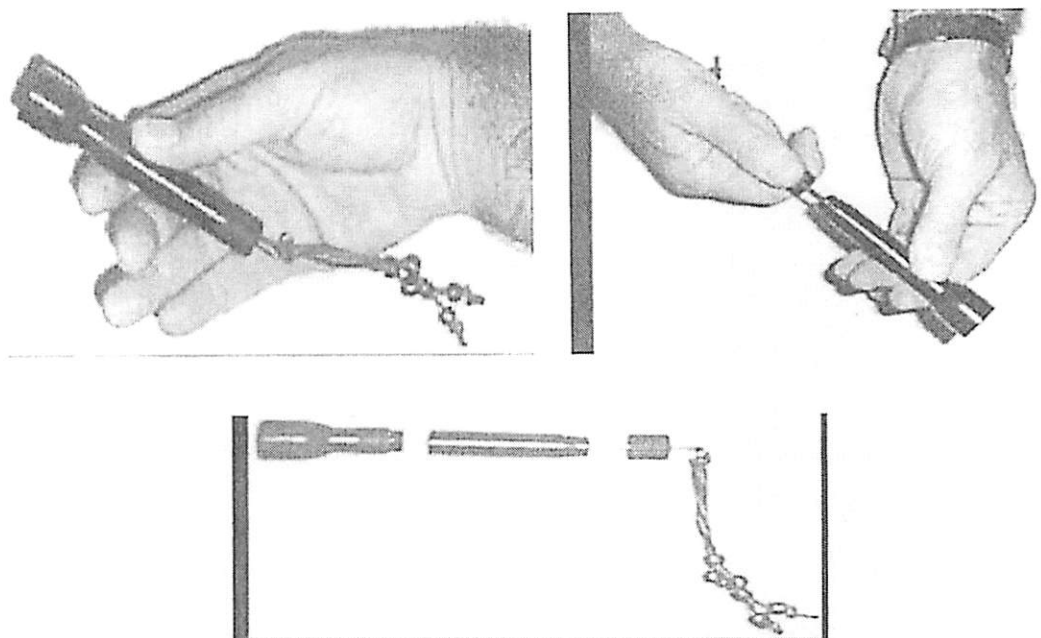
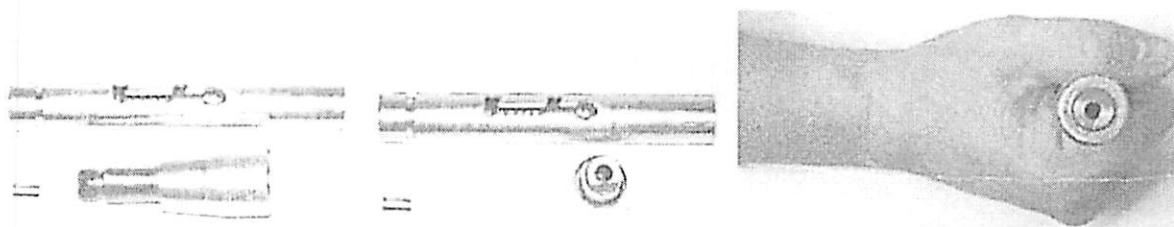


Arma mini linterna

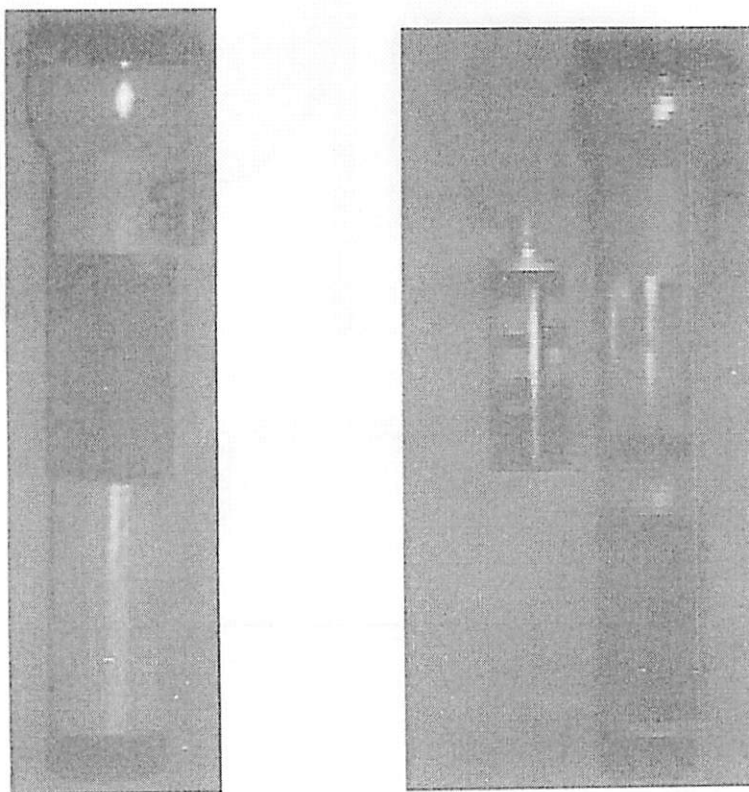
- Incautación: no disponible.
- Calibre: un único disparo calibre .38.
- Medidas: 100 mm.
- Características distintivas: parece una mini linterna.
- Procedencia: comercialmente disponible.

Otros datos: la zona de la lente se desenrosca para cargar un cartucho del .38. La tapa trasera se desenrosca para dejar libre el disparador. Cuando se cierra el extremo trasero de la linterna, el disparador, que tiene las medidas de un eje de menos de cinco centímetros, se queda en su sitio dejando en arma en lugar seguro. El arma se dispara tirando del disparador que automáticamente suelta el cartucho, lanzándolo. Este modelo también lleva un extremo romo de metal que se puede utilizar para sustituir la tapa de la lente para que el arma parezca un mini kubotan (según se muestra).

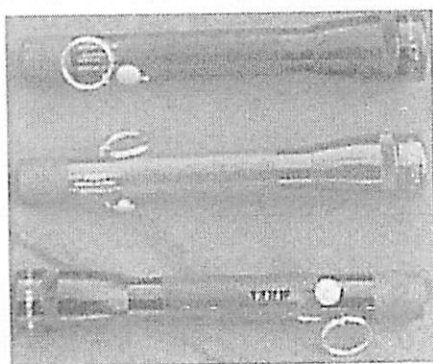
Pistola transformada en linterna (Helsinki)

Una linterna transformada en pistola tal como se muestra, se encontró en Helsinki en un local que había ardido previamente, se sospecha que el propietario tenía relación con bandas de motoristas.

Otras muestras de armas linterna

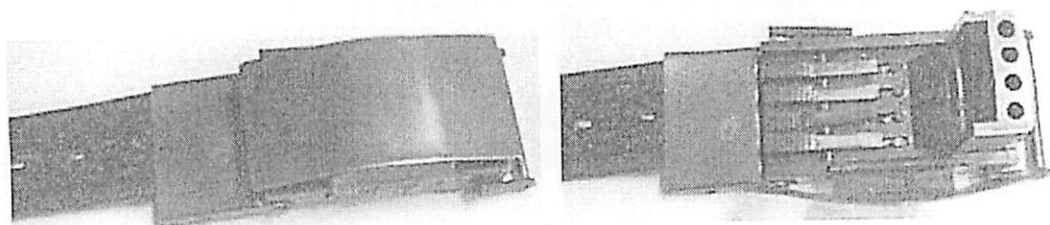


Aunque esta arma fue encontrada hace más de diez años en el Reino Unido, muestra lo fácil que es adaptar una linterna para utilizarla como un spray de pimienta.



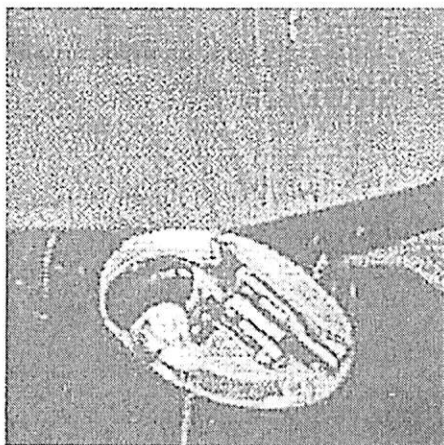
Otros ejemplos de armas tipo linterna.

Armas hebilla de cinturón.



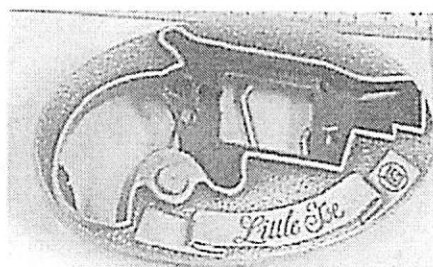
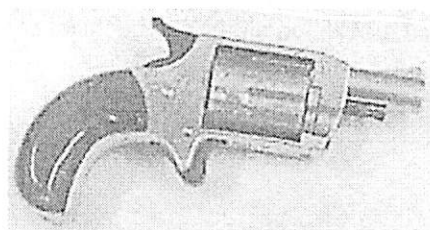
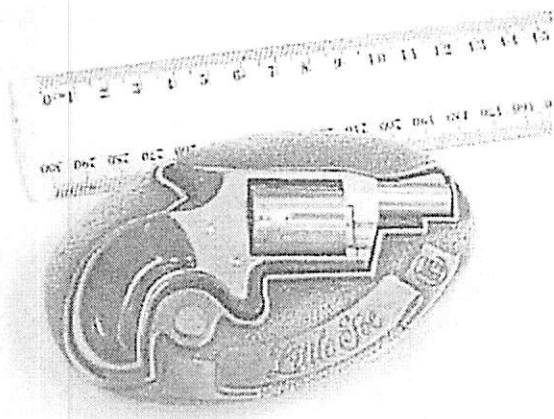
Observaciones a tener en cuenta:

- Mayor que una hebilla de cinturón normal y puede tener algún adorno relacionado con armas.-
- El arma misma será desmontable desde la hebilla del cinturón.
- La hebilla será considerablemente más pesada que una hebilla de cinturón normal.
- Se deben realizar inspecciones más minuciosas sobre los cinturones, en especial sobre las grandes hebillas de cinturón puesto que normalmente no se examinan en los controles de seguridad debido a su naturaleza particular.

Pistola hebilla cinturón (Londres)

- Incautación: Estación Internacional de Waterloo, Londres.
- Calibre: balas calibre .22.
- Medidas: no disponible.
- Características distintivas: un revolver muy práctico.
- Procedencia: no disponible.

Otros datos: el propietario la había estado llevando durante más de un año antes de ser detenido.

Pistola hebilla cinturón (Australia)

- Incautación: Agencia de Importaciones y Valoraciones Particulares en el Aeropuerto Kingsford Smith Airport, Sidney, Australia, 2001.
- Calibre: no disponible.
- Medidas: 125 mm global.
- Características distintivas: ver fotografía.

- Procedencia: parece que ha sido fabricada en Alemania, aunque posiblemente tenga su origen en España.

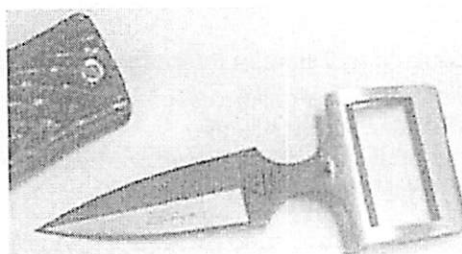
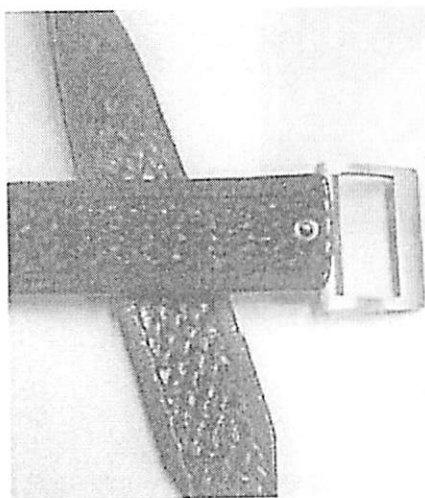
Otros datos: La hebilla se encontró en un equipaje no acompañado.

Pistola tipo hebilla de cinturón con cartucho de gas

- Incautación: Wuppertal, Alemania, Agosto 1997.
- Calibre: cartucho de gas 6 mm.
- Medidas: 120 mm por 75 mm.
- Características distintivas: marcada con el nombre ROHM y número de modelo PTB 549.
- Procedencia: no disponible.

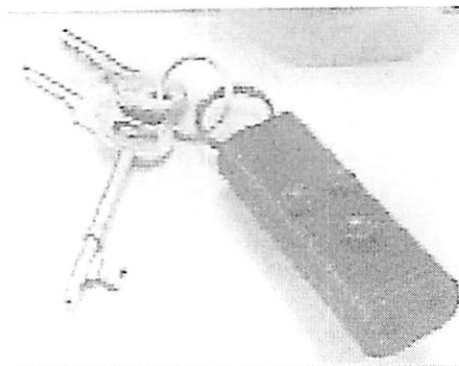
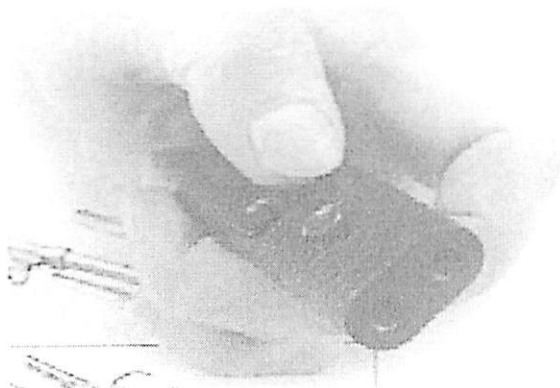
Otros datos: Un sospechoso de 18 años de edad fue encontrado en posesión de una pequeña pistola de gas oculta en la hebilla de su cinturón.

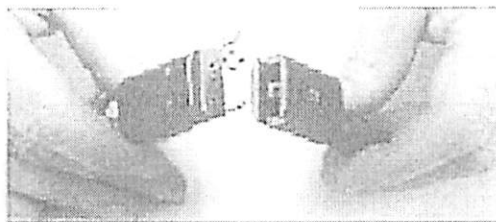
Navaja hebilla de cinturón



Como se puede apreciar en las imágenes, su función es extremadamente efectiva en ambas funciones, hebilla de cinturón y cuchillo, con poca distinción entre ambas.

Pistola llavero / cadena

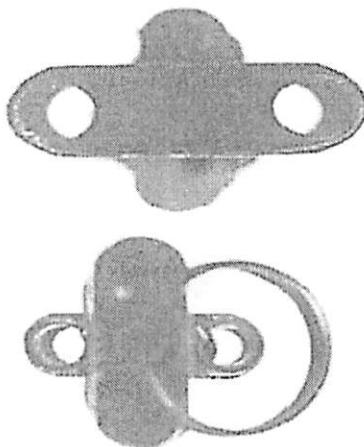




Observaciones a tener en Cuenta:

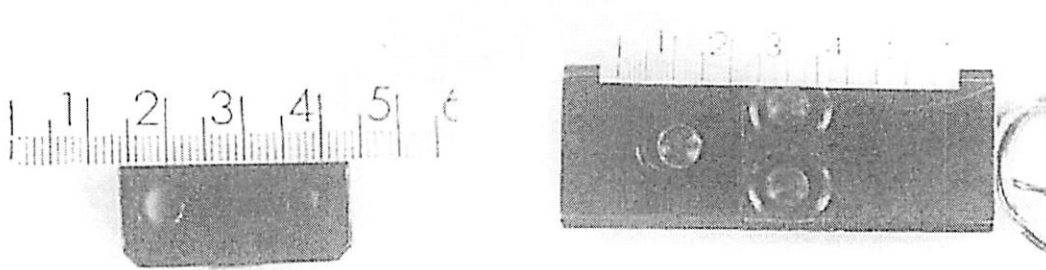
- La cadena del "llavero" se retira para preparar el arma (similar a la pistola linterna).
- Habrá tres botones en el en el lado de la cadena de la llave, dos para disparar y uno para abrir el arma y volverla a cargar.
- Algunos tienen una extensión que se enrosca en el extremo del cañón existente. Éste tiene que ser cambiado al otro cañón después de cada disparo.
- Se puede adaptar a cartuchos de gas.
- Las balas pueden ser de diversos calibres.
- A primera vista parece el mando a distancia de una alarma de coche.
- Los detectores de metales puede que no recojan el llavero como un arma.
- Las llaves normalmente se dejan sobre una bandeja junto al detector de metales mientras la persona lo cruza. Hace falta una inspección más atenta.
- Hay que tomar precauciones si se presiona algún botón al examinar el arma.
- Se puede llevar encubiertamente (en el cinturón o en un bolsillo) debido a su pequeño tamaño.
- Se detecta en el aparato de rayos-x, pero se puede pasar por alto debido a su aspecto poco convencional.

Pistola llavero (Australia)



- Incautación: Aeropuerto Perth, Australia en Septiembre 1997
- Calibre: doble cañón calibre .32
- Características distintivas: de forma plana y rectangular a primera vista puede parecer el mando a distancia de la alarma de un coche más que un arma de fuego. Tiene el tamaño y la forma de la batería de un teléfono móvil. Tests realizados en aeropuertos muestran que la pistola llavero puede pasar inadvertida por el detector de metales del aeropuerto, dependiendo de la sensibilidad del dispositivo. El arma se puede detectar mediante un detector de metales manual, pero tan solo a la distancia de 100 mm. Aparece claramente en el aparato de rayos-x, pero incluso así puede no ser reconocida debido a su diseño tan poco convencional
- Medidas: aproximadamente 760 mm por 25 mm por 13 mm
- Procedencia: no disponible

Otros datos: escondida en el equipaje de un pasajero procedente de Bulgaria. Normalmente tiene un accesorio de llavero en un extremo que se utiliza para montar el arma retirándolo. Dos botones montados en un lateral sustituyen el gatillo convencional y el tercer botón da acceso a las recámaras en las que se puede cargar una bala en cada una. De vez en cuando se llevan en un estuche de piel adecuado.

