

GAS LACRIMÓGENO

Se le llama «gas lacrimógeno» porque los químicos que contiene provocan lágrimas. Sin embargo, este nombre puede ser engañoso. Los daños que causan los gases lacrimógenos pueden ser mucho más profundos:



Los ojos producen lágrimas para intentar eliminar los químicos del gas



Los «gases lacrimógenos» en realidad son sólidos dispersos en una niebla muy densa.



Al gas lacrimógeno y al gas pimienta se les conoce como «agentes químicos para control de disturbios»

AEROSOL (GAS) PIMIENTA

El aerosol (gas) pimienta contiene capsaicina, un ingrediente natural que se obtiene del ají. Algunos aerosoles contienen alternativas sintéticas. Estos químicos:



Causan inflamación y dolor severo en ojos, nariz y boca.



Son más fuertes que el ají más picante en la escala de Scoville.



Usualmente están mezclados con alcohol y líquido anticongelante.

INTRODUCCIÓN

Desde Brasil a Bruselas, desde Tailandia hasta los territorios ocupados de Palestina, el gas lacrimógeno y el gas pimienta se usa frecuentemente en civiles. Prohibidos en guerra pero permitidos para uso policial, estas armas conocidas como «menos letales» son promocionadas como seguras

y humanas. Sin embargo, su uso ha derivado en heridas, muertes y violaciones a los derechos humanos. Cualquier persona puede ser lastimada por gases lacrimógenos o gas pimienta. Las personas más susceptibles incluyen niños, ancianos, asmáticos, epilépticos y personas con problemas al corazón.

LÍNEA DE TIEMPO

1914 — Batalla de las Fronterreas, Francia

Los soldados de la Primera Guerra Mundial son los primeros en lanzar granadas de gas lacrimógeno a las trincheras alemanas.

1928 — Universidad de Middlebury, EE. UU.

Los químicos Ben Corson y Roger Stoughton descubrieron un nuevo tipo de gas lacrimógeno. Lo llamaron CS, por las iniciales de sus apellidos.

1950s — Parque Porton Down, Gran Bretaña

El gobierno, de manera secreta, prueba el gas en animales y en soldados sin pedirles autorización.

1971 — Derry, Irlanda del Norte

En una indagación acerca del uso del gas lacrimógeno CS, se testea el gas CS como si fuese un medicamento. El informe lo declara seguro para el uso en civiles.

1987 — Washington, EE.UU

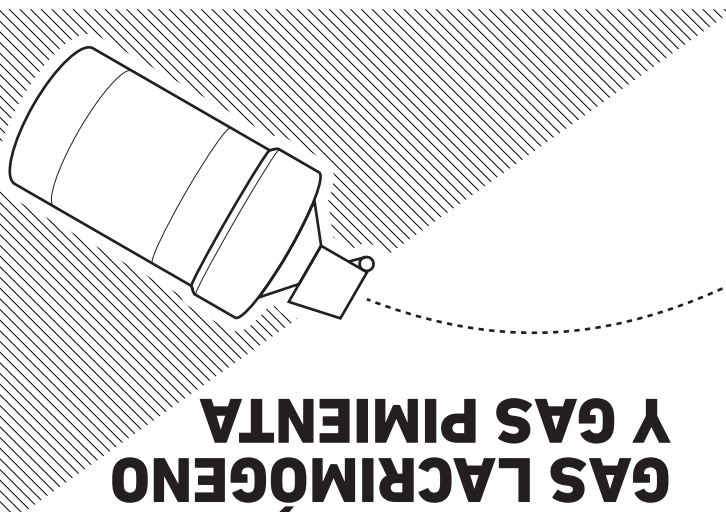
El FBI empieza a utilizar el gas pimienta. Fuerzas de seguridad pública a nivel internacional siguen su ejemplo.

1993 — El mundo

La Convención de Armas Químicas establece que los soldados no deben usar agentes de control de disturbios (RCA's) en situaciones de guerra.

2011 — El mundo

La policía utiliza agentes de control antidisturbios en las protestas de «La Primavera Árabe» y el movimiento.



