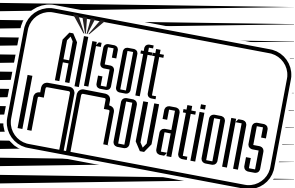
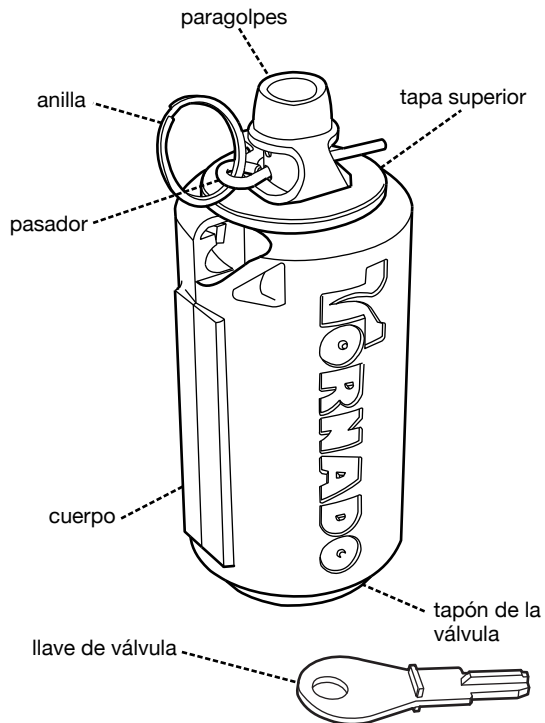




TORNADO



MANUAL DE USO DE LA GRANADA



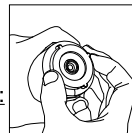
POR FAVOR, LEER ATENTAMENTE

ASUNCIÓN DE RIESGOS

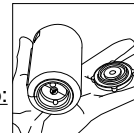
EXISTE UN SERIO RIESGO DE SUFRIR DAÑOS PERSONALES, MUERTE O DAÑOS MATERIALES DERIVADOS DEL USO O MAL USO DE ESTE PRODUCTO. POR EL HECHO DE USAR ESTE PRODUCTO, SE ENTIENDE QUE ACEPTA LIBREMENTE Y ASUME COMPLETAMENTE TODOS ESTOS RIESGOS.

! PRIMERAS ADVERTENCIAS

- Sea considerado. Lance la Granada gentilmente. No lance la granada directamente a otros jugadores.
- No rellene ni use la granada cerca de llamas.
- Este producto no tiene una dirección en la que te encuentres seguro, por lo que todos los jugadores deben llevar gafas de protección total. Las gafas de seguridad diseñadas para otros propósitos industriales no son una buena protección ocular.
- No porte la granada cargada en áreas de seguridad. Desarme la granada desenroscando la tapa de la válvula inferior.



Armada:



Seguro:

- Trate cada granada como si estuviera cargada y armada. Cargada, descargada, destrozada o averiada, la granada deberá desarmarse al entrar en una zona de seguridad.
- Este producto no es un juguete. Familiarícese con el manual antes de su uso. Entrena su uso mediante prácticas de granada.
- No explote la granada en el espacio público. Trátela de la misma manera que trataría una réplica realista de un rifle.
- No modifique este producto o intente manipular sus características en cuanto a seguridad. Las medidas de seguridad ante sobre-presión que provocarían un fallo están incluidas en este producto para PROTEGERTE.
- No exponer este producto a temperaturas superiores a 40°C/104°F
- Este producto ha sido diseñado para su uso con gas propano o HFC134a. No usar otros gases como el CO₂, HPA
- Este producto requiere herramientas especiales para su adecuado desmontaje. **NO DESMONTE ESTA GRANADA**

