



Granadas y Aerosoles Especificaciones



VIMAD GLOBAL SERVICES S.L.
Distribuidor exclusivo en España

Tipo Lata Granadas - Tipo Lata - Agente

Descripción

Estas granadas tipo lata proveen una descarga continua de humo bajo presión. El modelo 52 es una granada de tamaño grande, descarga su contenido a través de 4 puertos superiores y 1 inferior. Disponibles en CN, CS y Humo inerte para entrenamientos y uso táctico.

Operación

Estas granadas pueden ser lanzadas a mano o desde un lanzador usando el adaptador y cartucho de lanzamiento adecuado. Al ser lanzado la espoleta de retraso inicia la granada con 1.5 segundos de demora.

Seguridad

Todas las granadas cuentan con seguro para el anillo que fija la espoleta a la granada. Para liberar el anillo se requiere un giro para remover el seguro. Si el anillo no ha sido removido el seguro puede ser reinsertado en posición.

Precaución

Para uso exterior solamente. Riesgo potencial de fuego.
Para uso exclusivo de personal entrenado para tal efecto.



Granadas - Tipo Lata - Humo Marcador

Descripción

Estas granadas son similares al modelo militar M83, pero vienen en diferentes colores. Descargan su contenido a través de 4 puertos superiores y 1 inferior.

Disponible en:

Azul
Verde
Naranja
Rojo
Violeta
Amarillo

Operación

Estas granadas pueden ser lanzadas a mano o desde un lanzador usando el adaptador y cartucho de lanzamiento adecuado. Al ser lanzado la espoleta de retraso inicia la granada con 1.5 segundos de demora.

Seguridad

Todas las granadas cuentan con seguro para el anillo que fija la espoleta a la granada. Para liberar el anillo se requiere un giro para remover el seguro. Si el anillo no ha sido removido el seguro puede ser reinsertado en posición.

Precaución

Para uso exterior solamente. Riesgo potencial de fuego.
Para uso exclusivo de personal entrenado para tal efecto.



Granadas -Tipo Lata - Triple Phaser

Descripción

Estas granadas tipo "lata" brindan una descarga constante de humo bajo presión. El Modelo 52 es una granada de tamaño grande. Descarga el humo a través de cuatro puertos en ángulos en los puertos superior e inferior de la lata.

El Triple-Phaser™ es una granada tipo "lata" de municiones múltiples. Después de ser lanzada se separa en tres sub-municiones, cada una con una descarga continua de humo. El sistema de ignición y separación del Triple-Phase™ es único en este tipo de granadas, provee una operación confiable y un diseño resistente.

Existen tres tipos de compuestos disponibles con la serie Modelo 52 y Triple-Phaser™: CN, CS e Inerte para entrenamientos.

Operación

El proyectil puede ser lanzado desde un CTS TI-1 37/38mm así como de cualquier escopeta 12ga usando un adaptador de lanzador correcto. Al ser lanzado, se separa y se inicia la descarga, gracias a la espoleta Modelo 201 de retardo de precisión se puede programar un retraso en la descarga de 1.5 segundos.

Seguridad

Todas las granadas producidas por CTS vienen con un anillo de seguridad, el cual mantiene el seguro de la espoleta asegurada en la granada. Para quitar el anillo de seguridad se requiere un movimiento particular, y puede ser reinsertado en posición de seguridad si el seguro de la espoleta no se ha quitado.

Precaución

Para uso en exteriores solamente. Riesgo potencial de incendio. Para ser usado por personal entrenado y calificado en el manejo de estos productos.



Granadas - Tipo Lata - Flameless

VIMAD Global Services SL Tfno. +34 91 630 1090 Fax +34 91 630 7343 Calle Cruces 7 Bajo B C.P. 28231.

Las Rozas, Madrid, España e-mail: comercial@vimadglobal.es web: www.vimadglobal.es

Registro Mercantil Madrid, Tomo 25.762 Folio 190. Secc. 8 C.I.F. B-85477784

Descripción

Otro de los productos nuevos de CTS es la Granada Modelo 54 Flameless Expulsión. Al activarse el disparador de la granada, el contenido se descarga hacia la atmósfera, impulsado por CO₂, dando como resultado una espesa nube de agente químico en la habitación donde se despliegue. El Modelo 54 es una granada de tamaño regular, expulsa su contenido a través de cuatro puertos en sus extremos.