Pistola llavero (España)

- Incautación: Barcelona, España, 2001
- Calibre: no disponible
- Medidas: 100 mm por 30 mm por 10 mm (tamaño diferente del ejemplo anterior)
- Características distintivas: se dice que hay dos modelos diferentes de este arma de fuego, una hecha de metal y otra de aluminio
- Procedencia: en el interrogatorio, uno de los sospechosos declaró que este tipo de arma llavero era colocada en el mercado negro por la Mafia rusa y otros delincuentes organizados de Europa del Este

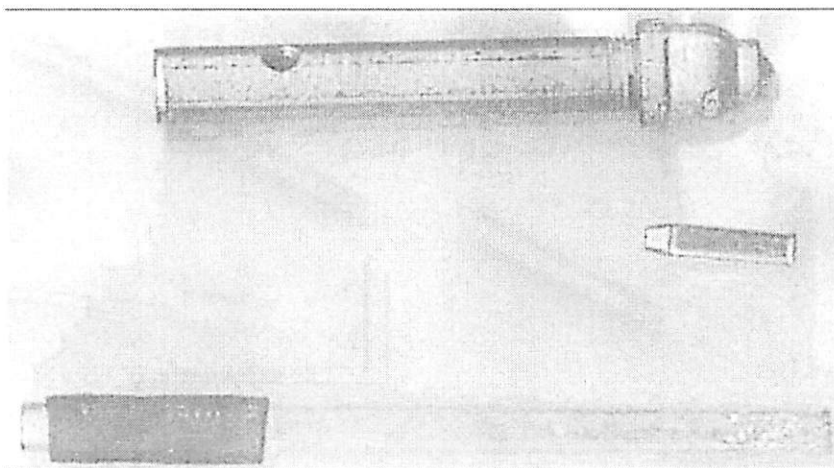
Otros datos: tras un secuestro en 2001, seis personas fueron arrestadas. Se recuperaron cinco armas de fuego, una de ellas era similar a la mostrada. Los mecanismos de preparación y disparo son los mismos que en el ejemplo anterior

Pistola llavero (Croacia)

- Incautación: Donia Subica, Croacia, 2001
- Calibre: .22
- Medidas: véase arriba
- Características distintivas: véase arriba
- Procedencia: vendida de forma legal como arma de autodefensa (ver anuncio). Diseñada para disparar un solo cartucho de gas lacrimógeno, ha sido adaptada ilegalmente para disparar balas. Apareció por vez primera en una revista búlgara en 1996

Otros datos: siguiendo el aviso que un miembro del público estaba causando disturbios en una cafetería de la ciudad de Donia Stubica, se presentaron dos policías de particular. Interceptaron al sujeto frente a la cafetería y procedieron a comprobar su identidad. En este momento el sujeto cogió un llavero similar a los mostrados anteriormente y disparó contra los policías, impactando en la mandíbula inferior de uno de ellos. El hombre fue reducido e incautado el artefacto

Armas de fabricación casera



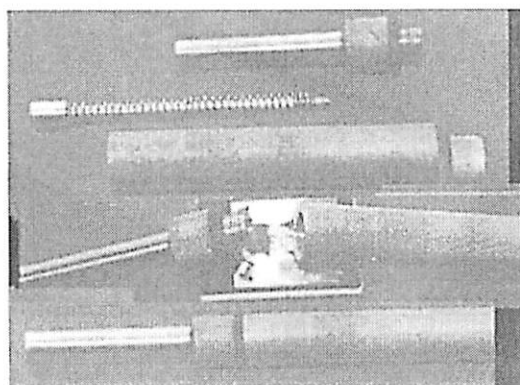
El "zip gun" como ya se sabe, es la pistola hecha en casa. Estas armas se pueden fabricar prácticamente a partir de cualquier cosa.

Encontrar piezas de tubos de metal o tuberías puede indicar que se ha construido un arma rudimentaria. Se encuentra entre las armas de fuego improvisadas más comunes.

Construida de una forma sencilla normalmente consiste en un tubo largo con un tubo menor añadido en el interior. El tubo más pequeño aloja cuidadosamente el cartucho cuyo tamaño puede variar. Cuando el usuario arroja la tapa, el metal que apunta golpea al primer cartucho como un disparador y sale el cartucho del arma.

El arma de fabricación casera se puede desmontar y repartir las piezas en diferentes lugares con muy pocas probabilidades de reunir las todas y ser identificadas como un arma.

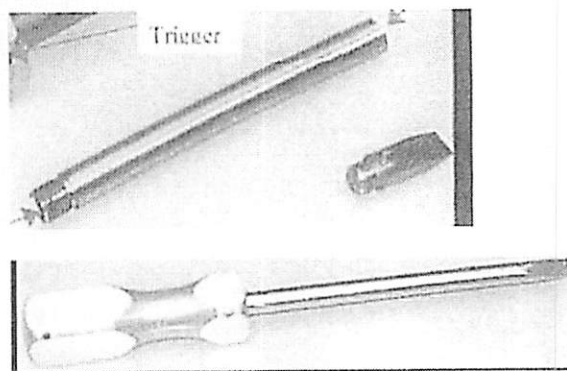
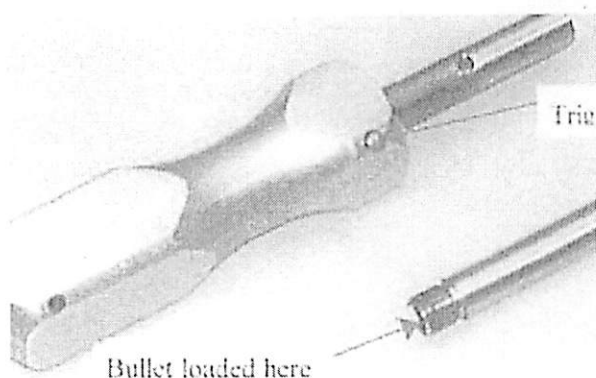
Arma de fabricación casera (África Occidental)



- Incautación: en el hueco de la barandilla del cuarto de máquinas de un barco implicado con traficantes de África Occidental.
- Calibre: 22.
- Medidas: no disponible.
- Características distintivas: en una caja de herramientas, sería muy difícil identificar este arma
- Procedencia: arma improvisada.

Otros datos: el arma había sido montada completamente pero no se había escondido, podría no haber llamado la atención. La Aduana no se había dado cuenta de lo que tenía hasta que descubrieron una cantidad de balas calibre .22 escondidas cerca.

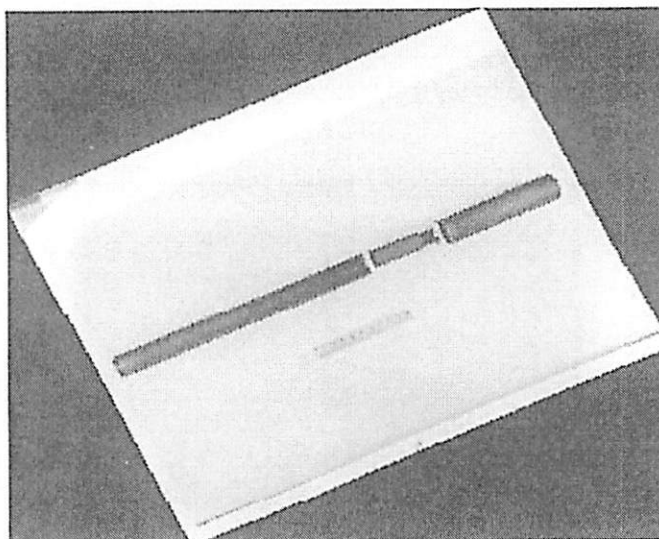
Pistola de fabricación casera (Holanda)



- Incautación: Holanda.
- Calibre: disparo único calibre .32.
- Características distintivas: el acabado y el aspecto son buenos y el mecanismo puede ser confundido con un destornillador, en particular cuando se encuentra en una caja de herramientas.
- Procedencia: arma improvisada.

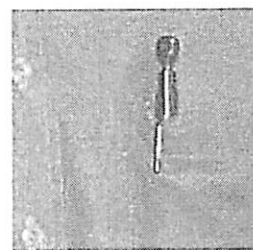
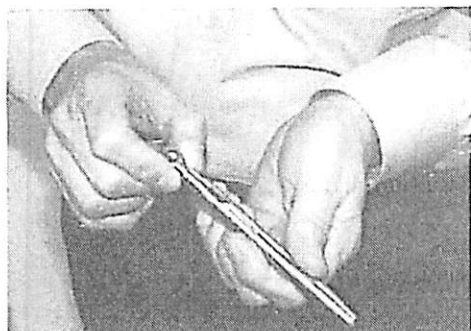
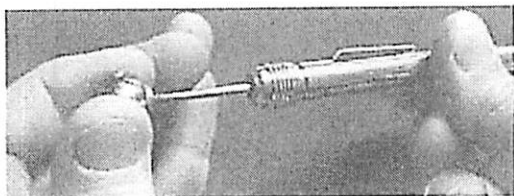
Otros datos: se monta sujetando el eje y tirando del mango. Se dispara con un pequeño botón visible en un lateral del mango.

Pistola de fabricación casera (España)



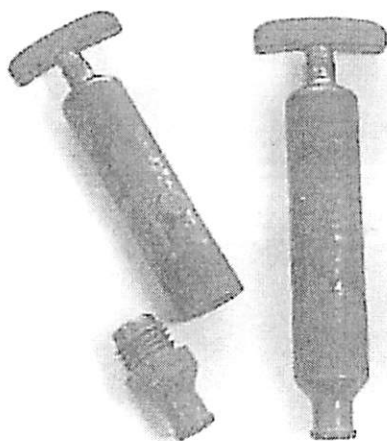
- Incautación: Barcelona, España, 1990.
- Calibre: pistola de disparo único.
- Características distintivas: ver fotografía.
- Medidas: el arma está compuesta por dos tubos, el primero de 18 mm de ancho y 20 mm de largo y el segundo de 26 mm de ancho y 113 mm de largo.
- Procedencia: arma improvisada.

Otros datos: utilizada para un suicidio. El primer tubo funciona como cañón y recámara, mientras que el segundo tiene un saliente soldado a la base que funciona como disparador. Un cartucho de escopeta está colocado en el tubo más largo, después éste se coloca en el tubo corto y ambos se aprietan firmemente para que el disparador golpee sobre el cartucho y dispare. Los disparos realizados durante el test fueron realizados utilizando cartuchos de menor tamaño y quedó confirmada su capacidad de disparo.

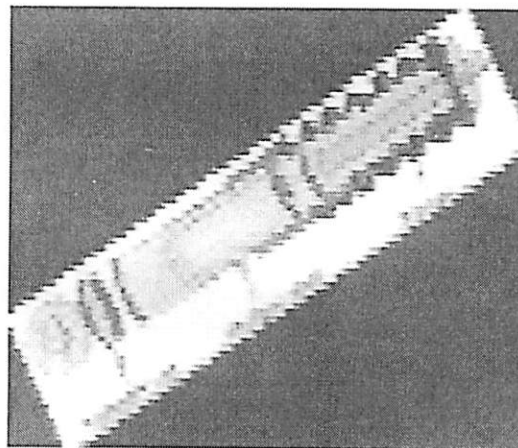
Pistola de fabricación casera tipo manómetro para neumáticos

- Incautación: Reino Unido.
- Calibre: .22.
- Características distintivas: manómetro para neumáticos.
- Medidas: no disponible.
- Procedencia: presuntamente comprado a un miembro de la banda de motociclistas Ángeles del Infierno.

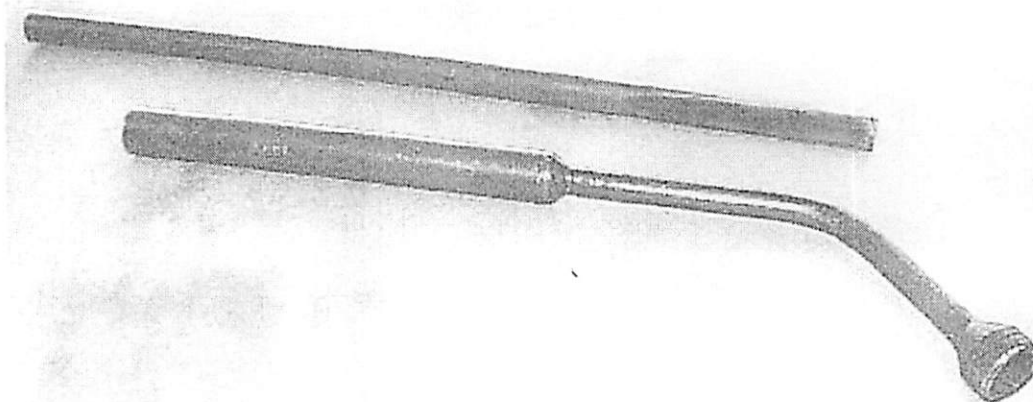
Otros datos: un traficante de drogas convicto fue encontrado en posesión de una pistola de calibre .22 con forma de manómetro para neumáticos. Tiene el funcionamiento de una pistola de fabricación casera, dispara tirando hacia sí el cabezal del manómetro y soltándolo de modo que funciona como disparador. Es similar a un bolígrafo pistola en cuanto al tamaño y la forma y también puede pasarse por alto de la misma manera.

Pistolas de fabricación casera disimuladas (1)

Pistola engrasadora.

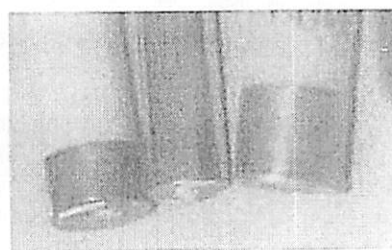
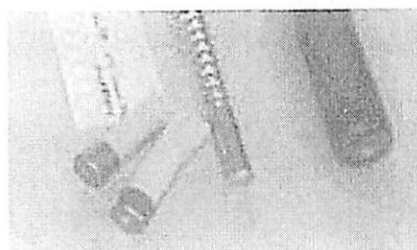


El amortiguador se puede quitar de la motocicleta y cargarlo con un cartucho de escopeta. El arma podría ser utilizada por las bandas de motoristas.

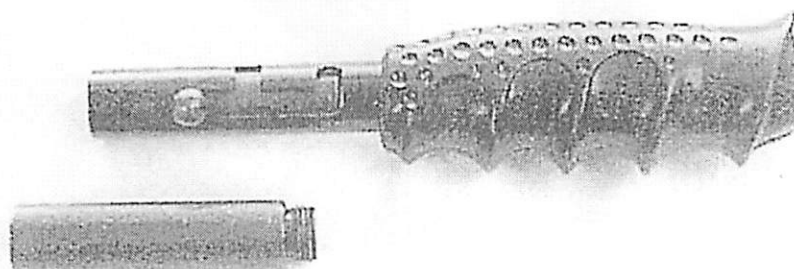
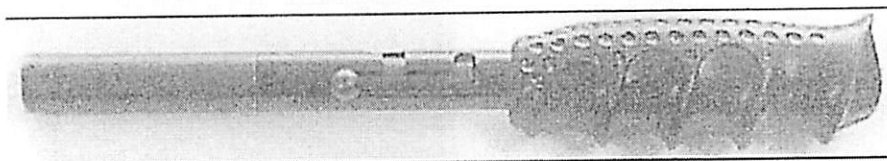


Armas tipo palanca para desmontar neumáticos

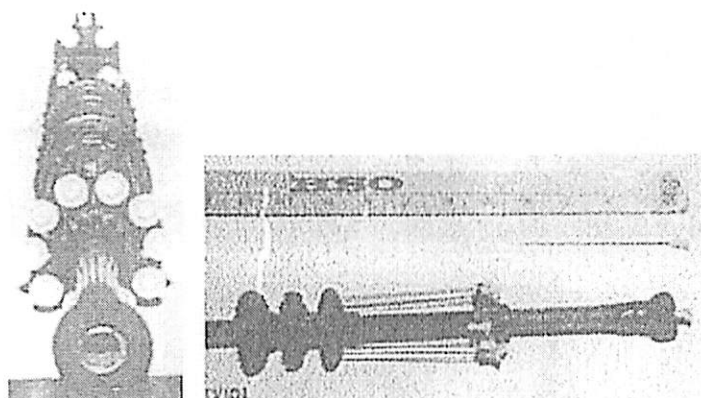
Pistolas de fabricación casera disimuladas (2)



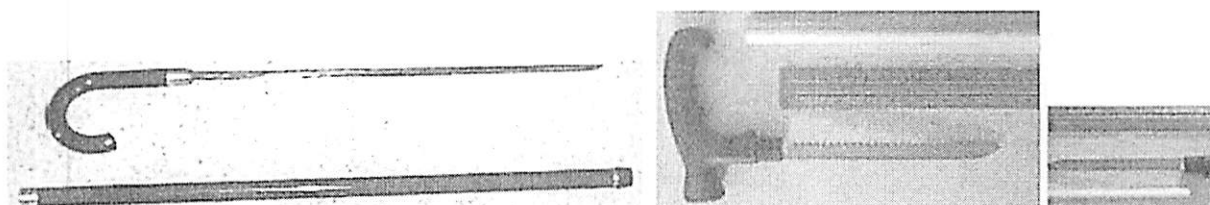
Un dispositivo para cerrar con candado los volantes modificado para disparar cartuchos de escopetas. El mango se ha vaciado como cañón y la barra de cierre ha sido modificada como disparador. Dispara al lanzar la barra sobre la base del cartucho



Pistola asa de bolsa de viaje: puede ir colocada como un asa y pasa desapercibida como arma con facilidad

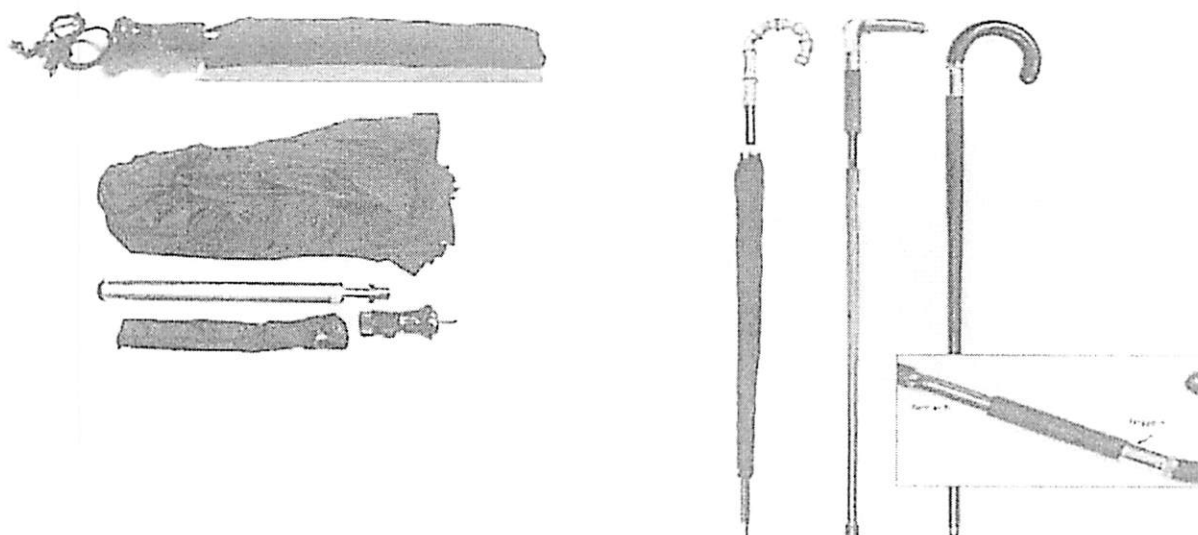
Pistolas de fabricación casera disimuladas (3)

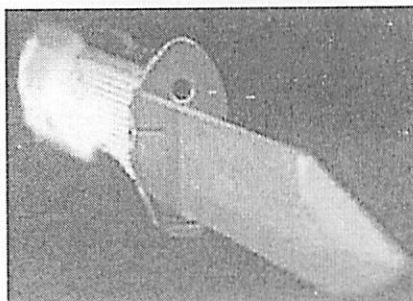
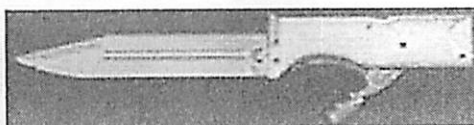
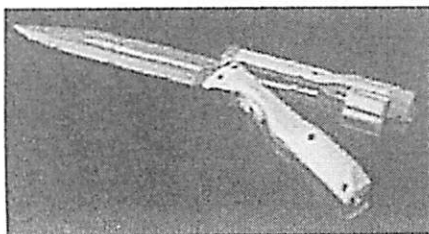
Parasol de coche convertido en cerbatana de fabricación casera. 20 radios metálicos que circundan el parasol se convirtieron en dardos metálicos. Un extremo está limado hasta un punto afilado y el otro va equipado con un capuchón de plástico amarillo para empujar el dardo cuando se sopla. Un arma similar fue recuperada en Londres, Reino Unido.

Armas bastón, varas para caminar y paraguas.

Estos tipos de armas están disponibles desde hace más de 100 años y pueden disimular una escopeta o una espada. Algunos presentan una combinación de ambas.

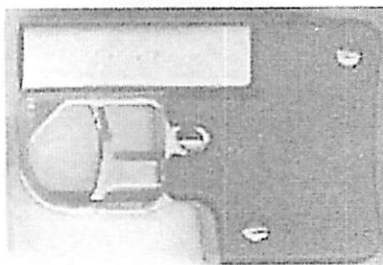
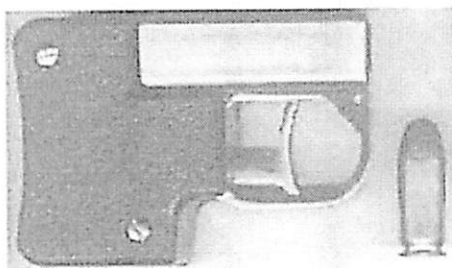
Las siguientes fotografías se explican por sí mismas.

