

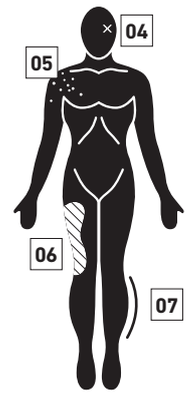
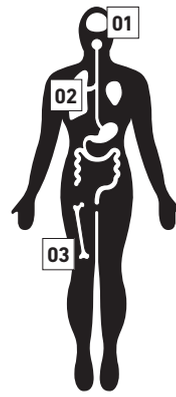
EFECTOS EN EL CUERPO

Las «municiones de impacto» están diseñadas para golpearte y causar docilidad mediante el dolor.

- Interno:**
- 01. Daño cerebral
 - 02. Daño a órganos
 - 03. Fractura de huesos

Las personas en mayor riesgo de sufrir daños severos o muerte son los niños, ancianos, y cualquier persona de complexión pequeña o de huesos frágiles.

- Externo:**
- 04. Daño ocular y ceguera
 - 05. Penetración de piel y tejidos
 - 06. Magulladuras
 - 07. Inflamaciones



PELIGROS PRINCIPALES



Se disparan rondas múltiples rápidamente



A corta distancia los proyectiles impactan con demasiada fuerza



Se apunta directamente a la cabeza, el cuello o el torso



Los proyectiles son inexactos cuando se disparan a largo alcance



Una persona es golpeada en la entrepierna o el torso



Los proyectiles rebotan en las paredes y el piso

INTRODUCCIÓN

Desde Irlanda del Norte a Francia, de Venezuela a los territorios ocupados de Palestina, la policía usa municiones de impacto contra manifestantes pacíficos. Hoy en día, oficiales de policía y fuerzas de seguridad alrededor de todo el mundo utilizan una amplia variedad de

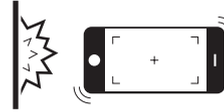
municiones de impacto. Estas armas llamadas «menos letales» son promocionadas como seguras y humanas. Sin embargo, pueden ser fatales y a menudo su uso viola los derechos humanos. Las municiones de impacto mal diseñadas y pobremente fabricadas son extremadamente peligrosas.

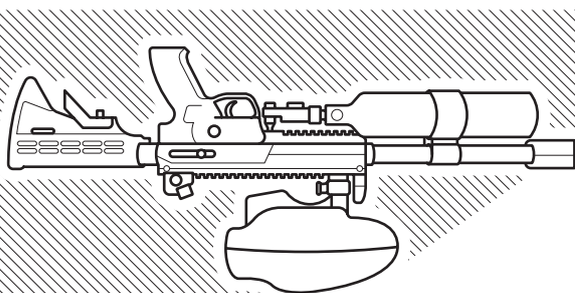
¿MUNICIONES DE IMPACTO?

Las municiones de impacto son un grupo de munición y proyectiles «menos letales». Están diseñados para detener las acciones de las personas golpeando su cuerpo y provocando dolor. A menudo, los medios de comunicación se refieren a todas estas municiones como «balines / perdigones de goma» o «de plásti-

co». Pero existen muchos tipos de municiones de impacto que pueden causar diversas heridas. Usualmente, están hechas de metal, plástico, goma, bean bags (bolsas de tela llenas de perdigones de plomo), espuma o madera. Actualmente, no hay reglas acordadas sobre cómo deben diseñarse, producirse, probarse o utilizarse.

MANTENTE A SALVO

 <p>¡PELIGRO! LAS ARMAS PUEDEN EXPLOTAR O ESTAR MUY CALIENTES</p>	 <p>TRANSPORTAR ARMAS PUEDE SER PELIGROSO O ILEGAL</p>
 <p>TOMA FOTOGRAFÍAS O VIDEOS SOLO CUANDO ES SEGURO HACERLO</p>	 <p>COMPORTE TUS FOTOS Y VIDEOS DE FORMA SEGURA</p>



