

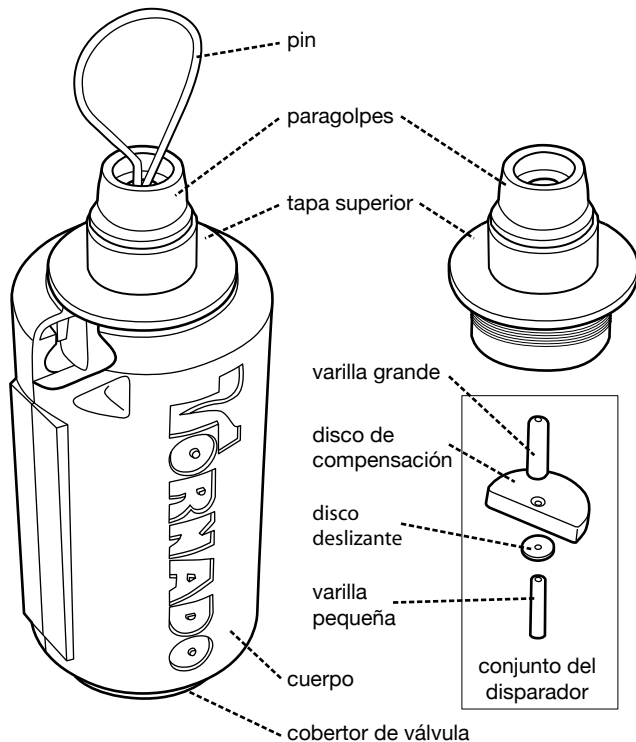
AIRSOFT  INNOVATIONS

MANUAL DE USO



**LA GRANADA
TORNADO IMPACTO**

WWW.AIRSOFT-INNOVATIONS.COM



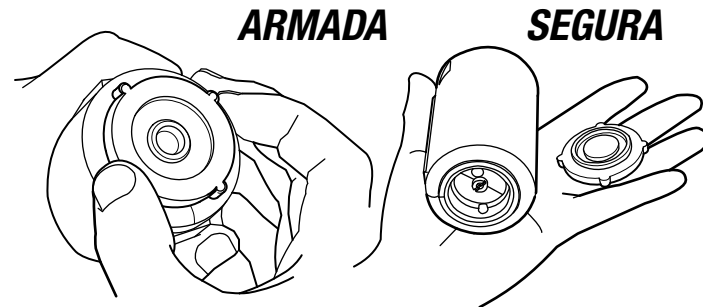
LEER ATENTAMENTE

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

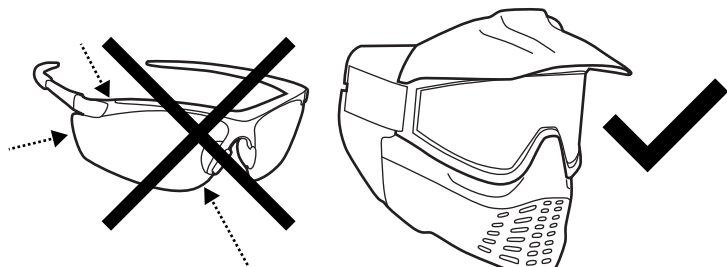
- Este producto no es un juguete. Lee detenidamente este manual antes de su uso. Practica un uso seguro de esta granada.



- Este producto ha sido diseñado para su uso con gas propano o HFC134a. No usar otros gases como el CO2, HPA.
- No exponer este producto a temperaturas superiores a 40°C/104°F.
- 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.

SEGURIDAD

- Sea considerado. Lance la Granada gentilmente. No lance la granada directamente a otros jugadores.
- No porte la granada cargada en áreas de seguridad. Desarme la granada desenroscando la tapa de la válvula inferior.
- 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.



Orificios de salida potencialmente peligrosos.

ATENCIÓN

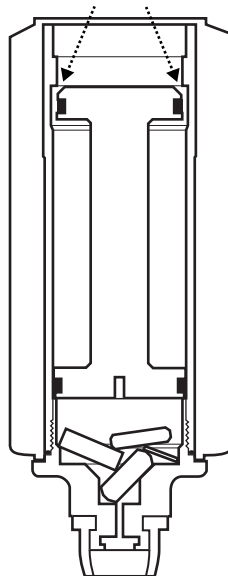
Este producto no tiene una dirección de seguridad. Todos los jugadores deben llevar gafas de protección total de acuerdo a la Norma ASTM F1776-01. Las gafas laborales de seguridad son protección insuficiente.