Armas de fuego disimuladas

Pistolas navaja

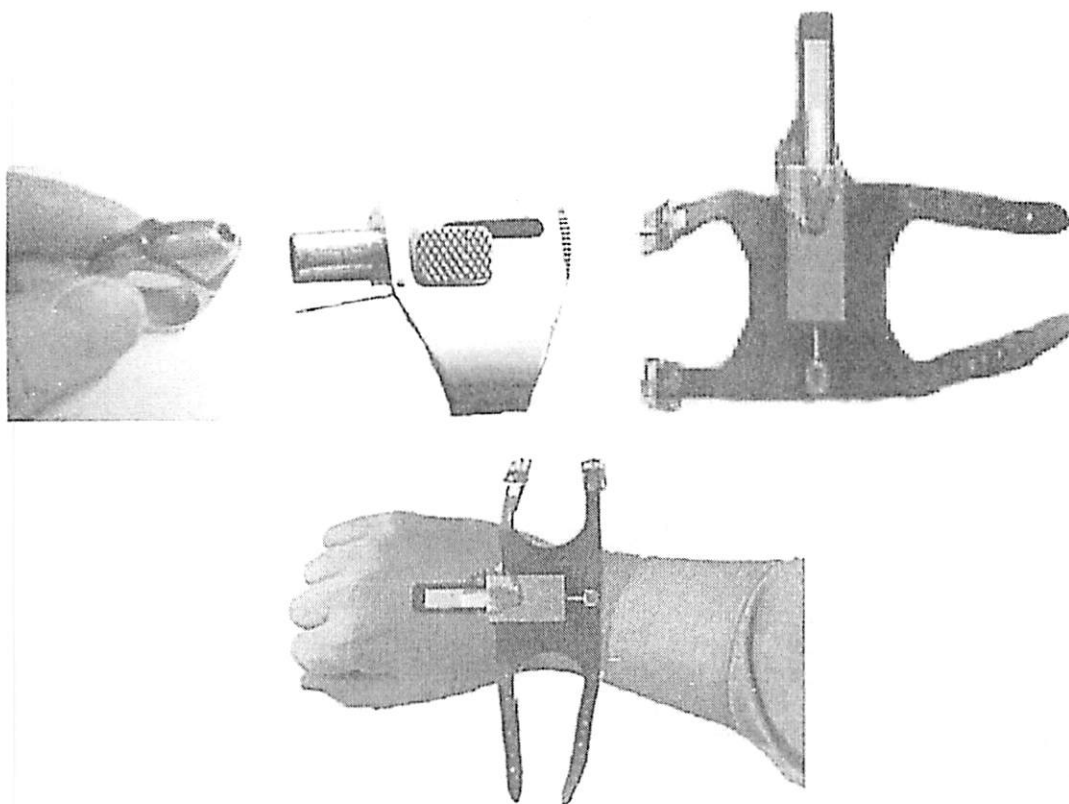
- Incautación: no aplicable
- Calibre: tres, cinco y seis disparos .22
- Características distintivas: ver fotografías
- Medidas: no disponible
- Procedencia: disponible en los comercios

Otros datos: Las fotografías muestran un número de navajas pistola de fábricas que tienen un revolver de .22 con cinco disparos dentro de la empuñadura. El botón para abrir la navaja para cargar se encuentra en el otro extremo de la empuñadura. Simplemente tiene que abrir la empuñadura y cargar el revolver. Hay un dispositivo de seguridad en el gatillo, que cuando se gira deja caer la bala en posición de disparo. Cuando se dispara, la bala sale de una pequeña abertura en la parte frontal y sobre la cuchilla tal y como se muestra. Todas las piezas del arma se fabrican con acero inoxidable y se pueden sujetar cómodamente con una mano para disparar. La pistola navaja viene en una caja de fábrica con un manual de instrucciones en formato CD y una garantía de fábrica. El arma aquí descrita está fabricada por la empresa americana GRAD, pero otras empresas fabrican armas similares. Todas las armas GRAD se fabrican en acero inoxidable y aluminio tipo aeronáutica. También ofrecen hacerlo a la medida. Estas armas van en versiones de tres y seis tiros o como disparadores de cartuchos de gas

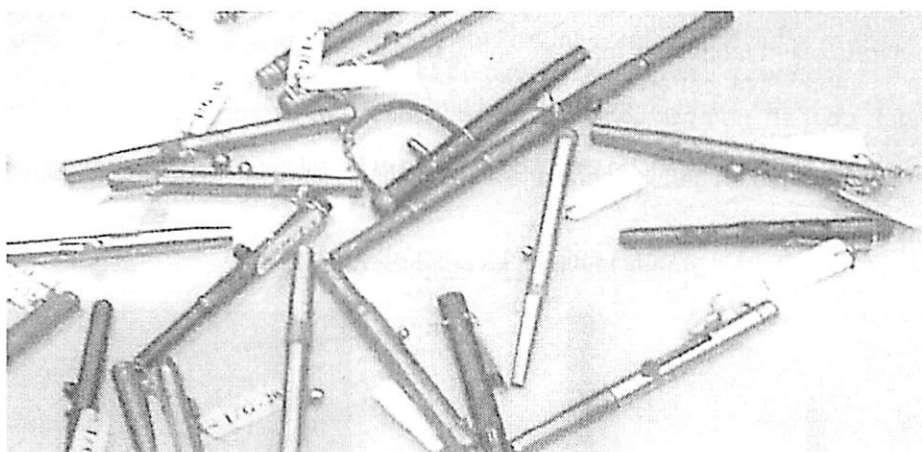
La pistola más pequeña del mundo.

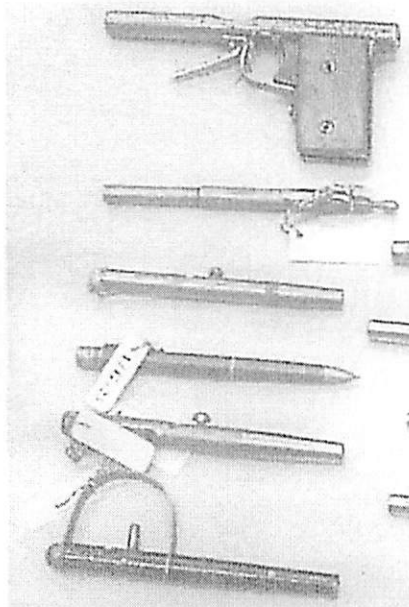
- Incautación: no aplicable
- Calibre: cartuchos de calibre largo, incluso un .45 automático o un .38 especial
- Características distintivas: ver fotografía
- Medidas: 83 mm longitud, peso 312 gr.
- Donde adquirirla: disponible en los comercios

Otros datos: anunciada como la Pistola más Pequeña del Mundo, se puede colocar con facilidad dentro de una cajetilla de cigarrillos, en un bolsillo o sujetarla en la palma de la mano

Pistolas anillo y muñeca

La pistola anillo está disponible desde hace muchos años. Es fácilmente reconocible debido a su gran tamaño. Se deben tomar precauciones cuando se revisen las manos del sospechoso. Pistola muñeca: se puede esconder fácilmente bajo la manga de un abrigo, camisa o jersey

Armas bolígrafo (pistolas, navajas y armas afines)

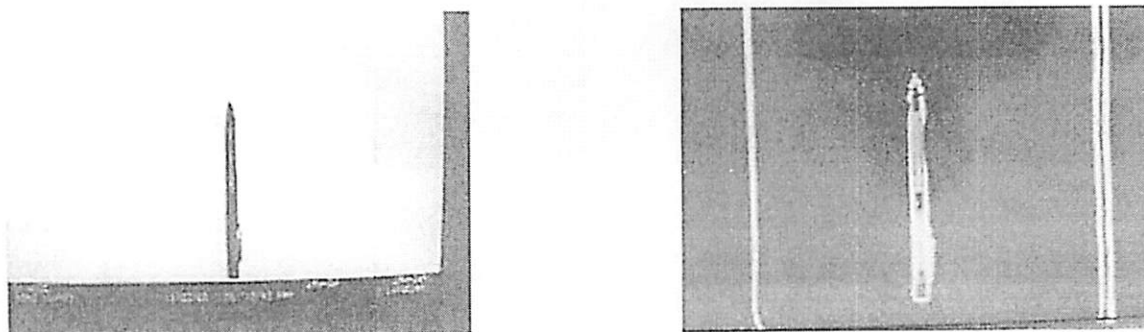


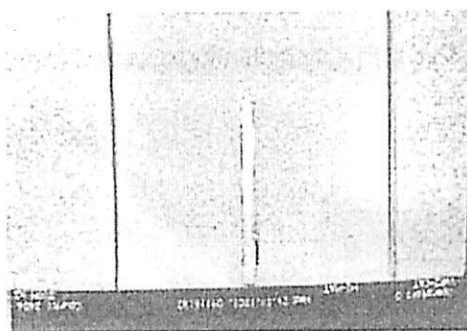
La pistola bolígrafo es el arma disimulada que se encuentra con mayor frecuencia, ha sido descubierta en muchos países de todo el mundo. Hay una gran variedad de tipos y modelos que van desde la casera hasta la que se ha fabricado en talleres con detalles grabados de los fabricantes. Este tipo de pistola se encuentra en circulación desde la década de los 30 y no hay indicios de su extinción. El atractivo de estas armas reside en que se pueden ocultar con facilidad y acercarse y atacar a la víctima potencial sin que ésta sepa lo que ha pasado. A continuación hay ejemplos de incautaciones y circunstancias en las que se han utilizado armas bolígrafo para cometer delitos.

Observaciones a tener en cuenta:

- Más peso que un bolígrafo normal
- La mayoría no funcionará como instrumento de escritura
- Todas las pistolas bolígrafo disponen de gatillo, lo más probable es que sea un gancho accionado por un muelle en un lateral del bolígrafo
- Se pueden desmontar en varias piezas para ocultarlas mejor
- Normalmente llevan un capuchón que se desenrosca para dejar libre la salida del cañón
- La mayoría están fabricadas manualmente y no tienen los detalles del fabricante ni logotipo
- Algunos informes muestran que pueden no ser detectadas con el aparato de rayos x
- Algunas podrían parecer como un bolígrafo Biro normal con tapa de plástico y cuerpo de plástico
- La mayoría tienen un gancho para sujetarse en el bolsillo como el de un bolígrafo normal

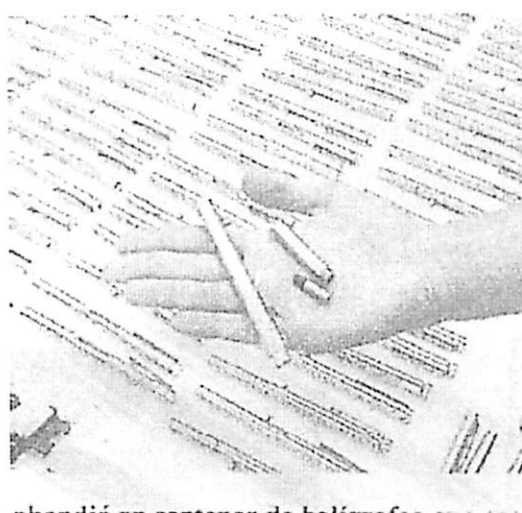
Armas bolígrafo en aparatos de rayos-x





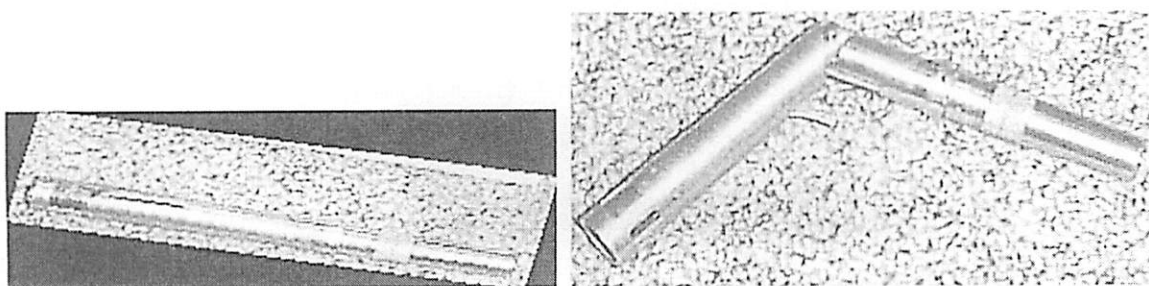
Las siguientes fotografías demuestran que no existe ninguna señal obvia de cuchilla o de cañón cuando estos bolígrafos se exponen a los rayos-x. Es difícil detectarlos a menos que se separen deliberadamente y sean examinados.

Pistola bolígrafo Danao



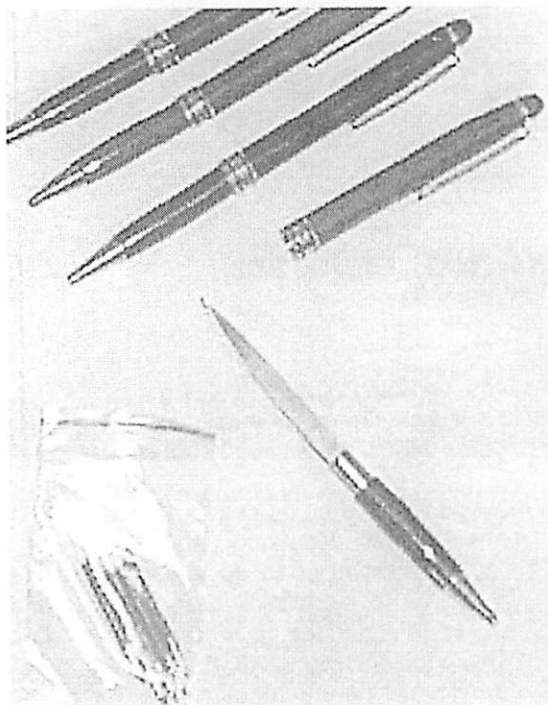
- Incautación: Ciudad de Danao, Filipinas, 2002
- Calibre: cartuchos magnum .22
- Medidas: 150 mm
- Peso: 85 g (cargada)
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: la pistola bolígrafo Danao se encuentra disponible en el mercado clandestino y se vende a precios razonables varios, dependiendo del acabado que el usuario final necesita

Otros datos: el alcance máximo efectivo es de cuatro a cinco metros. El Grupo de Seguridad en la Aviación de la Policía Nacional de Filipinas descubrió información vital sobre la pistola bolígrafo de residentes de la Ciudad de Danao, situados al norte de la Ciudad de Cebu, donde la mayoría de los residentes se encuentran involucrados en la fabricación de armas tanto legales como ilegales. El arma podría cruzar con facilidad los controles de seguridad del aeropuerto llevándolo colgado del pantalón o de la camisa como un bolígrafo normal. Los adolescentes aventureros compran este arma como arma de reserva. También la utilizan muchas mujeres filipinas para autoprotección. Todavía no se ha detectado ninguna en los aeropuertos del país

Pistola bolígrafo plegable

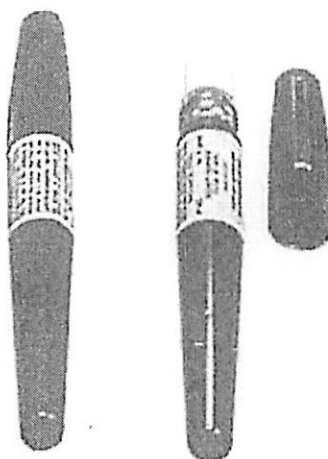
- Incautación: servicios de seguridad de EE.UU
- Calibre: no disponible
- Medidas: no disponible
- Características distintivas: ver fotografías con la forma de uso y tamaño
- Procedencia: no disponible

Otros datos se recibió información procedente del aeropuerto de Heathrow UK sobre una pistola bolígrafo del tamaño de un cigarrillo que se dobla por la mitad para ser utilizada como una pistola normal con un gatillo "accionado con el dedo". Esta información fue facilitada en un principio por los servicios de seguridad de EE.UU. a partir del 11 de septiembre de 2001. Se encontró durante un registro de un local por drogas. También se ha recibido información de Eslovaquia y Sudáfrica sobre hallazgos similares.

Navaja bolígrafo

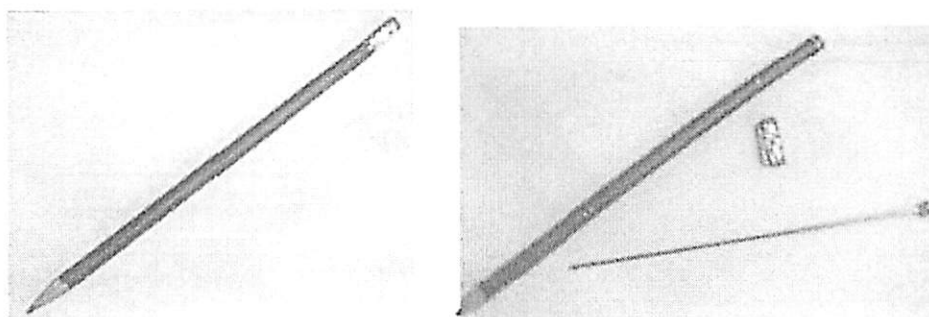
- Incautación: Alemania
- Medidas: 9 mm diámetro, 90 mm cuchilla
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: no disponible

Otros datos: Un sujeto fue acusado de haber apuñalado a su suegro con este arma en Alemania. El arma en cuestión era de color dorado y 9mm de diámetro. Tenía impresa la palabra Fimse. Había sido camuflado como un bolígrafo con una tapa que cuando se desenrosca deja libre la cuchilla

Bolígrafo aerosol con pimienta

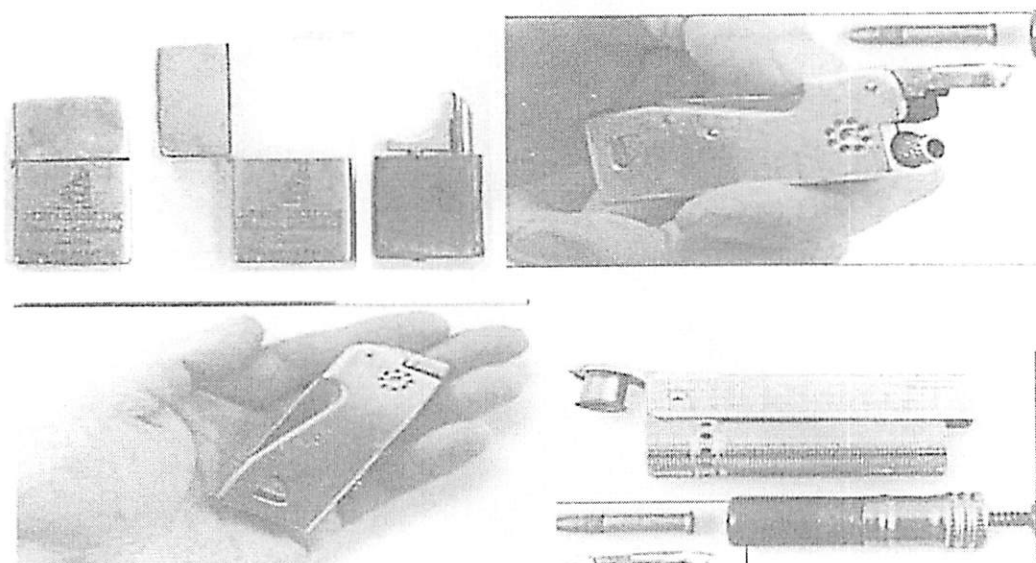
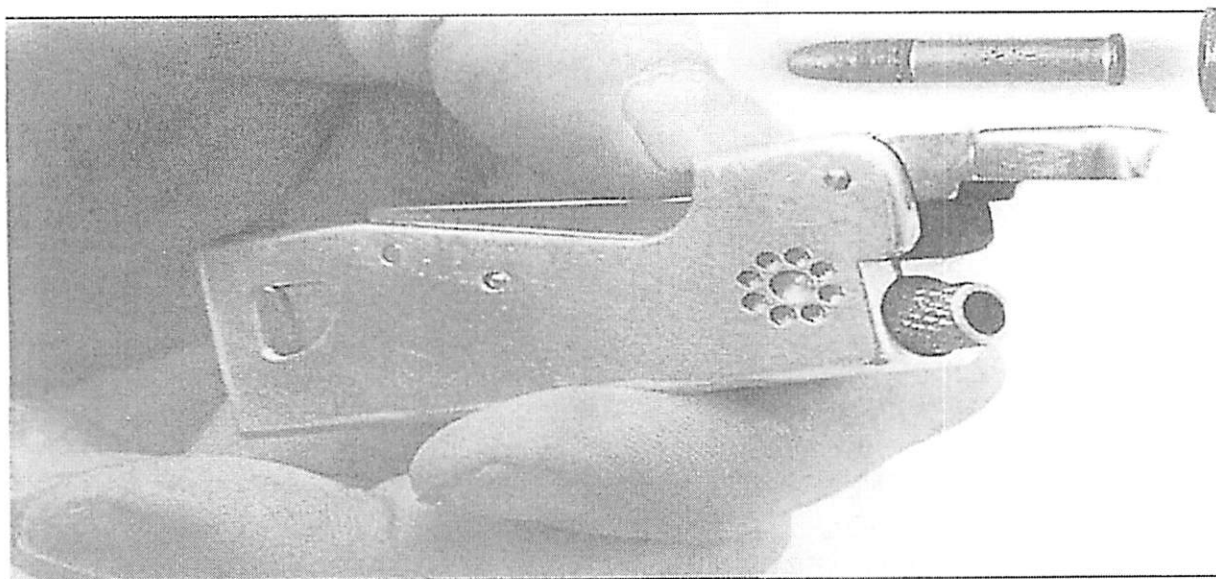
- Incautación: no se aplica
- Medidas: no disponible
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: vendida en EE.UU. como ayuda en la autodefensa