Está disponible en cuatro versiones: CS, CN, OC e Inerte para entrenamiento y situaciones tácticas.

Operación

Esta granada puede ser lanzada con un CTS TL-1 37/38mm así como con cualquier escopeta 12ga con el adaptador de lanzador necesario y el cartucho de lanzamiento correcto. Al liberarse el seguro se inicia la descarga, el Modelo 201 cuenta con un fusible de retardo que permite hasta 1.5 segundos de retraso al disparo.

Seguridad

Todas las granadas de CTS vienen con un anillo de seguridad, que mantiene el aro de la espoleta en su lugar. Para liberar el anillo de seguridad se requiere de un movimiento especial, y puede ser reinsertado siempre y cuando no se haya retirado el aro de la espoleta.

Precaución

Para ser usado por personal entrenado y certificado en el uso de estos productos.



Rubber Ball Granadas - Rubber Ball - Jet Lite

Descripción

Esta granada produce un destello brillante acompañado de un gran estruendo y es la más confiable de su tipo. Esta unidad cuenta con membranas integradas al molde de la pieza, de manera que no depende de sellos externos para retener su contenido, debido a esto es totalmente a prueba de agua. Esto la hace útil en cualquier circunstancia y terreno, además de que no hay contaminación tras tenerla en las manos. La efectividad del Jet-Lite™ está demostrada, pues la descarga es prácticamente inmediata tras la detonación, son tan efectivas que liberaran sus descarga aún bajo el agua. Está disponible con CS, CN, OC e Inerte para entrenamiento o aplicaciones tácticas.

Operación

Estas granadas pueden ser lanzadas únicamente con una escopeta regular 12ga con adaptador y cartucho de lanzamiento adecuados. Al ser lanzada se activa.

Seguridad

Todas las granadas producidas por CTS vienen con un anillo de seguridad, el cual mantiene el seguro de la espoleta asegurada en la granada. Para quitar el anillo de seguridad se requiere un movimiento particular, y puede ser reinsertado en posición de seguridad si el seguro de la espoleta no se ha quitado.

Precaución

Para uso exterior solamente. Riesgo potencial bajo de incendio. Para ser usado por personal entrenado y certificado en el uso de estos productos.



Granadas - Rubber Ball - Sting Ball

Descripción

Esta granada contiene una carga explosiva que produce un enorme estruendo y un brillante resplandor. Al mismo tiempo la descarga provoca que la granada gire 360° de manera continua.

Operación

Estas granadas pueden ser lanzadas a mano, con un lanzador CTS- TL-1 37/38mm o con una escopeta 12ga usando adaptador y cartucho de lanzamiento adecuados. La granada se activa tras el lanzamiento y cuenta con dos mecanismos de retardo, el primero separa las submuniciones, y el segundo detona la carga que produce aturdimiento.

Seguridad

Todas las granadas producidas por CTS vienen con un anillo de seguridad, el cual mantiene el seguro de la espoleta asegurada en la granada. Para quitar el anillo de seguridad se requiere un movimiento particular, y puede ser reinsertado en posición de seguridad si el seguro de la espoleta no se ha quitado

Precaución

Para uso en exteriores solamente. Riesgo potencial de incendio. Para su uso exclusivo por personal entrenado y certificado en el manejo de estos productos.



Granadas - Rubber Ball - Tear-Ball

Descripción

Esta granada contiene una carga explosiva que produce un enorme estruendo y un brillante resplandor. Al mismo tiempo la descarga provoca que la granada gire 360° de manera continua. Disponible en CS y CN. No hay modelo inerte.

Operación

Estas granadas pueden ser lanzadas a mano, con un lanzador CTS- TL-1 37/38mm o con una escopeta 12ga usando adaptador y cartucho de lanzamiento adecuados.

Seguridad

Todas las granadas producidas por CTS vienen con un anillo de seguridad, el cual mantiene el seguro de la espoleta asegurada en la granada. Para quitar el anillo de seguridad se requiere un movimiento particular, y puede ser reinsertado en posición de seguridad si el seguro de la espoleta no se ha quitado

Precaución

Para uso en exteriores solamente. Riesgo potencial de incendio. Para su uso exclusivo por personal entrenado y certificado en el manejo de estos productos.