IMPORTANTE

Asegúrate de que la granada esta despresurizada antes y después de cada uso. Puedes comprobarlo quitando la tapa de la válvula de las granadas que hayas recogido en la zona de juego y siempre antes de entrar en el área de seguridad.

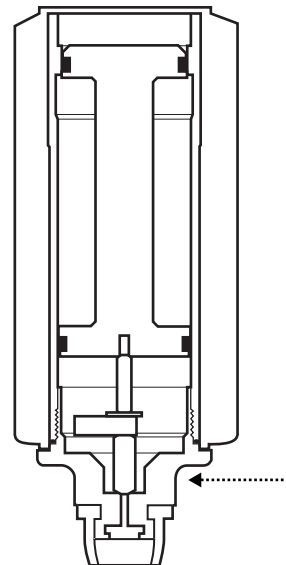
POSICIÓN ABIERTA

Busca algún hueco entre el pistón y el cuerpo de la granada para asegurarte de que la válvula está en posición abierta. Tu granada está segura para desmontarse y rearmarse.



POSICIÓN CERRADA

Si no encuentras ese hueco, tu granada está en la posición de válvula cerrada. Esto significa que aún puede contener gas y BB's. **NO RETIRES LA TAPA SUPERIOR.**



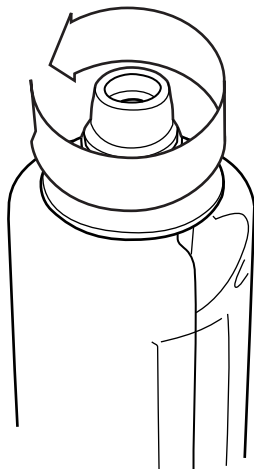
CARGANDO

ATENCIÓN

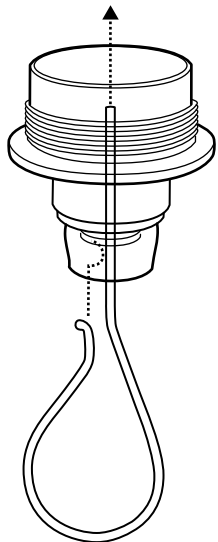
Asegúrate de que tu granada está desarmada y sin gas antes de empezar el proceso de recarga. Mira las instrucciones de la página 5.

1. Desenrosca la tapa superior.
2. Introduce el pin por el orificio central como se aprecia en la imagen.

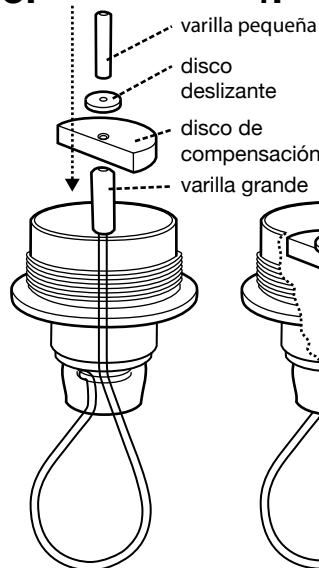
1.



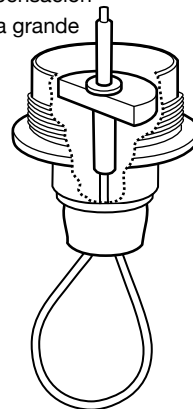
2.



3.



4.