Otros datos: se han encontrado bolígrafos que esconden un spray con pimienta o gas lacrimógeno (o una mezcla de ambos) bajo las tapas. Contienen producto químico suficiente para 17 rociados de un segundo, y validez durante cuatro años

Pincho lápiz

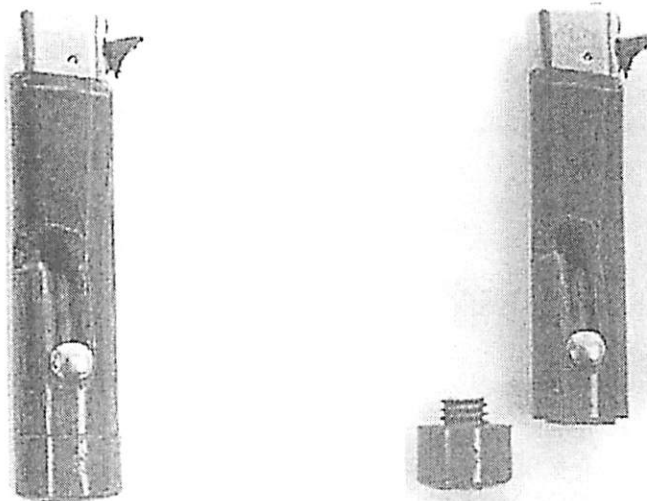
- Incautación: no disponible
- Medidas: varía
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: arma improvisada

Otros datos: incluso más fácil de disimular que la navaja bolígrafo y más fácil de construir en casa

Armas cigarrillo

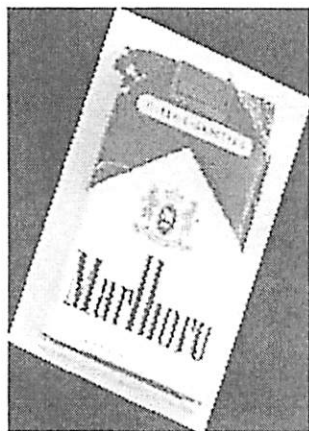
Observaciones a tener en cuenta

- Los encendedores con navajas son más habituales que las pistolas encendedor / paquete de cigarrillos
- La pistola encendedor /paquete de cigarrillos pesará más que el artículo auténtico
- Con el paquete de cigarrillos, se debe comprobar el interior,pero hay que tomar precauciones puesto que el gatillo está disimulado y podría ser accionado de forma accidental
- El encendedor no funcionará como encendedor
- Habrá un cañón en algún lugar tanto en el encendedor como en el paquete
- Habrá un mecanismo y un gatillo en algún lugar del arma (un extremo con tapa podría desenroscarse para dejar ver uno de las dos o ambos)
- Estos tipos de armas (en particular las navajas) son difíciles de detectar con un aparato de rayos-x
- Todas estas armas pueden ser de un solo disparo o de varios

Pistola encendedor

- Calibre: un disparo o varios, el calibre varía
- Medidas: varían
- Características distintivas: a menudo es difícil distinguirlas de un encendedor auténtico
- Donde adquirirla: arma improvisada. Se pueden fabricar a partir de la carcasa de un encendedor ya existente, o se pueden fabricar desde el principio

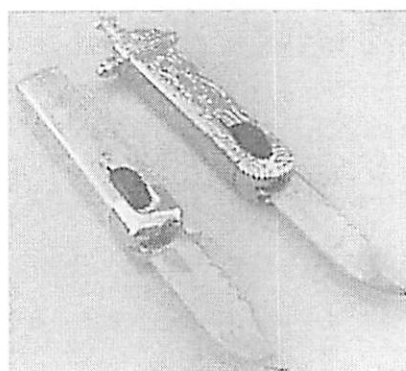
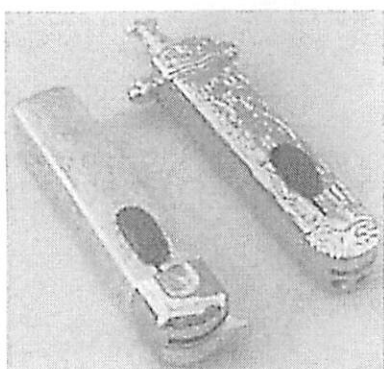
Otros datos: se ha descubierto una amplia gama de pistolas encendedor, principalmente en EE.UU. Algunos funcionan como encendedores además de como armas, mientras que otros son solamente armas. Son eficaces en distancias cortas

Pistola paquete de cigarrillos

- Calibre: normalmente un único disparo, el calibre varía
- Medidas: las medidas de un paquete de cigarrillos
- Características distintivas: pesa mucho más que un paquete de cigarrillos normal. A simple vista es difícil de distinguir del artículo auténtico: a menudo contiene cigarrillos auténticos junto al cañón. Incluso el botón de disparo se encuentra disimulado junto a la marca del paquete. La bala puede dispararse a través del paquete cerrado
- Donde adquirirla: arma improvisada

Otros datos: se pueden utilizar otras marcas de cigarrillos o de puros

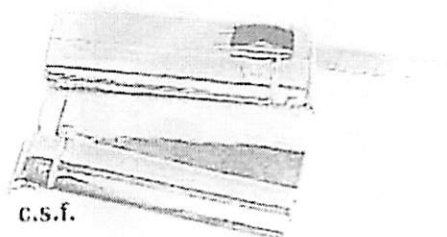
Navaja encendedor



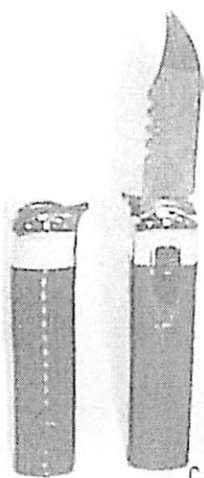
- Medidas: varían
- Características distintivas: ver fotografías
- Procedencia: comercialmente disponibles en algunos países. De fácil construcción tanto si se utiliza un encendedor como si se empieza desde el principio. Fácil y rápidamente disponible

Otros datos: en Eslovenia en 2001, una navaja encendedor, similar a la que se muestra aquí, fue incautada en el aeropuerto y realizando tests posteriores, se determinó que no era detectable por una máquina de rayos-x

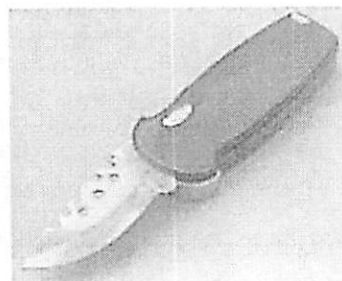
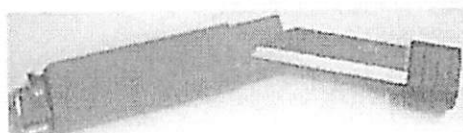
Otros ejemplos de navajas encendedores

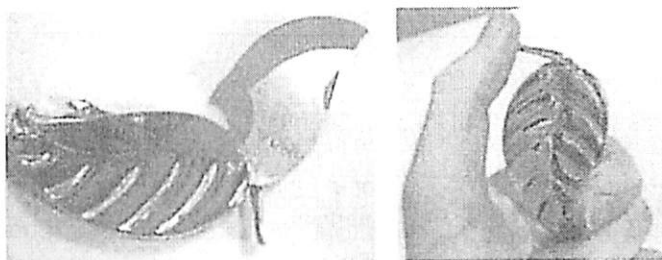


C.S.f.

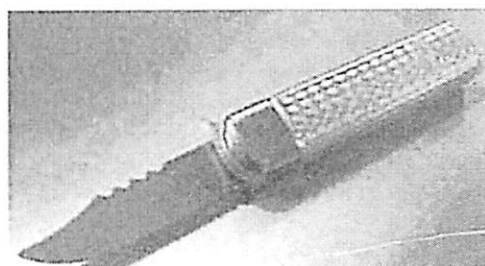
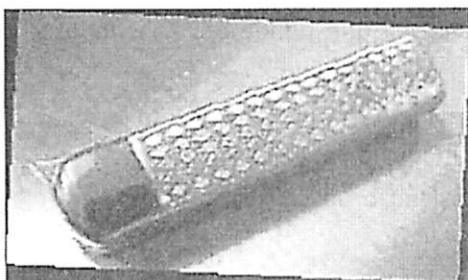


C.S.





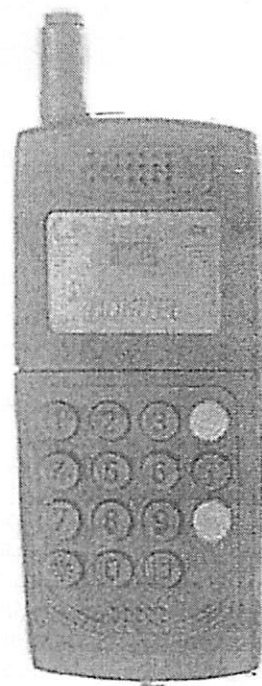
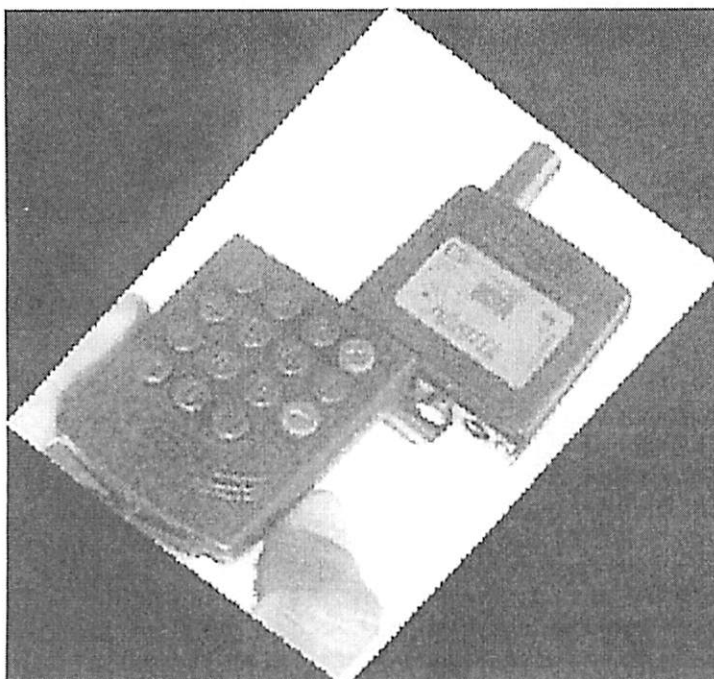
Encendedor navaja automática



- Incautación: en un incidente grabado, no fue hasta que el sospechoso estaba bajo custodia que esta arma potencialmente mortal fue descubierta
- Medidas: no disponible
- Características distintivas: muchos encendedores funcionan y se pueden recargar. No se detectan en los puestos de control del aeropuerto y hace falta un aparato de rayos-x para poder identificarla como arma.
- Procedencia: desconocida

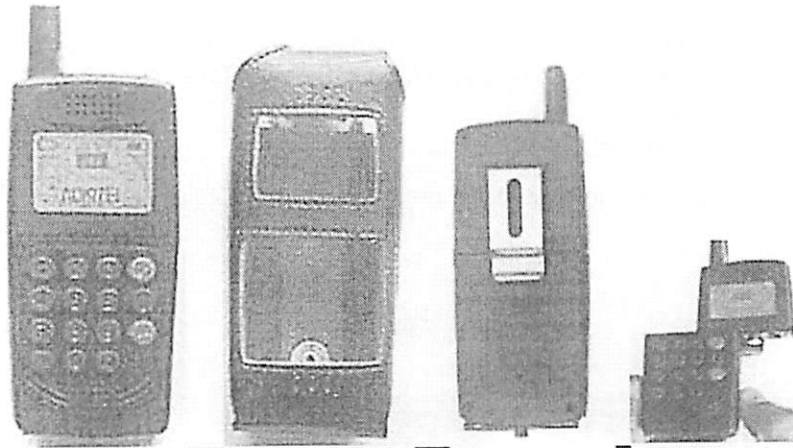
Otros datos: la navaja mechero se abre presionando una tecla en un lateral del mechero y la mantiene en su sitio

Armas teléfono móvil



Observaciones a tener en cuenta

- Todas las armas teléfono móvil incautadas hasta la fecha tienen el logotipo de NOKITEL sobre la pantalla falsa (esperamos que desarrollen nuevos modelos)
- El arma teléfono móvil no puede realizar la función de teléfono (esto podría cambiar)
- Al menos que alguien sepa del potencial de este arma, se puede llevar en público y abiertamente
- Pesa más y abulta más que la mayoría de los teléfonos móviles de hoy día
- Tiene una barra que se carga con un muelle en la base del teléfono
- Diversas piezas de este arma se puede identificar con el aparato de rayos-x (consulte las fotografías mostradas anteriormente)
- Hay que tener cuidado con un teléfono que se crea que puede ser sospechoso. No se debe apretar ninguna tecla sin que haya sido previamente investigado
- A veces la gente deja sus teléfonos móviles en los bolsillos cuando se pasa por los detectores de metal en los aeropuertos. El detector no siempre suena. Hay que tenerlo en cuenta y asegurarse de que los teléfonos se dejan en la máquina de rayos-x
- No coja nada que pueda parecer ser una curiosidad o un llavero con un móvil por su valor nominal

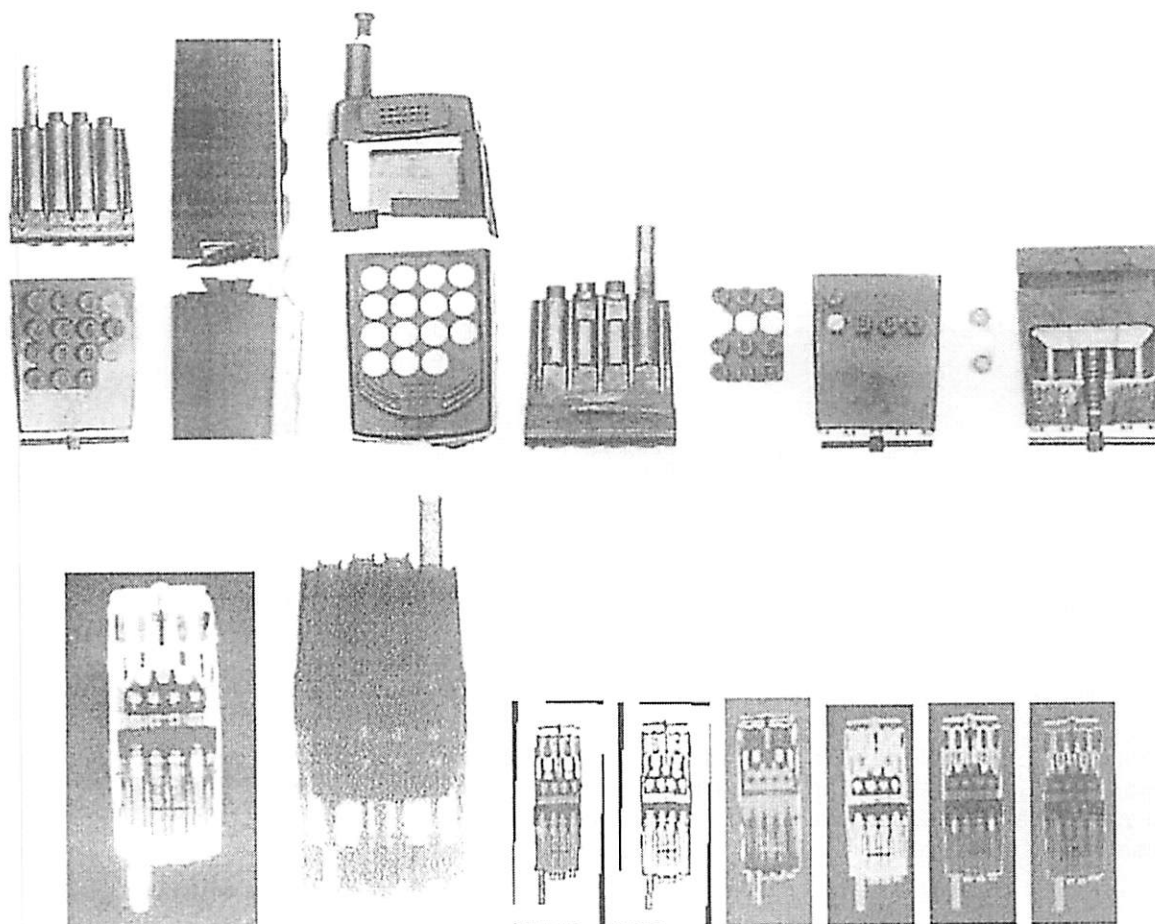
Pistola teléfono móvil

- Incautación: Ámsterdam, Holanda, Octubre 2000
- Calibre: .22; varía
- Medidas Altura antena incluida: 140 mm Anchura: 50 mm
- Características distintivas: Negro. Colocado normalmente en una funda de piel de color negro con dos ventanas de plástico transparente. El teclado consiste en 13 teclas numéricas de color negro y dos rojas. La pantalla del teléfono es verde y está decorada con las palabras menú, llamar y NOKITEL. La parte trasera del teléfono tiene una pinza de metal brillante para sujetarlo al cinturón.
- Procedencia: fabricado de forma individual (industria casera)

Otros datos: Las pistolas teléfono móvil aparecieron por vez primera para la ley cuando la policía en Ámsterdam arrestó a un hombre de 33 años que negociaba con armas. En su colección descubrieron ocho de estos teléfonos móviles. La parte inferior del teléfono móvil va provista de una barra giratoria, que sujeta el mecanismo y que monta el disparador. La parte superior del teléfono se abre desde la parte inferior arriba del teclado, dejando salir cuatro cañones desde los que se pueden disparar balas del calibre .22. La antena está hueca y es uno de los cuatro cañones (se espera que aparezca una versión del teléfono más pequeña, posiblemente con sólo dos cañones). Esto no se ve a primera vista, puesto que su extremo va equipado con una tapa de plástico que se puede quitar. La parte inferior del teléfono contiene el mecanismo de disparar los cuatro cañones. Al presionar cuatro de las teclas del teclado disparan el arma. Normalmente todos ellos están en la misma fila, pero los números y secuencia podrían variar. Al montar el mecanismo se elevan cuatro teclas que entonces se pueden pulsar o bien una a una o todas a la vez para disparar los cañones. Los tests realizados sobre el arma muestran que varían los grados de precisión. El arma puede ser letal en distancias cortas. En Septiembre 2000 un croata fue detenido en la frontera al cruzar entre Eslovenia y

Croacia. Se encontraba de camino a Suiza y llevaba un cargamento de 31 pistolas, con sus 26 silenciadores, 400 cartuchos de diversos calibres y 10 pistolas teléfono móvil. 11 teléfonos móviles más fueron incautados a un croata en Lepoglava, Croacia, cuando la policía local registró su local durante una investigación sobre la posesión ilegal de armas de fuego y explosivos.