MUNICIONES DE IMPACTO

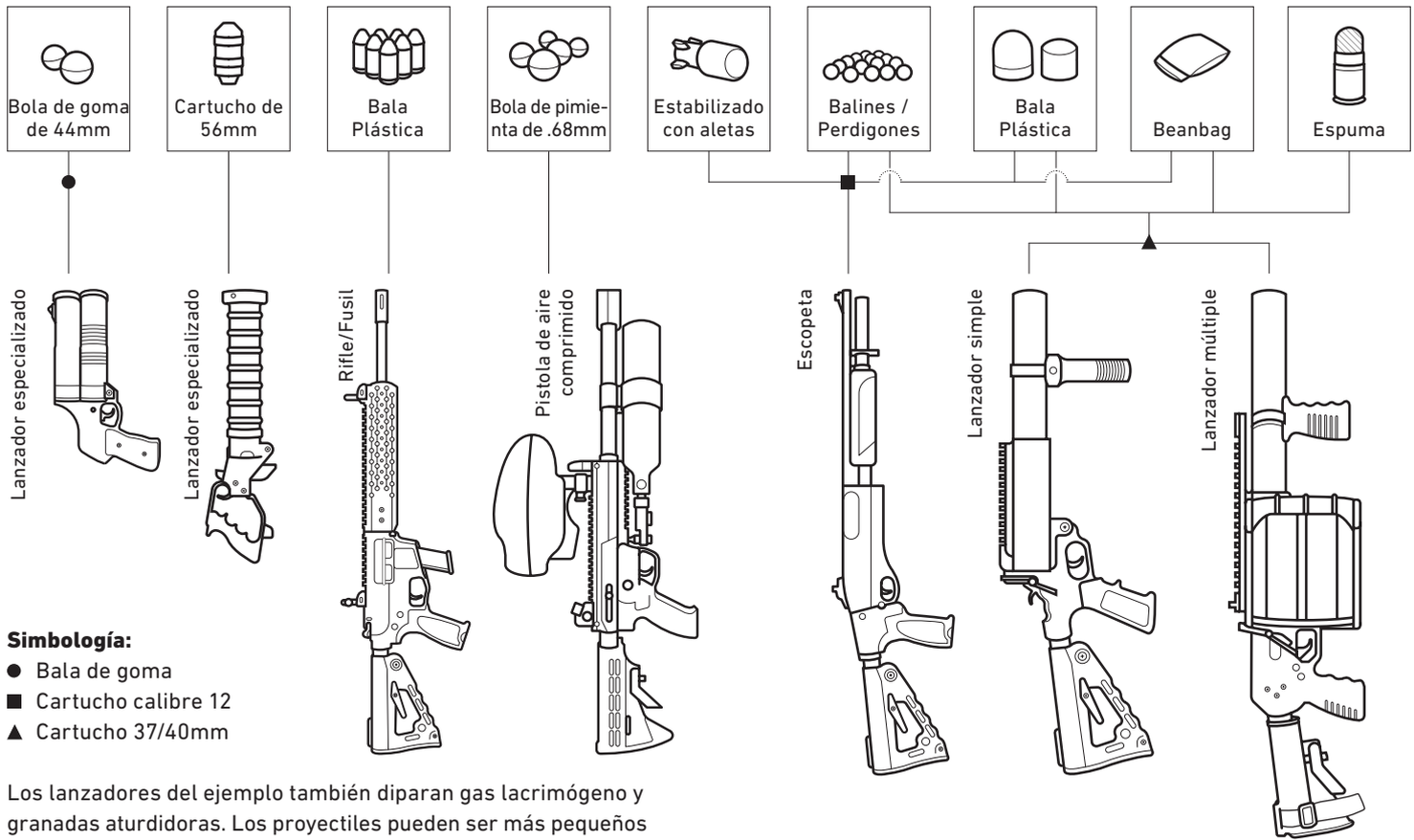
WWW.RIOTID.COM | #RIOTID @RIOTID

Omega Research Foundation



Diseñado por Minute Works

TIPOS DE PROYECTIL



Los lanzadores del ejemplo también disparan gas lacrimógeno y granadas aturdiras. Los proyectiles pueden ser más pequeños que una canica / bolita o tan grandes como una lata de bebida. Algunos son lanzados uno a la vez, otros son disparados de modo múltiple desde los cartuchos que pueden ver en la clave de arriba.

Las ilustraciones no son a escala. Los nombres varían dependiendo de la marca del fabricante.

LÍNEA DE TIEMPO

1960s — Colonia de la Corona Británica en Hong Kong

En Hong Kong la policía utiliza una bala cilíndrica redondeada de madera de teca. Mide 19,5 cm de largo y contiene un núcleo de metal. Este proyectil causa lesiones serias debido a las astillas de madera. Los proyectiles de impacto de madera aún se utilizan en algunos países, incluyendo EE.UU.

1970s — Irlanda del Norte

Los cilindros de madera de teca son rediseñados como «balas de goma» para su uso en Irlanda del Norte. Posteriormente, se introducen las balas de plástico como alternativa como una alternativa «más segura» a las balas de gomas. El uso de balas de goma y plástico provoca múltiples muertes y lesionados de gravedad.

1987-1993 — La primera Intifada Palestina

Las fuerzas de seguridad israelí se encuentran armadas con municiones de impacto de plástico y goma, además de balas de metal recubiertas de goma. Los médicos registraron gran cantidad de heridos y más de 20 muertes, muchas de ellas a causa de lesiones cerebrales.

1994 — Los Ángeles, EE.UU

La Policía de Los Ángeles recibe municiones de impacto por parte de la empresa «Defence Technologies» (Tecnología de Defensa) en Wyoming. Este hecho marca una ampliación del abanico de armas que recibe la policía a lo largo de EE. UU.

2000 — Durban, Sudáfrica

Un estudiante es asesinado y muchos otros heridos por balas de goma disparados por la policía durante las protestas por el costo de la educación en la Universidad de Durban, en Westville.

2004 — Boston, Estados Unidos

Victoria Snelgrove es matada cuando la policía dispara un nuevo tipo de proyectil plástico de impacto. Estas armas de aire comprimido se diseñaron para ser más precisas y «seguras».

2011 — Alzamiento Árabe

La policía usa cantidades sin precedentes de municiones de impacto durante las protestas, lo que causa heridas y muertes de civiles a gran escala.

2015 — Palestina

Soldados israelíes disparan balas metálicas recubiertas en goma a los manifestantes. La Media Luna Roja reporta 1.857 personas heridas solo durante el mes de octubre.

2017 — Cachemira

Cientos de personas son cegadas y muchas asesinadas por las fuerzas de seguridad indias que disparan balines metálicos.

2018 — El mundo

El uso de municiones de impacto sigue aumentando alrededor del mundo. Un gran número de municiones de impacto están siendo usadas contra personas en busca de asilo o refugiados.