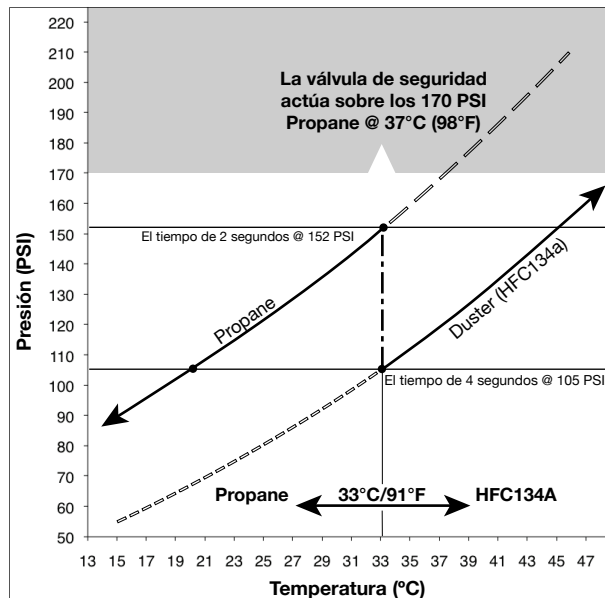
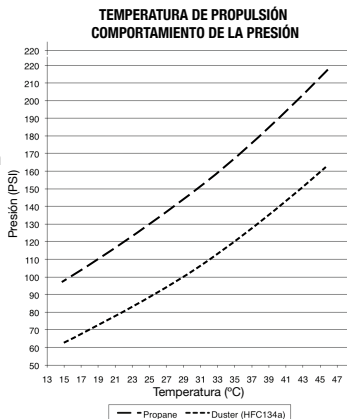
1 ELIGE TU GAS

Los Airsofters usan gas en una amplia gama de temperaturas que van desde los 10°C hasta los devastadores 35°C. Este rango de temperatura es más común cuando dejamos nuestros productos bajo la luz del sol. Por ejemplo, el capó de nuestro coche puede alcanzar la temperatura de 60°C un día con el termómetro en 25°C.

La mayoría de los productos que funcionan con gas ven alterado su funcionamiento cuando son sometidos a diferentes temperaturas y la Granada Tornado no es una excepción. El tiempo de detonación, de alguna manera también se ve sometido por este factor. Es posible observar tiempos de entre 5 y 2 segundos con propano a 20°C y 33°C. El calentamiento solar también puede incrementar sustancialmente la temperatura interna de este producto. Por esto es muy importante no dejar este producto en un lugar donde la luz del sol pueda calentarlo. La temperatura del núcleo, según estudios realizados, ha llegado a alcanzar los 40°C un día en el que la temperatura ambiente era sólo de 20°C.

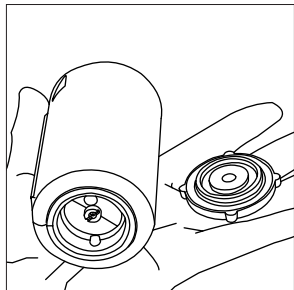
Se han incluido características de seguridad en este producto para prevenir su funcionamiento bajo presión de gas de más de 170psi, lo que puede llegar a alcanzarse con propano calentado a 38°C.

Se recomienda el uso de gas tipo HFC134a para temperaturas de más de 33°C por su rendimiento en el tiempo de retardo y la seguridad de este gas.

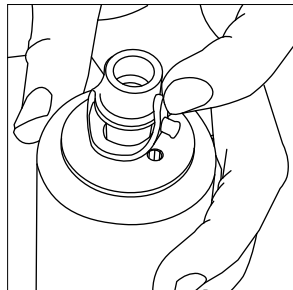


El propano se recomienda para temperaturas internas menores de 33°C / 91°F. Ya que las condiciones atmosféricas de tu entorno y la incidencia de la luz solar se convierten en factores a tener en cuenta, usa en la medida de lo posible HFC134a. Si usas gas propano a más de 33°C no se producirá ningún retardo y la válvula de escape entrará en acción para liberar esta sobre-presión. No rechaces esta característica necesaria para extender el rango de temperaturas de funcionamiento de este producto.

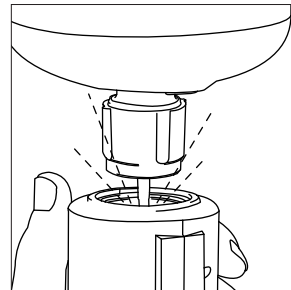
2 INSTRUCCIONES DE CARGA



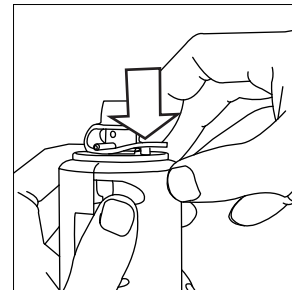
1. Retira la tapa superior.
Ahora la Granada está en
modo seguro.