Pistola teléfono móvil (2)



El aparato de rayos X muestra claramente los cuatro cañones del arma

Navaja teléfono móvil (Reino Unido)

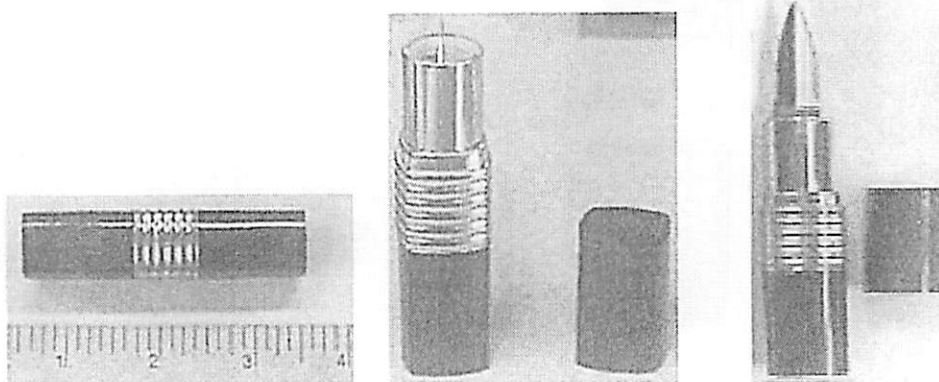


- Incautación: aeropuerto Reino Unido
- Medidas: no disponible

- Características distintivas: el hecho que la navaja se carga con un muelle y que puede salir apretando un pequeño botón en la parte trasera significa que el arma puede ser pasada por alto como artículo de poco valor que es
- Procedencia: desconocido

Otros datos: ninguno

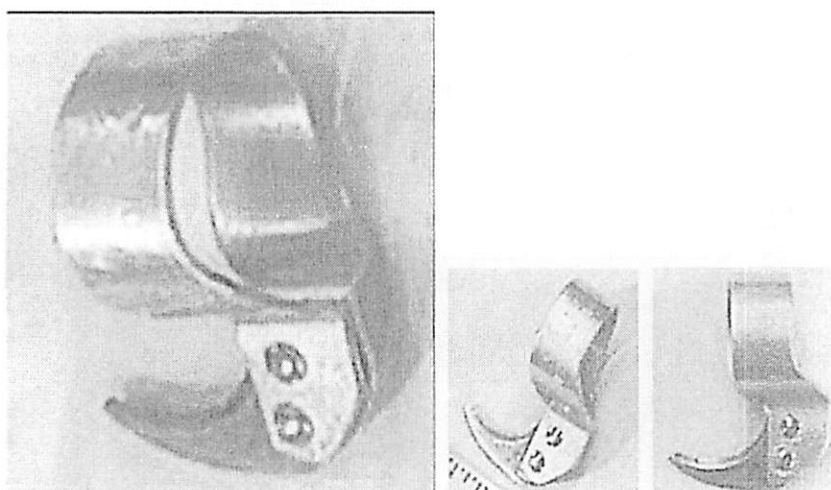
Navaja barra de labios



- Incautación: confiscada a una niña de nueve años en una clase en un colegio de Indianápolis. Dijo que se la había traído al colegio para cortar en pedazos a una de sus amigas
- Medidas: 88 mm
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: Este arma y similares se venden en EE.UU.

Otros datos: también existe un arma similar conocida como el arma barra de labios, mientras que otra variante es un envase de barra de labios con lo que parece ser una barra de labios de color rojo. Cuando sube la barra de labios, el color es una punta de plástico duro de color rojo que se fija para utilizarlo como instrumento punzante

Navaja para bramante



- Incautación: encontrada en el Departamento de Conservación del Estado de Nueva York
- Características distintivas: ver fotografía
- Medidas: no disponible
- Procedencia: disponible comercialmente.

Otros datos: un instrumento legal para cortar bramante. Se ata alrededor del dedo adecuado como un anillo y cuando seguirá se puede esconder fácilmente a la vista. Las fuerzas y cuerpos de seguridad deben tener cuidado con las manos de los sospechosos

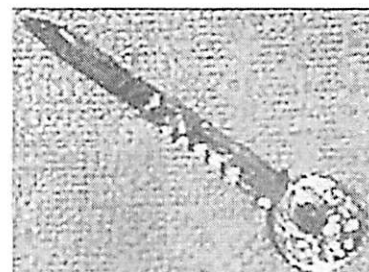
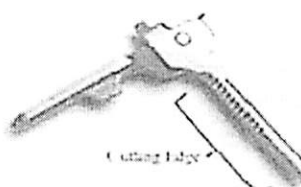
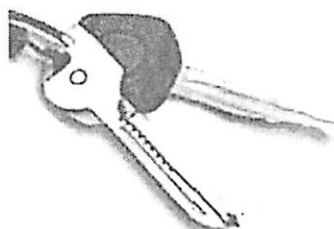
Navaja moneda dólar de plata, 1997 Águila Americana



- Incautación: no aplicable
- Características distintivas: perfil de moneda irregular
- Medidas: entre 30 mm y 50 mm, puede variar. Peso 28 gr.
- Procedencia: anteriormente estaba disponible en los comercios de US Mint, en un principio se vendía a US\$75. Actualmente no está a la venta y se trata de un artículo coleccionable

Otros datos: las navajas moneda son muy pequeñas, se pueden esconder con facilidad y mezclar con el cambio "normal". Asimismo también se pueden colocar en medallones y collares o en llaveros. Esta moneda estuvo disponible en United States Mint y es una navaja moneda Dólar de Plata, águila americana 1997, única y coleccionable. La moneda pesa unos 28 gramos y ha sido fabricada para que tenga el aspecto de envejecida. La moneda dispone de un mecanismo navaja de bolsillo de acero que se abre a ambos lados y extrae una pequeña navaja y una lima de uñas. Una moneda similar, una moneda de 5 francos, se fabricó en París, Francia. Muchas piezas eran tan pequeñas que para montarlas hacía falta un microscopio. La moneda francesa incluye tijeras, navaja y lima de uñas. Armas así también pueden ser de fabricación casera

Navaja llave



- Medidas: no disponible
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: disponible en comercios

Otros datos: esta herramienta con forma de llave se puede colocar fácilmente en un llavero y pasará inadvertida entre las llaves normales en un llavero. Esconde una afilada cuchilla dentada de navaja. No es difícil que se pueda pasar por alto, puesto que a menudo en los aeropuertos las llaves se colocan en una bandeja fuera del detector de metales y del aparato de rayos-x

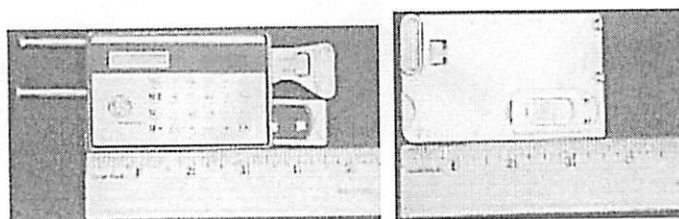
Navaja de plástico

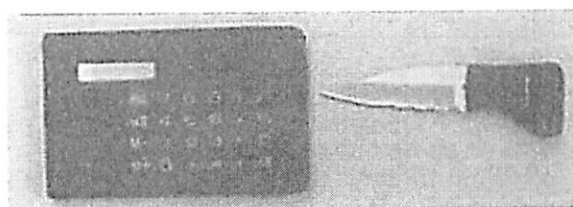


- Incautación: no aplicable
- Medidas: 230 mm
- Características distintivas: no puede ser detectada por el equipo de seguridad en un aeropuerto, ni por el aparato de rayos-x
- Procedencia: producción en serie en EE.UU.

Otros datos: esta navaja de plástico presenta serios problemas de seguridad. En algunos modelos, el mango de la navaja contiene una pequeña funda que va sobre un dedo, dando el aspecto de un protector de dedos de primeros auxilios. Hay que prestar atención a las manos de los sospechosos

Navaja calculadora

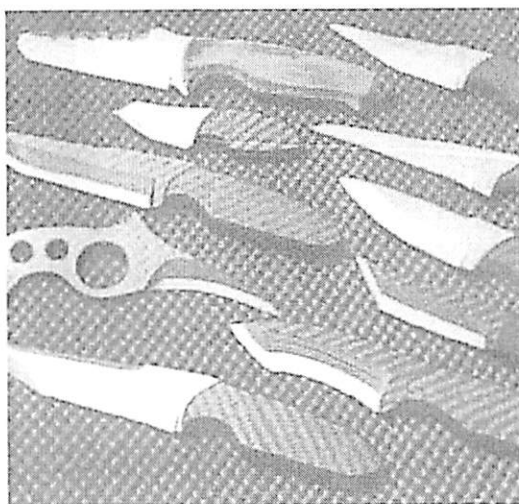




- Incautación: Fuerzas y cuerpos especiales de aeropuertos de EE.UU.
- Medidas: 87 mm por 50 mm. Cuchilla de la navaja 50 mm longitud
- Características distintivas: marca PYA/Monach
- Procedencia: desconocida

Otros datos: con una cuchilla de navaja de 50mm, dos destornilladores y una mini linterna. Se puede colocar dentro de una cartera

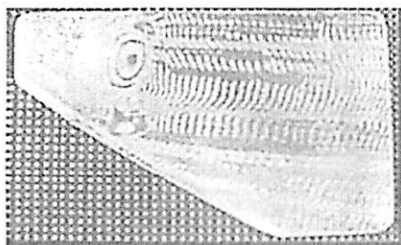
Navajas de fibra de carbono



- Incautación: no disponible
- Medidas: varían
- Características distintivas: varían
- Procedencia: disponible en comercios en EE.UU.

Otros datos: en Diciembre 1999, un artículo en una revista contenía información sobre navajas de fibra de carbono que se fabricaban en los Estados Unidos de América. El artículo tenía el siguiente pie de foto: 'Los rayos-x no pueden penetrarla, el detector de metales no la pueden encontrar, es fuerte, dura, ligera como una pluma y prácticamente invisible.'

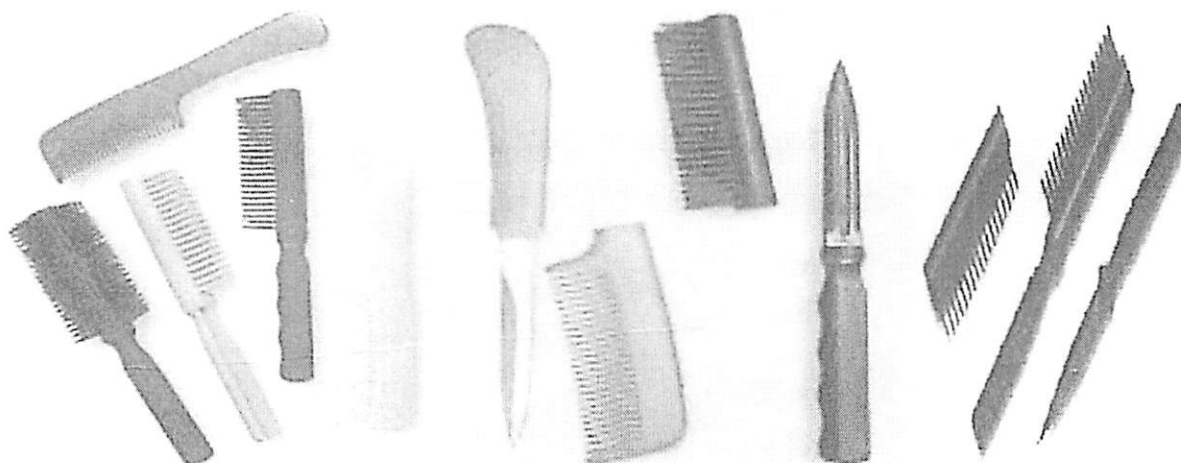
Navaja de titanio



- Incautación: no disponible
- Medidas: no disponible
- Características distintivas: ver fotografía
- Procedencia: disponible en comercios en EE.UU.

Otros datos: afilada hoja de afeitar, este arma es tan pequeña y fina que cabe dentro de su cartera como una tarjeta de crédito (según se muestra). De nuevo, no es detectable en los controles de seguridad de los aeropuertos

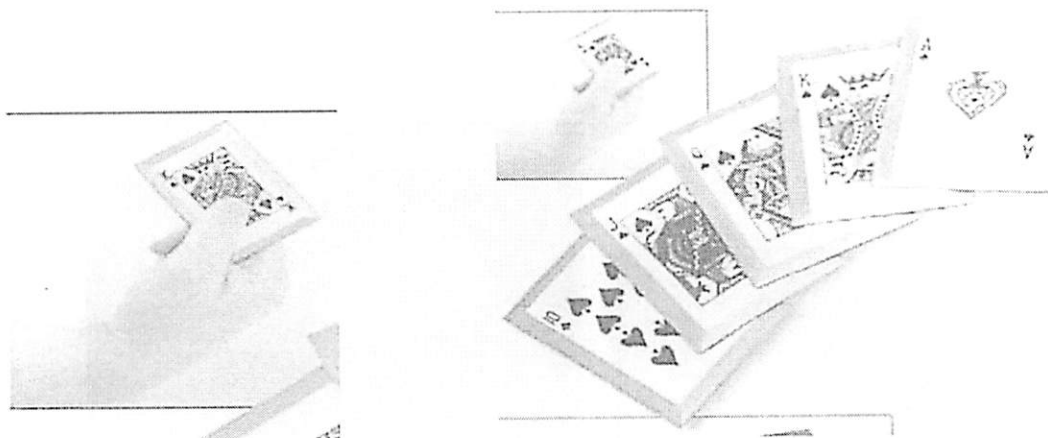
Navajas en cepillos para el pelo / peines

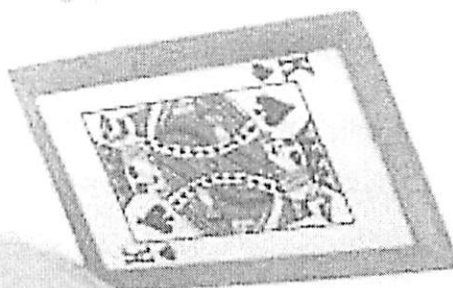


- Incautación: no disponible
- Medidas no disponible
- Características distintivas: ver fotografías
- Procedencia: disponible en comercios como arma de protección personal. También se puede improvisar.

Otros datos: cuando se quita la cabeza del cepillo aparece un puñal puntiagudo, o un puñal de plástico afilado. En algunos casos, la cabeza de un cepillo normal se puede quitar y la caña del peine afilarse hasta convertirla en un puñal fabricado en casa. También se ha visto con forma de peine, cuando el mango del peine se quita que aparece un pincho de metal largo y afilado. Siguiendo con este tema, también hay unas tijeras con aspecto inocente que cuando se sacan de su funda de piel, son realmente un puñal con doble filo. Estos son artículos de diario que la gente lleva consigo allí donde va

Navajas cartas de juego escalera real





- Incautación: no disponible
- Medidas: no disponible
- Características distintivas: cartas de juego de acero; todos los lados tienen el filo de una cuchilla de afeitar
- Procedencia: disponible en comercios en EE.UU.

Otros datos: van en paquetes de cuatro. Se llevan en la mano con guantes y se pueden utilizar como arma cortante o arrojarlas a la víctima que se encuentre cerca causándole un daño considerable

7. ARTEFACTOS EXPLOSIVOS

7.1. ARTEFACTOS CONVENCIONALES Y NO CONVENCIONALES:

Como preliminar, tendremos que definir lo que es un artefacto explosivo, y esto es cualquier ingenio que tiene como objeto e intención causar alarma, amenazas o daños en personas o cosas, usando para ello cualquier agresivo de naturaleza explosiva, nuclear, radiológica, biológica o química.-

Generalmente, están compuestos por:

- Dispositivo de iniciación.
- Tren de fuego.
- Agresivo (Explosivo, químico, biológico, radiológico, incendiario).

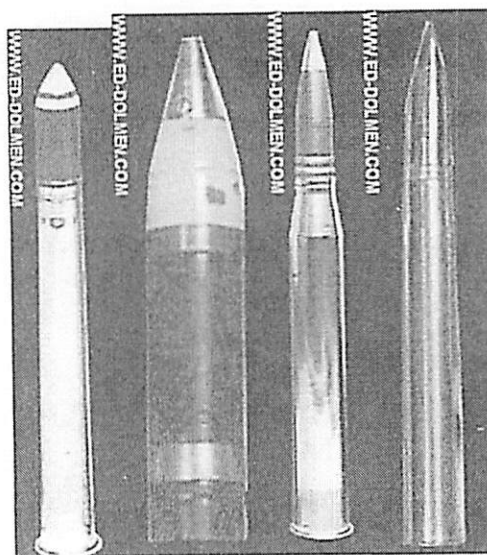
7.1.1 Artefactos convencionales:

Como artefactos convencionales se entienden aquellos que son de origen comercial o militar, como pueden ser:

- Municiones de todo tipo:
 - Terrestres.
 - Aéreas.
 - Navales.
- Artificios de origen militar.
- Cohetes antigranizo.
- Artefactos antiincendios (cantimploras de extinción).
- Artefactos de señalización (bengalas, cohetes iluminantes, etc.).

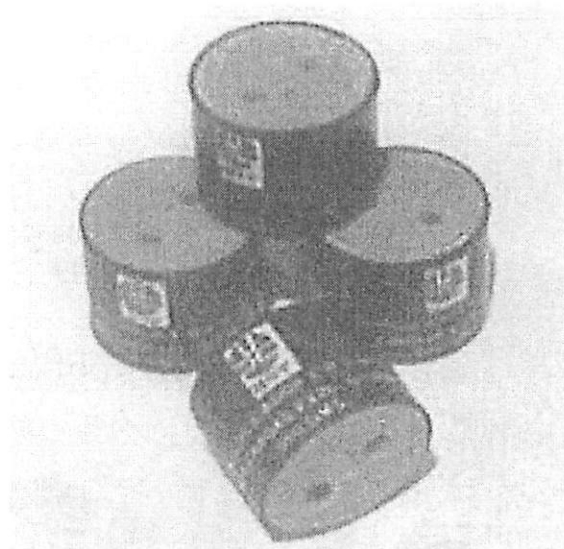
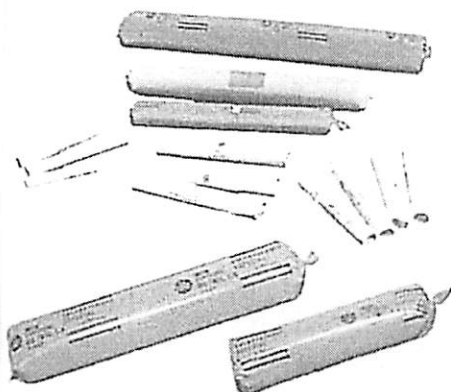


Cohete granifugo.



Munición de artillería.