Flash Bang Granadas - Flash Bang

Descripción

El Modelo 7290 brinda una versatilidad y funcionalidad sin competencia en el mercado, además de tener un alto grado de seguridad. Este modelo produce un impulso sónico y un brillante resplandor. La energía de la descarga es distribuida radial y proporcionalmente a través de los puertos en los extremos de la granada, orientados en ángulos de 15° sobre el eje vertical. El equilibrio de la descarga impide que la granada se convierta en un proyectil peligroso, y se mantiene intacta de manera que puede ser reciclada sin peligro.

Salida

175db/12.70cm x seg., 6-8 millones de candelas. La energía se libera en proporción del 50% sobre los 10 puertos inferiores y los 10 superiores en 8.5 milisegundos.

Seguridad

Todas las granadas producidas por CTS vienen con un anillo de seguridad, el cual mantiene el seguro de la espoleta asegurada en la granada. Para quitar el anillo de seguridad se requiere un movimiento particular, y puede ser reinsertado en posición de seguridad si el seguro de la espoleta no se ha quitado.

Precaución

Riesgo potencial bajo de incendio. Para ser usado por personal entrenado y certificado en el manejo de estos productos.



Granadas - Flash Bang - Mini Flash Bang

Descripción

La Mini Flash-Bang es lo más nuevo en granadas de aturdimiento. Todos los atributos de una Flash-Bang en un tamaño reducido. Con sus 325grs. la 7290M es 30% más ligera que la 7290, pero mantiene sus 175db, además, gracias a sus 3.81cm puede ser lanzada desde cualquier escopeta 37/40mm.

El diseño patentado de la 7290M incluye un dispositivo que elimina el movimiento del cuerpo durante la detonación, aún estando apoyada contra una superficie rígida. Además, este dispositivo reduce la emisión de humo.

La 7290M es desechable, y su costo se compara al costo de una recarga de 7290.

Salida

175db/12.70cm x seg., 4-5 millones de candelas. La energía se libera en proporción del 50% sobre los 10 puertos inferiores y los 10 superiores en 8.5 milisegundos.

Seguridad

Todas las granadas de CTS vienen con un anillo de seguridad, que mantiene el aro de la espoleta en su lugar. Para liberar el anillo de seguridad se requiere de un movimiento especial, y puede ser reinsertado siempre y cuando no se haya retirado el aro de la espoleta.

Precaución

Riesgo potencial bajo de incendio. Para ser usado por personal entrenado y certificado en el uso de estos productos.



Granadas - Flash Bang- Training System

Descripción

El Modelo 7290T está diseñado exclusivamente como entrenamiento, construido exactamente igual el Modelo 7290, excepto que el 7200 no tiene la carga lumínica. Se identifica con su color Azul Brillante y puede ser usada las veces que sean necesarias. Cuenta con un sistema de seguridad adicional para practicar medidas de cautela con municiones verdaderas.

Salida

120db/12.70cm x seg.

Seguridad

Todas las granadas de CTS vienen con un anillo de seguridad, que mantiene el aro de la espoleta en su lugar. Para liberar el anillo de seguridad se requiere de un movimiento especial, y puede ser reinsertado siempre y cuando no se haya retirado el aro de la espoleta.

Precaución

Este producto es solo para entrenamiento. Disponible para Mini Flash Bang.



Aerosoles

Los aerosoles de Combined Tactical Systems son simples de usar, los Capsaicinoides son responsables del nivel de picantes, mientras más alto el nivel más fuerte el efecto.

Hay tres niveles de fuerza, L1 con 0.18%, L2 con 0.67% y L3 con 1.33%. CTS también produce mezclas de OC/CS y espuma si es necesario evitar contaminación cruzada.

Todos los aerosoles son compatibles con dispositivos de inmovilización eléctricos y son inflamables. Los tamaños corresponden a los usados por las corporaciones policiales a nivel mundial. Siendo el capsaicinoide uno de los principales ingredientes del chile, los aerosoles producidos con tal componente tienen calidad alimenticia, y han sido certificados por la Administración de Alimentos y Medicamentos en Estados Unidos.

Todos los modelos cuentan con anillo de seguridad.

Precaución: Estos productos solo deben ser usados por personal entrenado a tal efecto.

