residual del fondo oscurecido afin de facilitar al consumidor ver en un ambiente de baja hasta casi nula luminosidad.



SOLICITUD DE COTIZACION

[Nombre de la empresa]

.....
[Dirección]

.....
[Ciudad, estado o provincia y código postal]

.....
Teléfono..... Fax

Correo Electronico 1.....

Correo Electronico 2

FECHA COTIZACION : [

]

Para:

DEPTO DE VENTAS
AMERICA BATTALION SA DE CV
direccion@americanbattalion.com

ATIENDE : _____

SOL DE COTIZACION :

[Nombre]

[Compañía]

[Dirección]

[Ciudad, estado o provincia y código postal]

[Teléfono]

CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO SOLICITADO	PRECIO POR UNIDAD	TOTAL

Ps. SOLICITUD DE COTIZACION para AMERICA BATTALION SA DE CV

Nombre y Firma solicitante

Fecha

*La presente solicitud es para preparar una cotización personalizada(empresa solicitante)

*Atendemos peticiones que cumplan con las políticas de venta básicos.

*Con el fin de proveerle un mejor servicio favor de poner sus datos de contacto(teléfono , nextel, email) completos para poder enviar su cotización ala brevedad.

*Toda cotización y orden de compra deberá ser autorizada por "AMERICA BATTALION" y CLIENTE.

*Nos reservamos el derecho de cotizar a clientes que no se identifiquen debidamente.

*No se aceptara orden de compra NI DEPOSITO ALGUNO que no tenga una cotización PERSONALIZADA como sustento así mismo la cotización deberá concordar con el cliente a quien fue dirigida. – motivos de seguridad –

*Toda compra deberá ser acompañada por una Orden por escrito.

*Toda cotización lleva un código ademas de un tiempo de validez. – pregunte la validez de su cotización -