Explosivos gelatinosos



Multiplicadores de hexolita.-

7.1.2 Artefactos no convencionales:

También conocidos como artefactos improvisados, son aquellos que no proceden de los mercados comerciales o militares, aunque usen explosivos u otros agresivos de este origen.-

Tienen como finalidad la comisión de actos terroristas o delictivos de cualquier índole (amenazas, coacciones, venganzas, etc.), y son contruidos, montados y colocados o enviados por los propios delincuentes o terroristas.-

Generalmente, además de todos los elementos que tienen todos los artefactos como sistema de iniciación, tren de fuego y agresivo, suelen añadirseles distintos tipos de seguros, como el de montaje o el denominado "de terrorista".-

Por su modo de ubicación, los artefactos improvisados o no convencionales, pueden presentarse de las siguientes maneras:

- Depositados.-
- Enterrados.-
- Dirigidos.-
- Lanzados.-
- Enviados o remitidos.-
- Adosados.

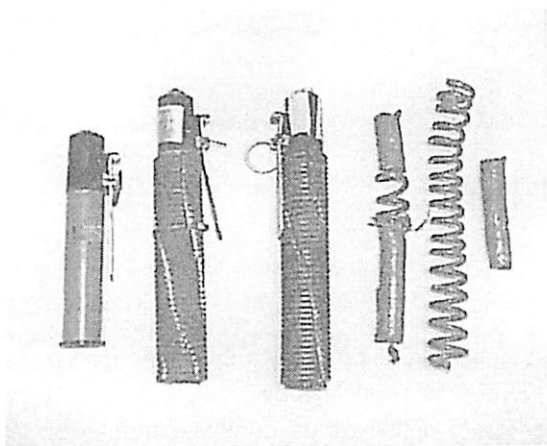
7.1.3. Acciones tipo de empleo de estos artefactos:

- Lanzamiento de granadas.
- Artefacto postal.
- Artefacto depositado.
- Trampas explosivas.
- Artefacto en vehículo.
- Hornillos.
- Vehículo bomba.
- Artefacto transportado.

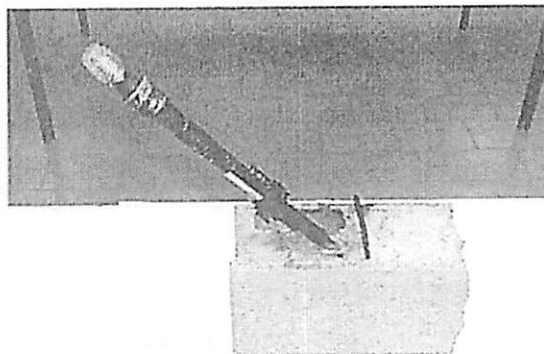
7.1.3.1 Lanzamiento de granadas:

Pueden tratarse de:

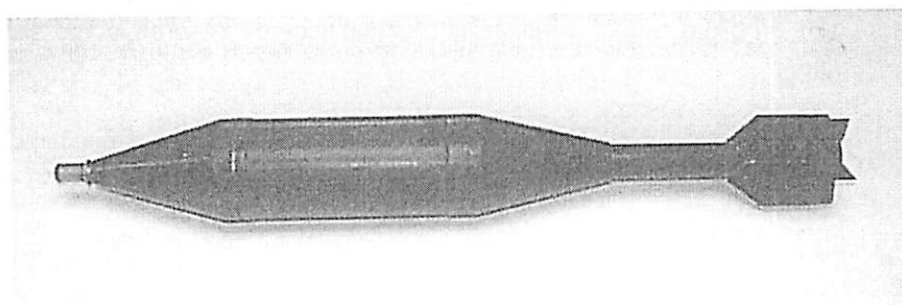
- Granadas de mano:
 - Tipo ETA I, II, III y IV.-
 - Incendiarias.-
 - Caseras.-
 - Instantáneas
 - Bolas de petanca o balones.-
- Granadas de fusil.-
- Lanzagranadas militares.-
- Lanzagranadas improvisados (JOTAKE).-



Granadas de mano tipo ETA.



Granada de fusil.



Granada JOTAKE.-

7.1.3.2 Artefacto postal:

El examen de la correspondencia y paquetería presenta ciertas peculiaridades, a los efectos que nos ocupan. Aunque la experiencia muestra que no debe descartarse ningún supuesto, realmente el medio más utilizado en atentados con explosivos han venido siendo llamadas "carta-bomba". Por lo tanto deberán ser éstas objeto de especial atención.

Ya de entrada debe tenerse en cuenta que, pese a esta denominación no son verdaderamente cartas, ya que la fabricación de este tipo de artefactos requiere la utilización de determinados elementos, lo que obliga a que dichos objetos presenten cierto grosor y características específicas. Por eso muchas veces se enmascaran con la apariencia de un sobre conteniendo, un libro, medicamentos, etc.

No es fácil a simple vista su detección, pues en contra de lo que algunos pueden pensar, su apariencia es de normalidad, generalmente llevan remite (falso evidentemente), su embalaje está cuidado y estudiado, la dirección correcta, etc.

También suele indicarse como indicio la aparición en el exterior de ciertas manchas grasas, pero son poco frecuentes.

Aunque técnicamente existe la posibilidad de la fabricación de explosivos de escaso grosor, no debe olvidarse que en la práctica son enviadas por personas o grupos que utilizan en su colección técnicas caseras o artesanales, por lo que el grosor del mismo es un indicio muy importante a tener en cuenta. También ciertas inscripciones, como "personal", "entregar en mano", etc., que revelan un interés cierto para que sea manipulado por su destinatario.

Las medidas básicas que deben adaptarse en este tipo de controles son las siguientes:

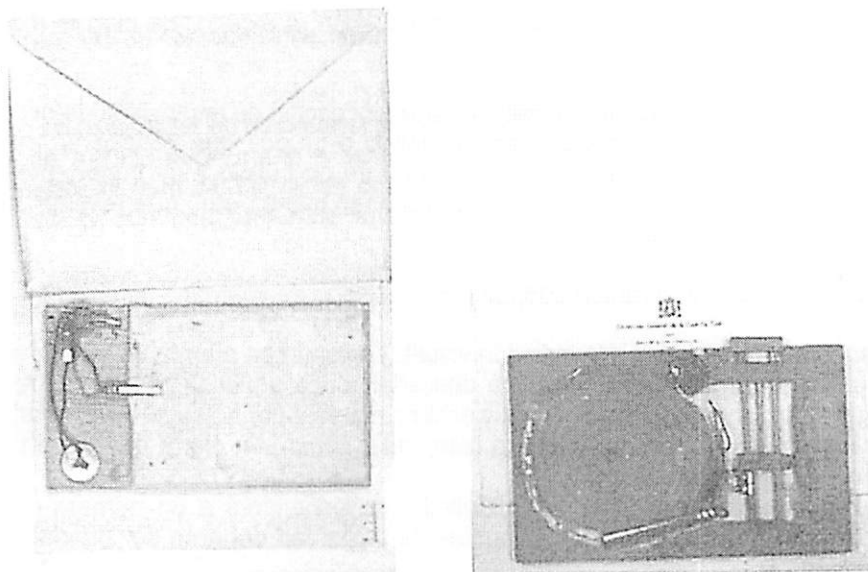
- 1) Reconocimiento ocular o inspección visual. Teniendo en cuenta las consideraciones anteriores, un primer examen visual permitirá descartar todos aquellos sobres de reducido tamaño que induzcan a pensar que su contenido está compuesto por hojas sueltas, cuartillas, facturas, etc.
 - a) Esto permitirá, en una primera fase, seleccionar con cierta rapidez un número elevado de correspondencia.
 - b) La segunda selección, más detallada, corresponderá a un número menor de paquetería, que a fin de tener ciertas garantías de seguridad deberán ser pasados por un detector de metales.
 - c) Si el examen de alguno de ellos fuera positivo, se someterá a pruebas específicas a través de "Rayos X", detectores de explosivos, etc.
- 2) Comprobación. Si de los exámenes efectuados en las fases anteriores resultaren dudas acerca de la naturaleza o contenido de algún paquete, deberán efectuarse una serie de gestiones como son:
 - a) La comprobación de la identidad del remitente.
 - b) El origen del envío.
 - c) Expectativas del destinatario en la recepción del envío; etc. Cuando efectuadas estas comprobaciones, existan indicios de que pudiera tratarse de un artefacto explosivo, o fundadas dudas sobre la naturaleza del mismo, deberá abstenerse de manipularlo y no permitirá que nadie lo toque; hay que tener siempre presente que, si todo artefacto explosivo lleva consigo un riesgo, éste se acentúa en los artefactos caseros o artesanales, ya que la persona que lo fabrica utiliza esquemas propios, distintos de los demás, lo que impide tener un conocimiento previo o seguir un orden en su desactivación. Incluso es habitual la utilización de dispositivo trampa. Si fuere necesario se procederá a evacuar la habitación en que se halle.

Pero, si su traslado no ofrece peligro, deberá transportarlo con las debidas precauciones a un lugar abierto, patio, etc., a fin de reducir los efectos de una posible explosión.

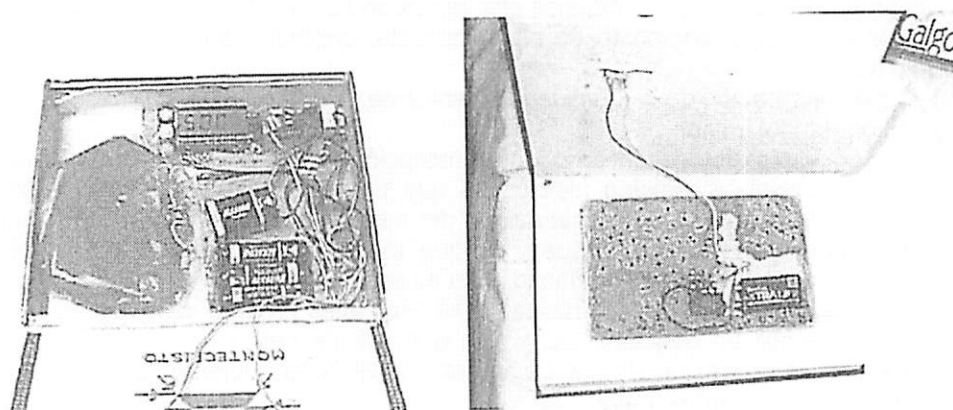
En esta situación de alerta y adoptando cuantas medidas urgentes protectoras sean precisas, se dará cuenta a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, al mismo tiempo que al Jefe de Seguridad y al responsable del Centro de Trabajo.

Suelen presentar las siguientes características:

- Direcciones poco claras o equivocadas y muy personalizadas.
- Espesor o rigidez no habitual o superior al normal.
- Manchas en los sobres.
- Roturas de papel (Seguro del Terrorista).
- Franqueo excesivo.
- Conducto no habitual.
- Envío no esperado.
- Remitentes no conocidos.
- No es probable que reaccione si se manipula. (NO abrir el paquete).
- Objetivos selectivos.
- Capacidad destructora limitada.
- Escaso control de la acción.
- Riesgo en su fabricación y su manipulación



Cartas bomba.-



Envios postales trampeados.-

7.1.3.3 Artefacto depositado:

Suelen presentar las siguientes características:

- Suelen estar temporizados.
- Pueden tener cualquier apariencia y tamaño, no obstante, los contenedores más comúnmente usados son:
 - Tubos o cilindros de cualquier material y dimensiones.-
 - Cajas de zapatos.-
 - Paquetes de cigarrillos.-
 - Fiambreras de plástico.-
 - Papeleras.-
 - Cajas de puros.-
 - Bolsas de basura.-
 - Tetra bricks.-
 - Bombonas de Camping-gas.-
 - Termos.-
 - Extintores.-
 - Botes de pintura o disolvente.-

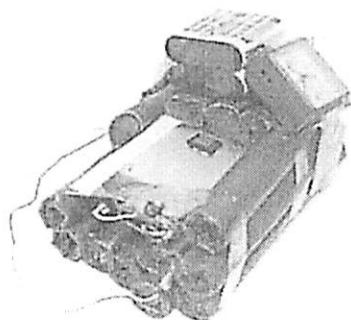
- Además del propio artefacto en sí, éste puede estar asociado (normalmente unido a la carga) a productos inflamables o explosivos como bombonas de gas y latas de gasolina para encendedor, envases de aerosoles, botellas de gasolina o disolvente, envases de alcohol de farmacia, pastillas de alcohol sólido de las usadas para hacer fuego, etc.-
- Para la colocación de artefactos de gran tamaño, se suelen usar contenedores de fácil manejo y transporte como maletas, bolsas de deportes, maletines, neceseres etc.-
- En ocasiones pueden poseer un contenedor metálico para maximizar los efectos de la explosión con la producción de metralla en la fragmentación de éste.-
- Los de pequeño tamaño (no más de 100 gr.), suelen presentarse desnudos (sin contenedor), y se suelen colocar en las proximidades o rodeados de elementos o productos inflamables o explosivos.-



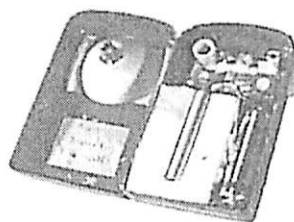
Artefacto depositado

7.1.3.4. Trampas explosivas:

Para la confección de trampas explosivas el único límite es la imaginación del que las construye, prácticamente cualquier artefacto o artículo de uso cotidiano puede ser trapeado, desde un bolígrafo hasta un vehículo, con mayores posibilidades actualmente dado el grado de sofisticación y miniaturización que está alcanzando el desarrollo de la electrónica moderna.



Trampa en el interior de un artefacto.



Linterna trampa.

7.1.3.5. Artefacto en vehículo:

Estos artefactos están preparados para ser adosados a los bajos de un vehículo, pero también existe la posibilidad de que se coloquen dentro del habitáculo del propio vehículo, debajo del asiento del conductor, o bien en el exterior del mismo.-

Se denominan "lapa" porque la mayoría de ellos vienen dotados de imanes para "pegarlos" a la chapa del vehículo; no obstante, en algún caso han sido depositados en el suelo directamente bajo el lugar a ocupar por el conductor, apoyados en el interior de una rueda, sujetos al tubo de escape por medio de

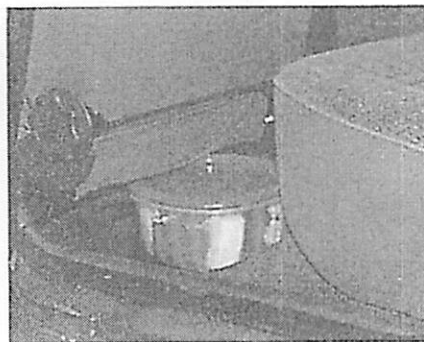
varillas metálicas, o sobre el techo, aprovechando una parada momentánea del vehículo durante su trayecto.-

Algunas características de este tipo de artefactos pueden ser las siguientes:

- a)- La carga oscila entre 2 y 5 Kg, suficiente para provocar la muerte o heridas muy graves al conductor u ocupantes, más cuando ésta la colocan bajo el asiento.-
- b)- El sistema de iniciación varía de unos casos a otros, los más usados son:
 - Iniciador de presión: Fundamenta su activación en la presión ejercida por la dinámica del automóvil (ruedas) sobre unos bornes eléctricos.-
 - Iniciador de alivio de presión: La acción dinámica del automóvil libera una presión previamente establecida (pinza de ropa).-
 - Iniciador de tracción: De concepción bastante simple, la acción física de movimiento del vehículo, tensa un sedal de fijación anclado mediante un anzuelo a cualquier punto de los bajos del vehículo y arranca el aislante de los bornes metálicos de conexión eléctrica.-
 - Iniciador de péndulo: Sumamente peligroso para los propios terroristas, normalmente lleva asociado un "seguro de terrorista".-
 - Iniciador anti-movimiento (sistema ERROTA): Dispositivo contenido en un cilindro provisto de un bulón metálico, que se desplaza debido a la acción de giro de la rueda del vehículo, cerrando el circuito eléctrico.-
 - Iniciador de inercia (tubo con mercurio): El tubo tiene que estar dispuesto con una pequeña inclinación de 20° máximo, normalmente tiene pasador de seguridad. Igualmente tendrá inclinación si el tubo contiene una bola de cristal o de metal.-
- c)- Dificultad en la ocultación, salvo que se coloque en algún hueco de los bajos del vehículo o dentro del mismo.-
- d)- Los artefactos colocados sobre el vehículo, son aquellos que se han empleado en alguna ocasión para atentar contra personalidades. Se trata de artefactos de pequeño tamaño, cargados con un potente explosivo y dispuestos de tal forma que el autor, desde una motocicleta, lo coloca rápidamente sobre el techo del vehículo objetivo, alejándose inmediatamente del mismo, el artefacto hace explosión pasados breves segundos.-



Artefacto "lapa".-



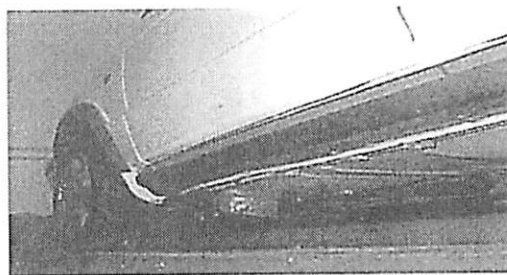
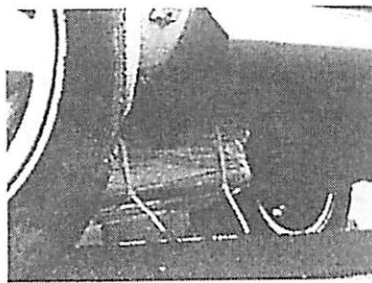
Artefacto bajo el asiento.-



Artefacto sobre el techo.-



Colocación de una "lapa".-



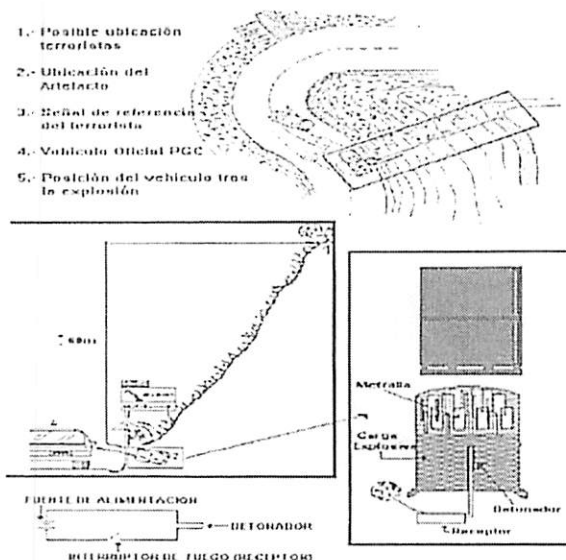
Artefacto "lapa" colocado en un vehículo.

7.1.3.6 Hornillos:

Son artefactos que generalmente se entierran o bien en el suelo o bien en un terraplén adyacente a caminos y carreteras y tienen por objetivo vehículos o convoyes.

Están compuestos por ollas a presión de gran tamaño o contenedores similares (bombonas de butano cortadas) en las cuales se introduce el explosivo y sobre él, la metralla a disparar, poseyendo un dispositivo de iniciación vía radio.

Normalmente junto al artefacto, se coloca una señal de referencia para que a la persona encargada de activarlo le sea mas fácil hacerlo con precisión, ya que esta señal marca la situación cuando el vehículo está a punto de llegar al lugar de colocación del artefacto, dando así tiempo a la sincronización de la llegada del vehículo hasta el artefacto y la llegada de la señal de radio que lo activaría.