GAS LACRIMÓGENO Y GAS PIMIENTA

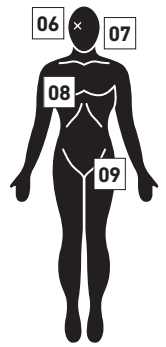
EFECTOS SOBRE EL CUERPO

Izquierda:

- 01. Pánico
- 02. Vómito
- 03. Dolor de garganta
- 04. Infarto
- 05. Dolor de estómago

Derecha:

- 06. Ojos ardientes
- 07. Dolor de nariz
- 08. Falto de aire
- 09. Diarrea



Diseñado por Minute Works

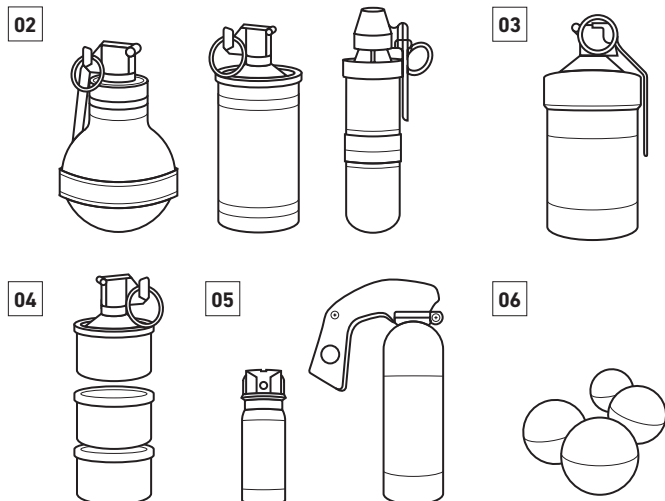
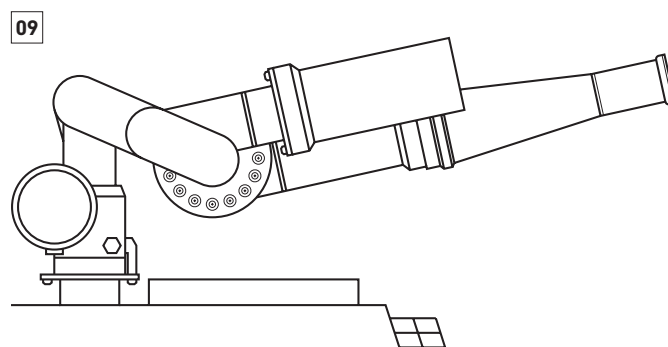
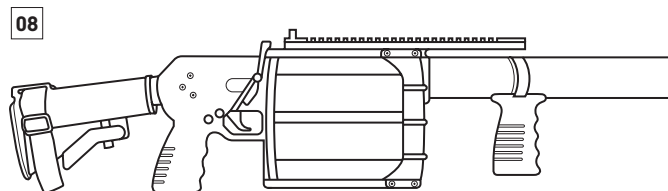
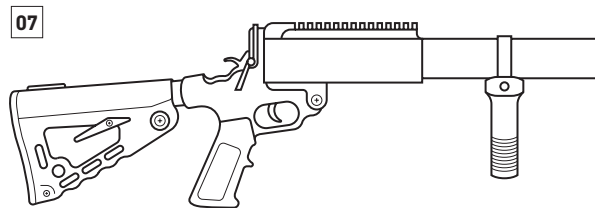
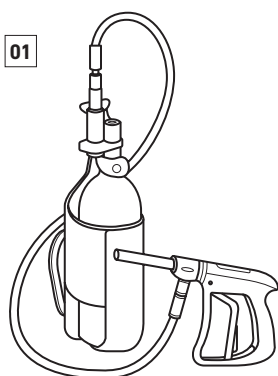


WW.RIOTID.COM | #RIOTID | @RIOTID

DISPERSAL

Los agentes de control de disturbios pueden ser disparados o esparcidos desde los siguientes dispositivos:

01. Mochilas
02. Granadas de mano
03. Granadas de rebote
04. Granadas que se fragmentan
05. Latas de aerosol
06. Bolas de pimienta
07. Lanzadores simples
08. Lanzadores múltiples
09. Chorros de agua a presión



FACTORES IMPORTANTES

Los agentes de control de disturbios no deben usarse:



En recintos cerrados



Al interior de vehículos



En personas que han sido encerradas



En personas que no tienen acceso a aire fresco



En personas sujetadas o inmovilizadas



Luego de su fecha de vencimiento

Los agentes de control de disturbios se esparcen rápido. Sus efectos dependen de los siguientes factores:



Cantidad de químicos liberados en el aire



Condiciones del tiempo



Cercanía de la gente a los químicos



Nivel de acceso a espacios abiertos

Después de su fecha de expiración, el gas lacrimógeno y el gas pimienta se convierten en desechos peligrosos y deben ser destruidos de forma segura.

PELIGROS Y EL ENTORNO

Las agentes de control de disturbios pueden ser fatales. Este riesgo aumenta en las siguientes circunstancias:



Cuando se usan en espacios reducidos



Se usa contra bebés o ancianos



Cuando el pánico causado provoca accidentes



Las latas o granadas explotan en una mano



Se dispara una lata o granada directamente a una persona



Las latas o granadas provocan incendios

Dosis bajas de agentes de control de disturbios tóxicos pueden causar daños o matar:



Pájaros



Gatos



Perros



Cultivos y suelo fértil

Leer más en: www.inclo.net/issues/lethal-in-disguise