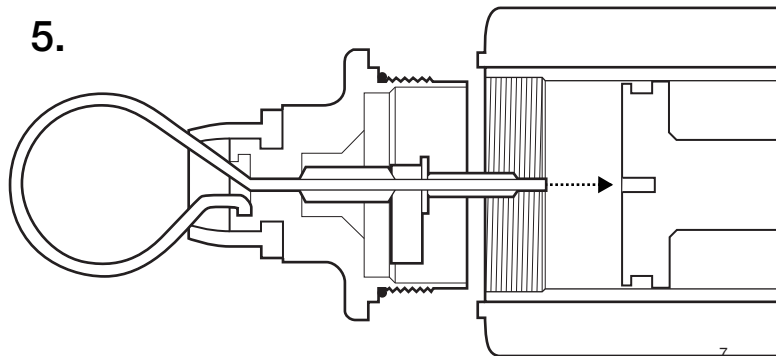


ATENCIÓN

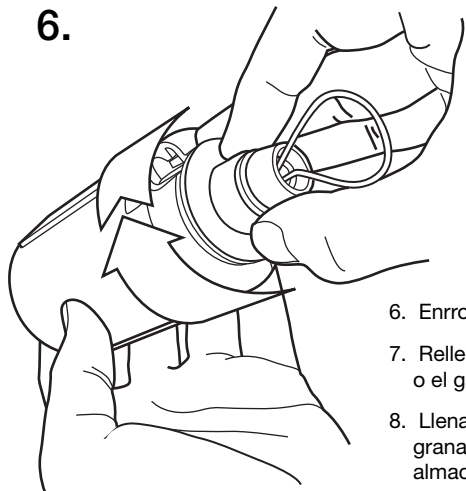
Verifica que el interior de la granada está limpio. No la recarges con las manos o los guantes sucios.

3. Coloca el conjunto del disparador en el pin como se aprecia en la imagen.
4. Fíjate que quede como se ve en el esquema.
5. Alinea la tapa superior para que el pin encaje en el orificio que tiene el pistón central.

5.

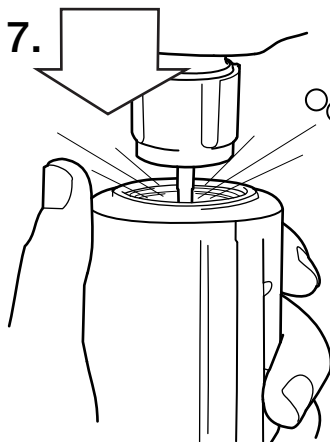


6.

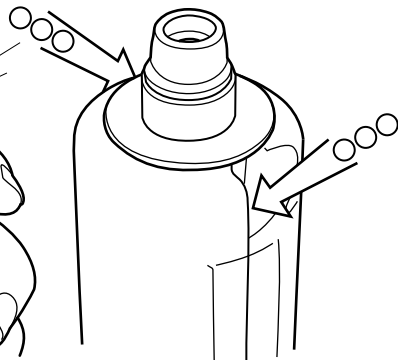


6. Enrosca la tapa superior.
7. Rellena tu granada con propano o el gas adecuado.
8. Llena las espirales de BB's. La granada Tornado puede almacenar hasta 200 BB's.

7.

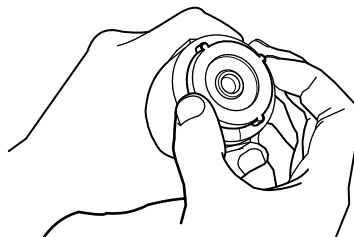


8.



LANZAMIENTO

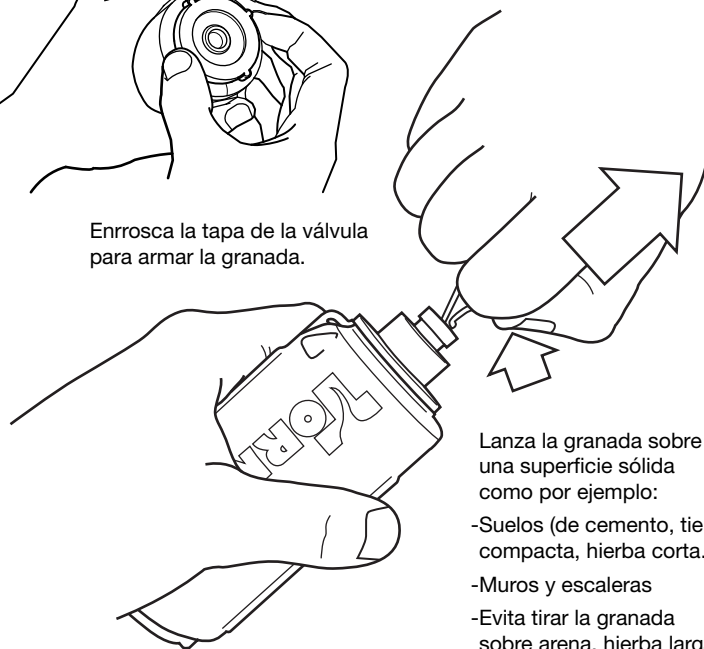
1. ANTES DE ENTRAR A LA ZONA DE JUEGO:



Enrosca la tapa de la válvula para armar la granada.