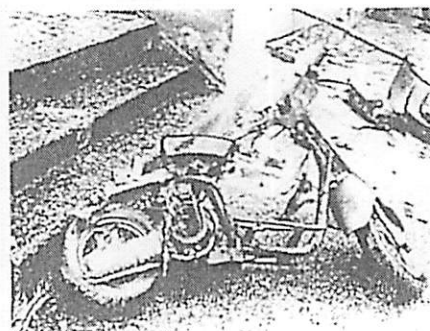
Acción tipo usando un hornillo



Artefacto tipo hornillo

7.1.3.7. Vehículo bomba:

Es lo que vulgarmente se llama "coche-bomba", pero es más correcto denominarlo vehículo bomba pues en su uso no solo se circunscriben al uso de vehículos tipo turismo, sino que se han usado y se usan furgonetas, camiones, motocicletas, ciclomotores y hasta bicicletas.-



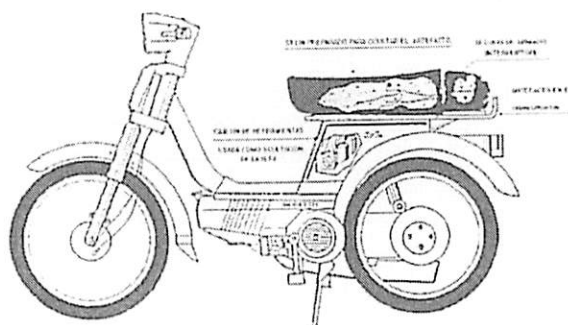
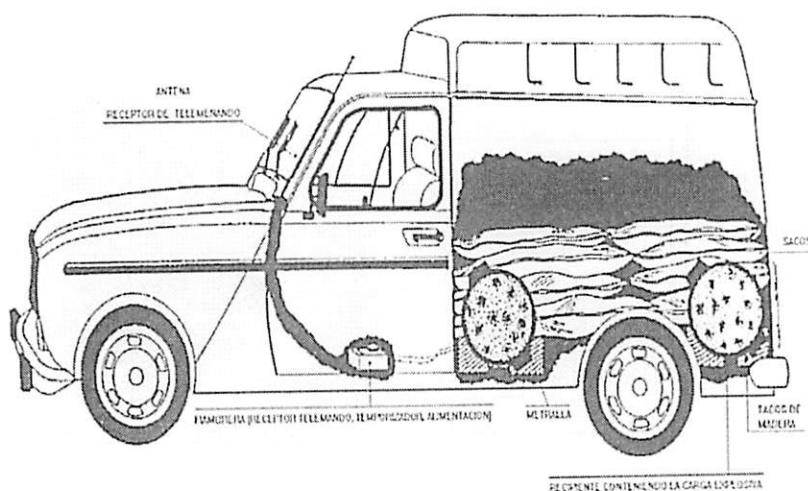
Ciclomotor bomba.-

Problemática en general:

- Gran incremento del parque automovilístico.
- Grandes niveles de saturación en zonas de aparcamiento.

Ventajas para el terrorista:

- No llama la atención.
- Posee grandes espacios para ocultar explosivo.
- Dispone de una instalación eléctrica autónoma que facilita la iniciación de los artefactos.
- Colabora con el explosivo, transformándose en metralla.
- Puede prepararse oculto y sacarlo a la luz para cumplir la misión prevista.
- Es fácilmente trampeable desde el exterior.
- Los daños que producen, pueden ser "selectivos" o "indiscriminados" según la voluntad del terrorista.
- Ofrece posibilidades para combinación de trampas.



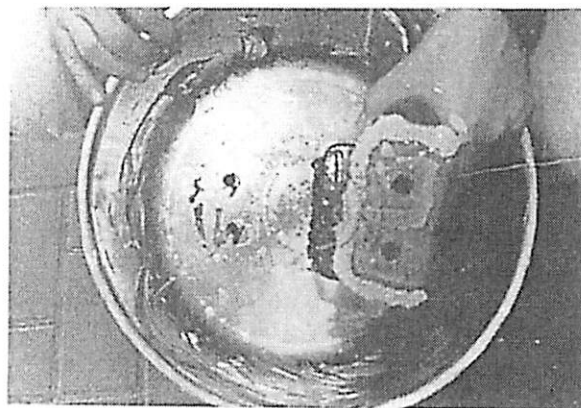
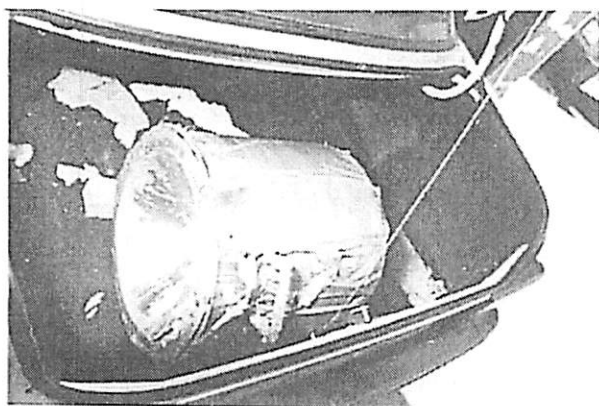
Vehiculos bomba

Uso habitual por grupos terroristas:

- Contra ocupantes.
- Contra personal próximo.
- Contra instalaciones, propiedades etc.

Características:

- El vehículo entero se convierte en artefacto
- Puede contener una gran cantidad de explosivo (entre 10 y 100 Kg.).
- Fácil enmascaramiento.
- Múltiples posibilidades de trampeado.
- Precisa antena para el receptor (ojo a las antenas de cinta adhesiva).
- No descartar otros sistemas (IR, detector de presencia)
- Vehículos "hundidos" del maletero o con refuerzo en amortiguación

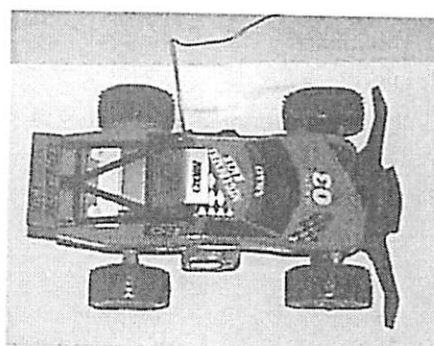
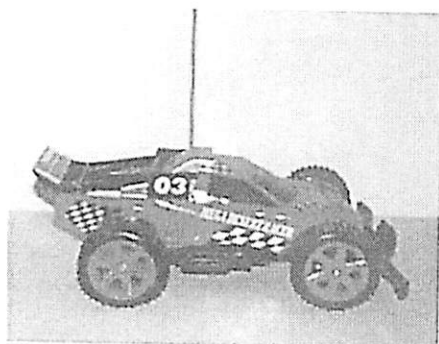


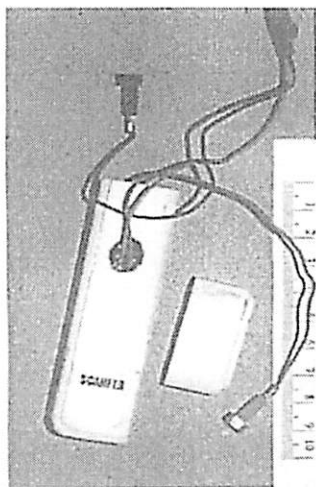
Artefacto explosivo de un coche bomba.-

7.1.3.8. Artefacto transportado:

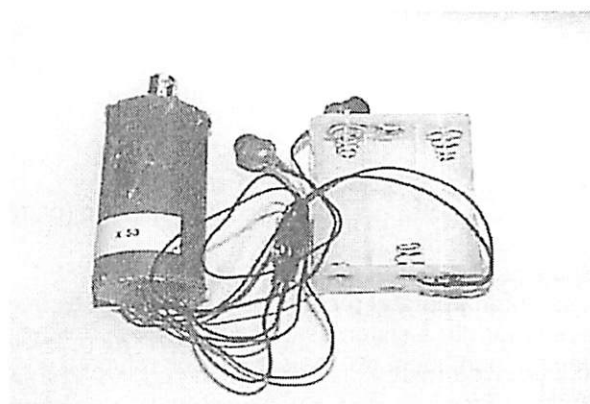
Es aquél artefacto con el cual se usa un medio de desplazamiento ajeno al mismo y generalmente operado a distancia, hasta el momento se han descubierto los siguientes medios de operación para los mismos:

- En vehículos (kamikaze):
 - Con mando y seguro de marcha (RC).
 - Con temporizador.
 - Temporizado.
 - Radio controlado.
 - Radio controlado dirigible.
- En embarcaciones.
 - En vehículos de modelismo.
 - Aeromodelos.
 - Animales





Alarma de puerta.



Radio mando artesanal.

7.2. SISTEMAS DE INICIACIÓN:

Los artefactos explosivos pueden tener un variado tipo de sistema de iniciación; entre los más comunes encontramos los siguientes:

Por su dispositivo de iniciación se clasifican en:

- Mecánicos.-
- Químicos.-
- Eléctricos.-
- Electrónicos.-
- Mixtos.-

Por su agresivo se clasifican en:

- Explosivos.-
- Incendiarlos.-
- N.R.B.Q.-
- Mixtos.-

Por su funcionamiento se clasifican en:

- Mecánicos o por acción iniciadora:
 - Impacto.-
 - Presión, alivio de presión.-
 - Tracción, alivio de tracción.-
 - Corte de cables.-
 - Apertura.-
 - Movimiento.-
 - Etc.
- Retardos:
 - Pirotécnico.-
 - Relojería.-
 - Mecánico.-
 - Fatiga de material.-
 - Agotamiento de pila.-
 - Biológico.-
 - Etc.-

- Mando a distancia:
 - Por hilo físico (cable).
 - Por ultrasonidos.
 - Por rayos infrarrojos.
 - Por radar de ultrasonidos.
 - Por aforador de tráfico.
 - Por mensáfono de telefonía.
 - Por teléfono móvil.
 - Por radiofrecuencia.

- Variación de condiciones ambientales:
 - Sensores de luz.-
 - Presión.-
 - Ultrasonidos.-
 - IR.-
 - Detectores de presencia.-
 - Etc.-

7.2.1. Nuevas tendencias en dispositivos de iniciación:

- Sistema de alarma de apertura de puertas.
- Telefonía móvil.
- Detectores de presencia por infrarrojos pasivos (Detecta fuentes de calor, emisiones de R-X, encendido, apagado y recepción de llamadas a un teléfono móvil, proximidad de determinados perturbadores).

9. TERRORISMO POSTAL

En un principio, no debe confundirse la "recepción", que se trata de un envío (por correo, agencia transportes, recadero, etc), que suele ser personalizada, con la "aparición", que puede constituir un hallazgo casual o no (previa amenaza de colocación y consiguiente búsqueda), bien por un abandono o por depósito intencionado.

En el primer caso, "ENVÍO", por consiguiente recepción, el problema se origina cuando dicho envío no es esperado por su destinatario, pasando a ser tratado como "objeto sospechoso" y procediendo como sigue:

- El destinatario tratará en lo posible de confirmar en origen la veracidad del envío.
- Si el envío aparece sin que nadie conozca su origen, no tocarlo y avisar a los Tedax,s.
- No doblar este tipo de correo.
- No presionar en cara ni costados.
- No sumergirlo en ningún líquido.
- Desechar el temor al ridículo.
- Instalar en instituciones, sistemas de Rayos X o similares.
- Depositar la correspondencia sospechosa en contenedores especiales o en lugares abiertos (balcones, patios, etc.)

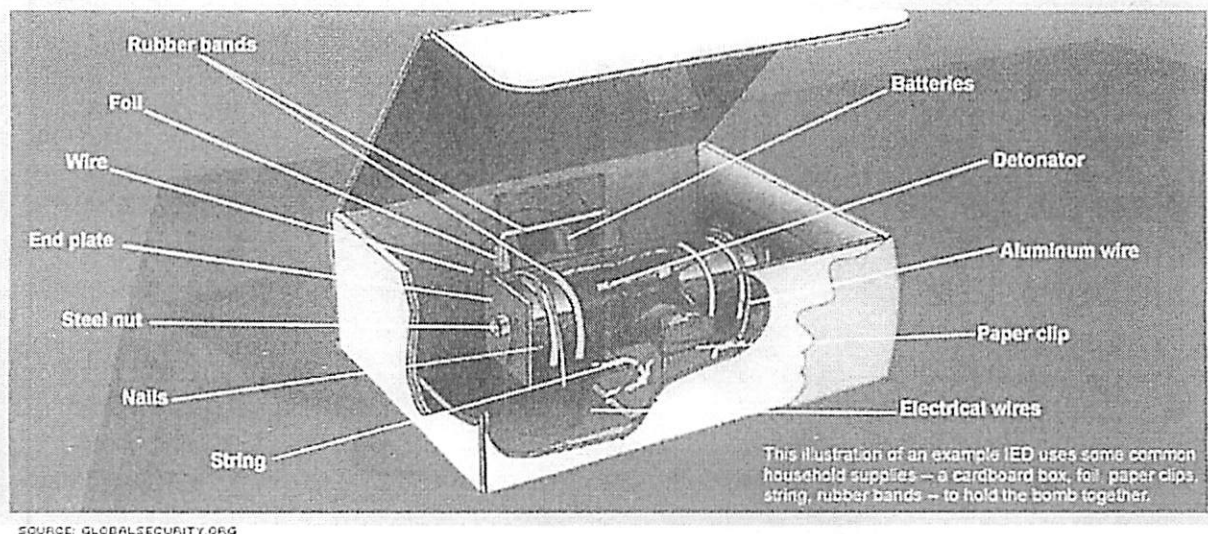
A continuación, se dan una serie de indicios mediante los cuales puede sospecharse que un envío contiene explosivos:

1. Grosor superior al normal, en cuanto a cartas se refiere.
2. El contenido interno es irregular, lo que hace que su peso esté descompensado.
3. Rigidez en los bordes del sobre o paquete.
4. En ocasiones, suelen presentar manchas de grasa o similares.
5. Se pueden apreciar, en ocasiones, elementos distintos en su interior.
6. Pueden presentar perforaciones u orificios en la envoltura exterior.
7. La dirección de la persona a la que va dirigido, suele ser errónea en alguno de sus datos.
8. Como norma general, carecen de remitente o bien es falso.
9. A veces, presentan franqueo excesivo.
10. Posibilidad de sonidos de piezas metálicas.
11. Tener presente que suelen presentarse en campañas u "oleadas".

Peculiaridades de este tipo de artefactos:

- No es probable que reaccione si se manipula. (NO abrir el paquete).
- Objetivos selectivos.
- Capacidad destructora limitada.
- Escaso control de la acción.
- Riesgo en su fabricación y su manipulación





Paquetes postales trampeados.-

Formas de envío:

- Correo.
- Mensajería.
- Mano.
- Por el propio terrorista.

Contenedor:

- Carta. (mínimo 30 gr).
- Paquete.
- Libro.
- Regalos, invitaciones, catálogos, cintas de video, cajas de puros, etc.

Agresivo:

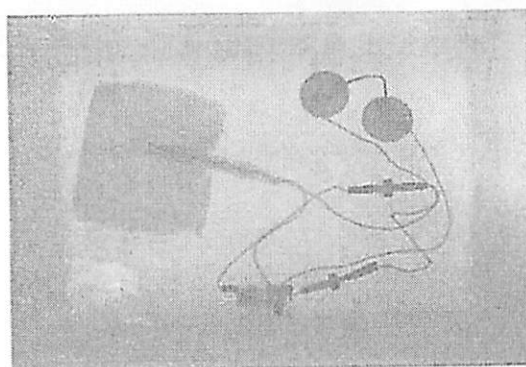
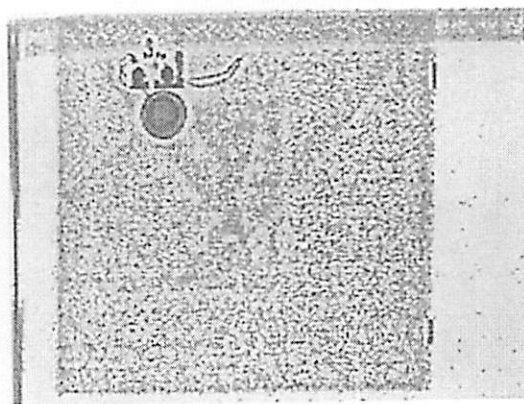
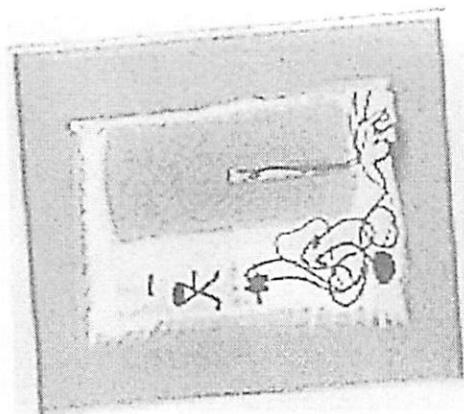
- Explosivo.
- Incendiario.
- Tóxico

Hay que diferenciar es este apartado otras formas de atentado que se pueden confundir como terrorismo postal pero no lo son.

Esta forma consiste en depositar en el buzón, una vez abierto, un artefacto explosivo en forma de paquete, libro, carta o similar, que al moverlo, abrir el buzón o manipularlo, se activaría, provocando su explosión, por lo que ante esta eventualidad, es aconsejable tener precaución al abrir el buzón, haciéndolo de forma que una hipotética explosión afecte lo menos posible la integridad física, comprobando el estado de la cerradura del buzón y sospechar de cualquier paquete o envío voluminoso no esperado.

Medidas preventivas:

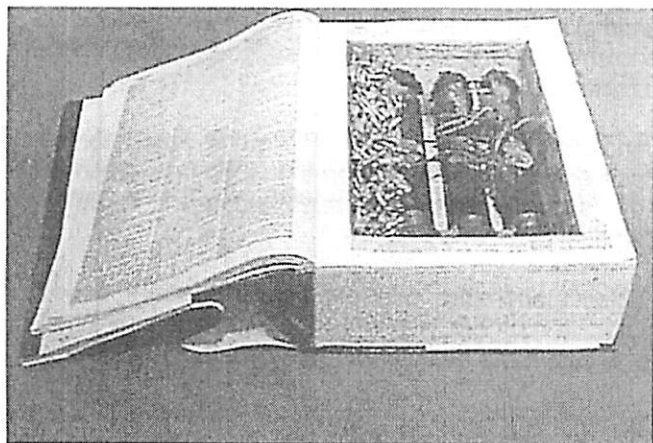
- Instalación de aparatos detectores de rayos X y de metales.
- Conocer que se presentan en oleadas o campañas.
- No descartar artefacto si llega por mensajería (preguntar remitente al mensajero).



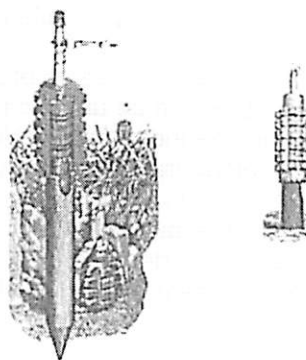
Cartas Bomba vistas por Rayos X.

10. TRAMPAS EXPLOSIVAS

Para la confección de trampas explosivas el único límite es la imaginación del que las construye, prácticamente cualquier artefacto o artículo de uso cotidiano puede ser trapeado, desde un bolígrafo hasta un vehículo, con mayores posibilidades actualmente dado el grado de sofisticación y miniaturización que está alcanzando el desarrollo de la electrónica moderna.



Trampa en el interior de un libro.-



Trampa de tracción.-

Según los casos, los dispositivos de iniciación dependerá del efecto que se quiere lograr y el entorno en el que se coloca, los de mayor incidencia son:

- Antimovimiento.
- Antilevantamiento.
- Tensión o alivio de tensión.
- Presión o alivio de presión.
- Sensores de movimiento.
- Sensores de luz (afirmación/negación).
- Variación de condiciones meteorológicas.
- Variaciones de presión atmosférica (barómetros).
- Accionamiento de interruptores de red eléctrica.
- Corte de cables.
- Apertura.

Por lo expuesto, se puede apreciar que el terrorista tiene una gran cantidad de combinaciones a su disposición y que puede asociar entre sí para hacer un artefacto virtualmente indesactivable.