2. Retira el pasador.



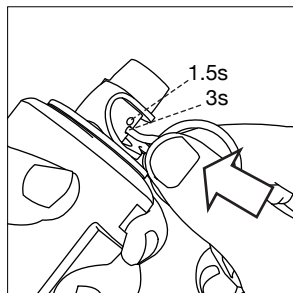
5. Rellena el gas.



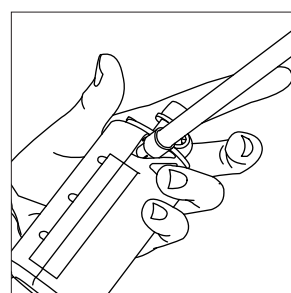
6. Pon el tapón.



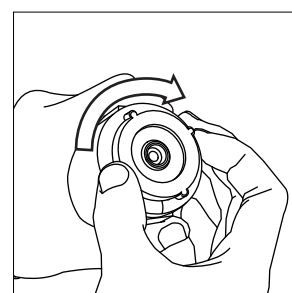
3. Resetea la válvula.



4. Selecciona el retardo y
coloca el pasador en el
orificio correspondiente
(1.5s y 3s).



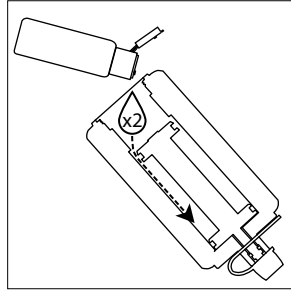
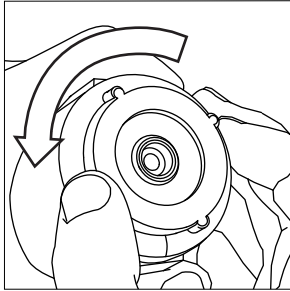
7. Carga las bolas.



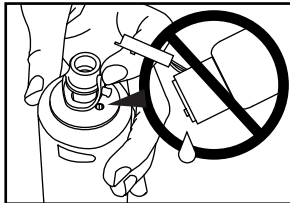
8. Enrosca la tapa de la válvula
al entrar a la zona de juego.
La granada está **ARMADA**.

3 MANTENIMIENTO

Lubrica tu Granada una vez cada dos descargas para garantizar su retardo. Emplea para esto el aceite de silicona suministrado por Airsoft Innovatios. Otros tipos de aceite podrán afectar el rendimiento de tu granada. Un pistón rígido al que le cuesta volver a su posición inicial es indicativo de que tu granada necesita lubricación.



1. Abre la tapa inferior, dejando ver el pistón.
2. Asegúrate de que el pistón está en la posición en el que la válvula esta abierta.
3. Deja caer dos gotas del aceite AI intentando que caigan directamente en la cámara de gas.

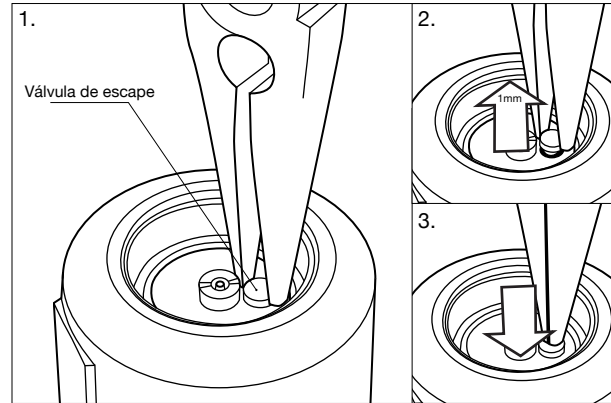


ATENCIÓN

No aplicar lubricante en el interior de la cámara de retardo. La contaminación de esta cámara puede afectar negativamente el funcionamiento del retardo de la granada.

4 VÁLVULA DE SEGURIDAD

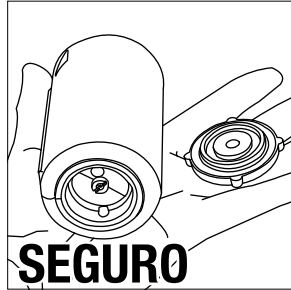
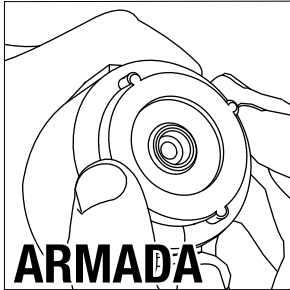
Tu Granada AI Tornado incorpora varias medidas de seguridad. Si la presión interior de tu granada alcanza los 170 psi (propano a unos 40°C), esto provocará la entrada en funcionamiento de la válvula de alivio, que expulsará de manera segura el exceso de presión. Rellenar tu granada con un gas propulsor después provocará un pequeño goteo a no ser que la resetees como se muestra en la imagen. Si se emplean los gases adecuados, nunca tendrás que resetear la válvula de seguridad.