2. LANZAMIENTO:

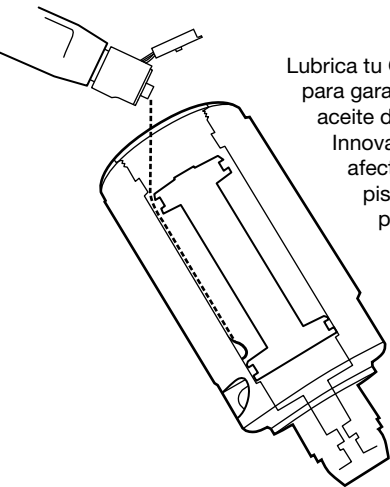
Agarra el pin y tira de él.



Lanza la granada sobre una superficie sólida como por ejemplo:

- Suelos (de cemento, tierra compacta, hierba corta...)
- Muros y escaleras
- Evita tirar la granada sobre arena, hierba larga y cascos!

MANTENIMIENTO

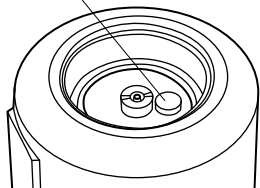


Lubrica tu Granada una vez cada dos descargas para garantizar su retardo. Emplea para esto el aceite de silicona suministrado por Airsoft Innovatios. Otros tipos de aceite podrán afectar el rendimiento de tu granada. Un pistón rígido al que le cuesta volver a su posición inicial es indicativo de que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

Pon dos gotas del aceite AI entre la apertura que existe entre el pistón y el cuerpo de la granada. Intenta que caigan directamente sobre la cámara de gas.

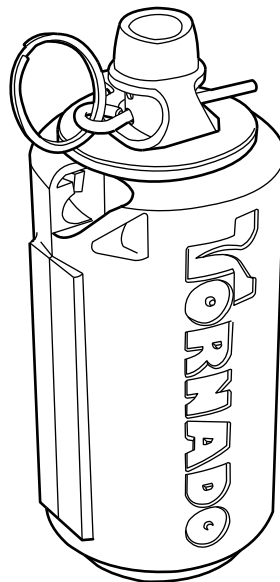
Tu granada Airsoft Innovations Tornado presenta una válvula de seguridad ante sobre-presiones para eliminar este riesgo de una forma segura. Si tu granada expulsa gas visita www.airsoft-innovations.com para seguir las instrucciones de reseteo. Si empleas el gas adecuado nunca debería tener problemas de éste tipo.

Válvula de escape



AIRSOFT INNOVATIONS

TEMPORIZADOR GRANADA TORNADO



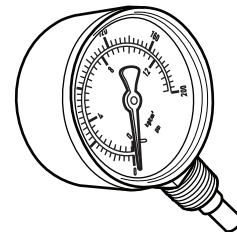
La granada AI Tornado explota tras 1,5 o 3 segundos.

KIT GUNGA



Ahorra en propulsores para GBB con nuestros famosos adaptadores para gas y propano que viene junto a nuestro aceite de silicona.

MEDIDOR DE PRESIÓN DE GAS



Revisa la presión de tus propulsores para optimizar tu GBB o la presión de tu granada Tornado.



En Airsoft Innovations siempre cuidamos nuestros productos.
Visita www.airsoft-innovations.com para:

- Ver nuestro catálogo completo de productos y accesorios
- Piezas de recambio e instrucciones
- Video tutoriales
- Guías para solucionar problemas
- Artículos técnicos
- Descargas en otros idiomas

Contacta con algunos de nuestro colegas canadienses.

Soporte técnico: problems@gungas.com

Información para distribuidores: wholesale@gungas.com

WWW.AIRSOFT-INNOVATIONS.COM 