Con estas peculiaridades, los artefactos pueden encontrarse en:

- Objetos abandonados, ajenos al lugar.
- Objetos propios del lugar amenazado.
- Objetos mal colocados (cuadros, libros, etc) que provoquen la reacción instintiva de colocarlos correctamente, provocando su detonación.
- Elementos de atracción (cajones abiertos, armarios abiertos, joyas, dinero, ropa interior, armas, banderas, etc).
- Sucesos de atracción (amenazas, explosiones provocadas).

11. IDENTIFICACIÓN DE POSIBLES OCULTAMIENTOS DE ARTEFACTOS EXPLOSIVOS EN EQUIPAJES DE MANO

En equipajes de mano, se pueden hacer múltiples distinciones en cuanto a la ocultación de artefactos o elementos explosivos o armas disimuladas como cualquier otro efecto, el único límite a poner es la imaginación.-

En caso de artefactos explosivos eléctricos, ajustando al máximo la sensibilidad del arco detector de metales, podrían localizarse la casi totalidad de los mismos, pues en este caso, deberían llevar forzosamente cables eléctricos, lo que daría positivo en un control exhaustivo.-

En caso de artefactos que usaran explosivos convencionales, también serían fácilmente localizables pues estos explosivos necesitan de un detonador para su activación, y los detonadores poseen una cápsula metálica, aún siendo no eléctricos, que darían positivo en el arco detector de metales, siempre y cuando éste estuviera convenientemente ajustado a una sensibilidad adecuada.-

Es muy improbable que se intenten usar artefactos elaborados con explosivos caseros o de circunstancias, pues este tipo de explosivos posee una potencia muy escasa, lo cual obligaría a usar una gran cantidad de explosivo para obtener el efecto deseado, lo cual haría fácilmente identificable un artefacto de ese tamaño.-

También es muy improbable que se quieran usar artefactos temporizados por la complicación que lleva su construcción y porque redundaría en una merma sustancial en la capacidad para albergar explosivo, pues los sistemas de temporización ocupan un espacio considerable dentro de la relación de los tamaños de los artefactos en cuestión; no obstante si se diera una circunstancia de este tipo, la pila que deben llevar los temporizadores electrónicos, crearía un campo magnético propio que sería muy fácilmente detectable al cortar este campo, en mayor medida que un objeto metálico normal, las líneas de fuerza generadas por el arco detector de metales.-

No obstante, existen posibilidades de construcción de artefactos explosivos, e incluso armas que no posean ningún elemento metálico, siendo estos artefactos, de origen exclusivamente pirotécnico (pólvora potenciada y algún tipo de mecha química), extremadamente difíciles de localizar a menos que sea mediante inspección ocular.-

Teniendo en cuenta que con una pequeña cantidad de explosivo se pueden causar grandes daños en una aeronave en vuelo debido a la presurización, que existen explosivos con una potencia extremadamente elevada, y que éstos se pueden moldear para darles la forma que se desee, se puede considerar que cualquier elemento que se pueda portar encima y que ofrezca unas características básicas de contención, tamaño y ocultabilidad, podría ser susceptible de ser transformado en un artefacto explosivo.-

Como elementos más usuales podríamos destacar los siguientes:

- Aparatos electrónicos (walkman, discman, ordenadores portátiles, PDAs, etc.):

Se puede sustituir fácilmente la placa base de la circuitería electrónica para sustituirla por una lámina explosiva o por explosivo plástico laminado, insertando posteriormente en esta lámina los componentes electrónicos de la placa base original para darle un aspecto de no manipulación al ser examinado por medio de rayos X, no obstante, en este caso podría diferenciarse una placa base original de una manipulada al no existir en esta última las pistas de conexión de los componentes electrónicos.-

- Teléfonos móviles:

Se pueden manipular de igual forma que los aparatos electrónicos descritos anteriormente o bien ser transformados en armas.-

- Armas camufladas bajo el aspecto de otros efectos:

Como por ejemplo un revólver camuflado como un soldador eléctrico, o una caja de munición camuflada bajo el aspecto de un transformador o el cargador de un teléfono móvil.-

- **Sillas de ruedas:**

Pueden rellenarse de explosivos al ser desmontados los tubos que componen su armazón, así como ocultar armas blancas o de fuego desmontadas mediante el mismo sistema.-

- **Muletas y bastones:**

Se pueden manipular de igual forma que las sillas de ruedas, e incluso ser sustituidas las almohadillas de que van provistas algunas muletas por explosivos u otros elementos.-

- **Zapatos:**

Al ser desmontada su suela, aparecen varios huecos en los que se podrían esconder multitud de elementos peligrosos.-

- **Cinturones:**

En el mercado existen multitud de modelos con bolsillos longitudinales cerrados mediante cremalleras u otros medios en los cuales se podrían ocultar incluso hasta un artefacto explosivo completo o algún tipo de arma, puesto que hay espacio suficiente para ello.-

- **Sombreros:**

En este caso, los sombreros podrían manipularse de modo que se les podría fabricar un doble fondo en el que igualmente podría llegar a caber un artefacto explosivo completo, dependiendo naturalmente, del tamaño del sombrero.-

- **Bolígrafos o plumas estilográficas:**

Aún siendo de pequeño tamaño, pueden ser rellenos de un explosivo lo suficientemente potente para provocar grandes daños, e incluso pueden ser transformados en armas de fuego o blancas.-

- **Encendedores:**

Pueden ser manipulados de igual manera que los bolígrafos, especialmente los de gasolina, que una vez vaciados, ofrecen un alojamiento perfecto para un explosivo de alta potencia, que podría causar los mismos daños que una granada de mano.-

- **Paquetes de cigarrillos:**

Contenedores idóneos para artefactos explosivos completos, existen antecedentes de uso de este tipo de contenedores para cometer atentados y delitos.-

- **Cajas de cerillas:**

Podrían ser usadas igualmente que los paquetes de cigarrillos, teniendo en cuenta que existen explosivos de una potencia extremadamente elevada, y que el contenido por una caja de cerillas podría ser suficiente para provocar grandes daños.

- **Hombreras:**

Se pueden sustituir las hombreras de que van dotados algunos trajes y vestidos por explosivo plástico moldeado al efecto.-

12. PROCEDIMIENTO EN LA INSPECCIÓN DE EQUIPAJES Y SUS CONTENIDOS

La Inspección de equipajes de los pasajeros en el control de accesos aeroportuarios estará limitada por los medios técnicos que se utilizan en él y del grado de preparación de los componentes humanos del mismo.

Los componentes del control de accesos deben conocer las posibilidades y limitaciones del material utilizado en él, especialmente el escáner de Rayos X y detector de metales, cuya finalidad es su correcto funcionamiento y exhaustivo control de equipajes y pasajeros, consiguiendo que sea lo menos gravoso para este último, sin perder la eficacia en la prestación del servicio de seguridad.

Los principios generales de actuación del personal de seguridad privada, se integran dentro de tres aspectos de gran importancia:

- **Integridad y dignidad:**
 - **Integridad:** Ser honesto con uno mismo y con los demás.
 - **Dignidad:** Ser correcto en su comportamiento con las personas.
- **Protección y buenos modales con las personal, evitando abusos y violencias innecesarias.**
- **Congruencia y proporcionalidad en la utilización de sus facultades y de los medios disponibles.**

Según lo anterior, si se detecta un objeto sospechoso en un equipaje, se deberá solicitar a su propietario con toda corrección su apertura y la exhibición de los objetos de dicho equipaje, al igual, que si son aparatos eléctricos, se comprobará su funcionamiento, llevando a cabo esta operación el propietario a requerimiento del personal en cargo de la inspección de equipajes.

Los equipajes deben guardar una distancia entre ellos al pasar por el interior de la máquina de rayos X para una mejor inspección de los mismos y no dar lugar a confusión a la hora de identificar el que contenga un posible objeto sospechoso.

En el arco detector de metales, se procederá con los mismos parámetros mencionados anteriormente, solicitando, en caso de activarse la alarma, de una manera sosegada y correcta, la exhibición de los objetos metálicos que posea el pasajero, el cual deberá depositarlos en un mostrador dispuesto a tal objeto, volviendo nuevamente a solicitar el pase por el arco detector de dicho pasajero, hasta que el detector de metales no suene.

En caso de prótesis metálica, se utilizará el detector de metales manual o para una mayor seguridad, se cacheará manualmente la zona donde se encuentre la prótesis.

13. BUSQUEDA Y LOCALIZACION DE ARTEFACTOS EXPLOSIVOS

Tiene por objeto confirmar la existencia de un artefacto explosivo u otro objeto sospechoso y su exacta localización.

Los factores determinantes en el momento de llevar a cabo una búsqueda tras verificar la verosimilitud de la amenaza son:

- Extensión del área amenazada.
- Complejidad área amenazada.
- Disponibilidad para la búsqueda de:
 - Personal.
 - Material.
 - Tiempo

13.1. PRINCIPIOS GENERALES

- Debe existir Jefe de investigación.
- Obtener un plano del lugar.
- Constitución de equipos de dos personas.
- Llevar equipos de accesorios. (Linternas, radioteléfonos, etc.).
- Valorar colaboración de personas conocedoras del lugar.
- Código de marcas o señales de zona revisada y limpia.

13.2. PRECAUCIONES

- No tocar ningún objeto.
- Avisar al EDEX en caso de objeto sospechoso.
- Buscar un probable segundo artefacto.
- Comunicar permanentemente las novedades (salida de lugares).
- Registrar en el plano las zonas investigadas.
- No dejar ningún lugar sin reconocer.
- Sospechar de todo lo anormal.
- Atención a los puntos de paso obligado.
- Cuidar la iluminación en ambientes oscuros.
- No perder interés en la búsqueda (descansos cada 15 - 30').
- Atención a objetos abandonados.
- Cuidado con las instalaciones eléctricas.
- No ir juntos los dos miembros del Equipo.
- Saber que se busca.
- Seguir un método previsto
- Seleccionar los lugares más probables.
 - Por daños.
 - Por accesibilidad.
 - Ir de mayor a menor importancia.

13.3. MÉTODOS DE BÚSQUEDA:

- Como norma general:
 - Del exterior al interior.
 - De zona inferior a zona superior.
- Motivo:
 - Facilidad del terrorista de llegar al lugar.

- **En espacios cerrados:**
 - Zonas de libre acceso.
 - Dependencias, habitaciones.
- **Precauciones:**
 - Seguir un orden lógico.
 - Señalizar zonas ya examinadas.
- **En espacios abiertos:**
 - Zonas de fácil acceso.
 - Subsuelo.
 - Suelo (atención a tierras removidas).
 - Vehículos aparcados en las proximidades.
 - Paredes y ventanas.
 - Árboles, vallas.

13.3.1. Edificios:

- Primer nivel de investigación: Nivel de ruidos.
- Segundo nivel de investigación: división del local y selección de alturas:
 - Primer rastreo: suelo y pared.
 - Segundo rastreo: de suelo a cabeza.
 - Tercer rastreo: de cabeza a techo.
 - Cuarto rastreo: examen del techo (móvil, etc.).

13.4. FORMAS DE BÚSQUEDA:

- Rejilla o cuadrante.
- Zonas o calles longitudinales.
- Espiral.
- Circunferencias concéntricas.

13.5. CASOS ESPECIALES:

Por la gran afluencia de público o personal, los siguientes casos se muestran como extremadamente delicados:

- Auditorios.
- Salas de conferencias.
- Espectáculos.
- Visitas de "V.I.P.s".

En estos casos el centro de la búsqueda es el lugar de mayor riesgo por el motivo ya expresado, por lo que se tendrá que evitar a toda costa la creación de pánico, intentando canalizar al personal a evacuar por varias rutas de evacuación diferentes para evitar aglomeraciones.

Es aconsejable poner excusas sobre el motivo de la evacuación, ya que el motivo real podría crear pánico, causando mayores daños que los que se pretende evitar.

13.6. AVIONES Y EMBARCACIONES

Como norma general, las búsquedas en estos casos, se efectuarán siempre de fuera hacia dentro, de abajo arriba y de cola a cabeza.

13.7. LOCALIZACIÓN DE UN ARTEFACTO

Ante una "APARICIÓN" o hallazgo, si existe la sospecha de la presencia de un objeto o paquete que puede ser considerado como un artefacto explosivo, sobre todo si ha habido amenaza de su colocación o explosión, cualquier miembro NO ESPECIALISTA observará las normas siguientes:

- Considerarlo como real.
- No tocarlo o manipularlo.
- No moverlo o desplazarlo.
- Impedir que persona alguna se acerque al supuesto artefacto.
- Establecer una distancia de seguridad genérica mínima de 100 metros para paquetes, mochilas, maletas...; 200 metros si el objeto de la amenaza está localizado en un vehículo.
- Contribuir a la evacuación del local o zona, procurando no provocar el pánico.
- Avisar a los Tedax,s.
- Conseguir la máxima información posible, proporcionándola a los TEDAX, relativa a:
 - Dónde está colocado el artefacto.
 - Situación exacta.
 - Dimensiones, forma y características aproximadas.
 - Hora de colocación. Si se ha visto colocar o si se tiene noticias por testigos.
 - Hora en que fue observado.
 - Por quien fue colocado.
 - Número de personas que se han visto en la colocación, si se hubieran observado.
 - Posible existencia de varios artefactos.
 - Intencionalidad.
 - Efectos secundarios multiplicadores (adosado o cercano a depósitos o conducciones de gas, depósitos de material explosivo, peligroso o químico, etc).
 - Si ha sido movido o manipulado.
 - Si presenta ruidos, antenas o cables extraños.
 - Indicar acceso al lugar:
 - ¿Por dónde?
 - Dificultades existentes.
 - Medios especiales necesarios.
- Colaboración con el equipo de desactivación de explosivos aceptando sus sugerencias relativas a:
 - * Búsquedas o evacuaciones a realizar.
 - * Distancias de seguridad a observar.
 - * Acordonamientos y vigilancias de zona.
 - * Protección en general.
 - * No penetrar en la zona denominada de riesgo hasta que el Tedax lo considere libre de peligro.
 - * Evitar que los TEDAX,s sean interferidos en sus actuaciones.

14. LA EVACUACIÓN: CONSIDERACIONES GENERALES.

OBJETIVO: eliminar riesgos para las personas.

PREMISA FUNDAMENTAL: ante la aparición de un objeto sospechoso y que se lo defina como tal, ha de dársele un tratamiento de realidad, para prevenir graves consecuencias.

OBJETIVO TERRORISTA:

- Principal: daños a propiedad, repercusión social.
- Secundario: la evacuación.

14.1. DECISIÓN DE EVACUACIÓN.

- ¿Quién decide la evacuación?
 - Cuando la amenaza es real no hay problema, es decir: mensaje creíble, y/o comprobación del mismo (artefacto), campaña terrorista, etc.
 - Cuando se trata de una falsa alarma, que no estamos seguros: habrá que intentar pasar la responsabilidad (previo asesoramiento) al Jefe del incidente, jefe de la empresa, Subelegado del Gobierno.
- Decisión de evacuación.
 - Se realizará lo más rápida posible, pero nunca de forma precipitada, mal controlada e indiscriminadamente.
 - ¿Cuándo se realiza una correcta evacuación?, además de una buena valoración de la llamada y comprobación de la amenaza habrá que tener en cuenta:
 - Volumen de explosivos.
 - Efectos de la explosión (onda de choque, metralla, onda sonora, etc).
 - Ubicación del artefacto y tiempo que se dispone.
 - Salidas y moviidades de la masa humana.
 - Otros factores: humanos (edad, estado, etc), estructurales (pisos, accesos), funcionales (escuelas, hospitales, refinerías).

14.2. FORMAS DE EVACUACIÓN Y MÉTODOS:

- Parciales:
 - Objeto localizado y evaluado los daños.
 - Falta de tiempo para llevarla a cabo.
- Totales:
 - La valoración de los efectos de la explosión es elevada.
- Métodos:
 - De arriba abajo.
 - De dentro afuera.

14.3. PROCESO DE EVACUACIÓN:

- Seleccionar itinerarios (alejados del incidente).
- Seleccionar zonas para ubicar a los evacuados.
- No provocar alarma generalizada (dar otro motivo).
- Comprobar correcto funcionamiento de las salidas de emergencia.
- Solicitar colaboración de personal conocedor del lugar.
- Señalizar la zona de riesgo.
- Mantener alto grado de disciplina (empleados ayuda evacuación).

14.4. NORMAS GENERALES DE LA EVACUACIÓN:

- Toda evacuación deberá mantener: orden, rapidez y disciplina.
- Se evitará el empleo de medios mecánicos (ascensores, escaleras mecánicas).
- Sería conveniente que los empleados efectúen un breve reconocimiento de sus lugares habituales de trabajo en busca de algún objeto sospechoso, mientras evacúan.
- Todo el personal a evacuar debe recoger todos sus efectos personales (para no confundirnos).
- Abran puertas y ventanas.
- Cerrar o anular los circuitos de gas. Luz, etc. en caso necesario.
- Asegurar los elementos móviles que puedan ser proyectados.
- Mantener comunicación con los responsables de las distintas áreas afectadas.

- En el caso de no poder evacuar:

- Seleccionar lugares más idóneos para una máxima protección del personal afectado.
- Si es posible apantallar el artefacto para dirigir los efectos en una dirección determinada y/o en su caso acolcharlo para proteger de sus efectos.
- Si las circunstancias lo permiten, se adoptarán las siguientes medidas:
- Puertas y ventanas quedarán abiertas sujetas con calzos o pestillos.
- Los cristales se protegerán del astillamiento mediante cinta adhesiva, papel engomado, etc.,.
- Acolchamiento: rodear el objeto con mantas, telas, almohadas, papel, humedecidas o cualquier material no astillable.
- Apantallar el objeto: con sacos terreros hasta una altura mínima de 50 cm del nivel del suelo y a unos 20 o 30 cms. del objeto rodeándolo en su totalidad, no colocar nada encima.

14.5. PRECAUCIONES DE LA EVACUACIÓN:

- Cierre de válvulas y fluidos de gases.
- Cortar la corriente eléctrica salvo del circuito de auxilio y de los circuitos privilegiados (Teléfono).
- Detención eventual de procesos técnicos peligrosos que exijan especialmente la circulación de gases tóxicos o explosivos.
- Bajar todos los ascensores a la planta baja y mantenerlos abiertos.
- Detención de las escaleras mecánicas.
- Dejar abiertas las puertas y ventanas.
- Tratar de asegurar los elementos móviles que puedan ser proyectados.
- Cruzar los cristales con cinta aislante para evitar proyección.
- Corte general de gas ciudad y de las llegadas de agua salvo para alimentación de las mangueras y de las calderas.
- Parar el acondicionador de aire para impedir que en el caso de explosión seguida de incendio avive éste.
- Preservación, salvaguardia y evacuación de los dossieres, prototipos, secretos, cuya pérdida representaría un daño para la empresa.
- Cierre de todas las puertas de cámaras acorazadas, cajas fuertes que contengan dinero, documentos, etc.
- No autorizar el acceso a los estacionamientos subterráneos.

**(MODELO DE IMPRESO A DISTRIBUIR ENTRE EL PERSONAL DE CENTROS O EMPRESAS
SUSCEPTIBLES DE SUFRIR UNA EVACUACIÓN EN ALGUNA OCASIÓN)**

NORMAS A SEGUIR EN UNA EVACUACIÓN:

- 1- Estén atentos a todas las instrucciones dadas, manteniendo la máxima serenidad.
- 2- Abandonen sus puestos de trabajo y abran todos los cajones, ventanas y puertas que estén en un radio próximo.
- 3- Si es posible, y sin perder tiempo, lleven consigo sus efectos personales.
- 4- Salgan del edificio de una forma tranquila, empleando las rutas de salida indicadas. Sobre todo no corran.
- 5- No usen los ascensores o montacargas.
- 6- No hablen ni fumen dentro del edificio.
- 7- Informen a la persona debida de cualquier anomalía u objeto sospechoso que encuentren en el recinto del lugar de trabajo.
- 8- Vayan al punto de reunión y esperen instrucciones.