1. Agarra con fuerza la parte superior de la válvula de alivio de exceso de presión.
2. Con cuidado empuja la válvula hacia arriba como 1mm.
3. Con seguridad, coloca de nuevo la válvula ejerciendo un poco de presión en la parte superior.

5 GENERAL USAGE

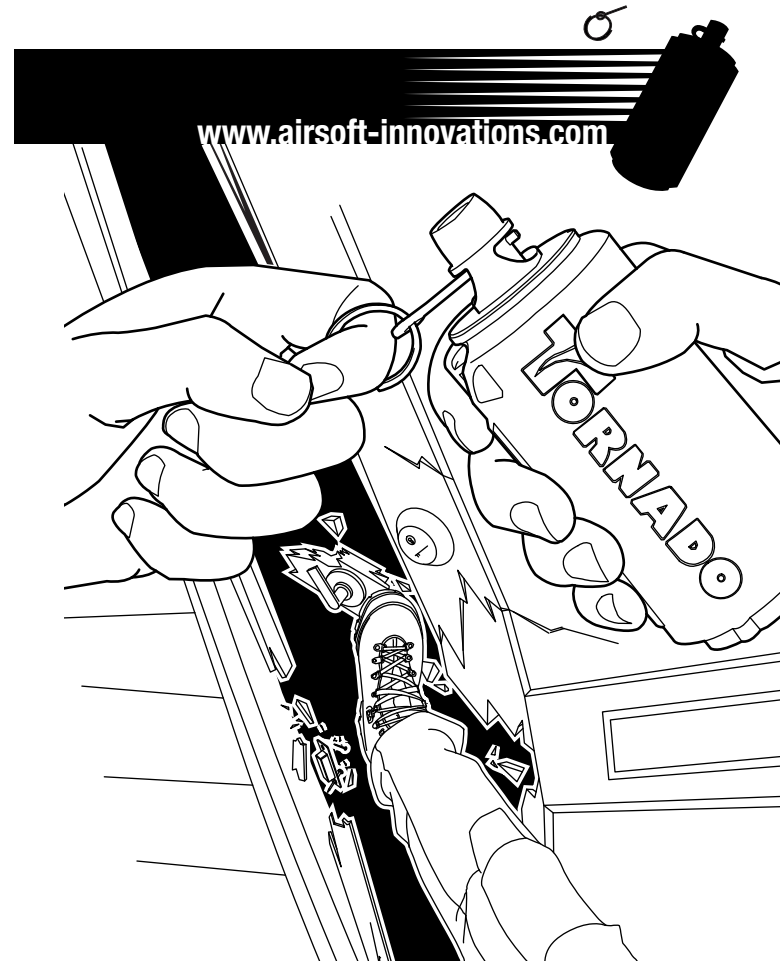
A la hora de rellenar las grandas en la "zona segura" no la arme enroscando la tapa final. Una granada montada representa un peligro para ti y tus compañeros de juego si no llevas puestas las protecciones oculares. Asegúrate que tus gafas cumplen la normativa ASTM F1776-01 antes de entrar a la zona de juego con la granada preparada.



Las granadas sin la tapa superior no pueden presurizar el compartimento espiral que aloja las bb's y esto impedirá impulsar los proyectiles. Una vez que recojas la granada usada en el campo de juego, inmediatamente retira la tapa de la válvula incluso si piensas que la granada ya ha descargado. Trata cualquier granada como si de una real se tratara antes de introducirla a la zona segura de juego.

CONSEJOS DE USO

1. Almacena tus granadas boca abajo para poder tener mejor acceso a la hora de retirar la tapa final.
2. Las granadas Tornado encajan perfectamente en tu bolsillo porta cargador doble para cargador M16
3. Ata algo brillante a tu Granada para encontrarla con mayor facilidad en la zona de juego.
4. Deja que pasen 5 minutos más o menos para que la Granada se caliente y así conseguir su máxima potencia.
5. Marca tus granadas con un rotulador permanente.





www.airsoft-innovations.com