

Es posible que el dispositivo electrónico de control o el cartucho no se disparen o no funcionen. Ningún sistema de armas, opción de fuerza o dispositivo electrónico de control es siempre operativo o efectivo. Si un dispositivo electrónico de control, un cartucho o un accesorio es inoperable, o su funcionamiento falla, considere volver a cargarlo o aplicarlo, usar otras opciones de fuerza, desconectarlo o usar otras alternativas según establece la Guía de la agencia.

## Información de Seguridad: Otros Peligros

**ADVERTENCIA** Repliegue o rebote de la sonda. Si su objetivo está más lejos que la longitud del cable de la sonda, o si una o más sondas le erran al objetivo, la sonda puede replegarse o rebotar y golpear al usuario o a un transeúnte, causando lesiones. Es más probable que la sonda se repliegue cuando se usan cartuchos de simulación debido a que se usa un cable sonda de nailon.

Siempre asegúrese de que su objetivo esté dentro del alcance. Use gafas protectoras al aplicar un dispositivo electrónico de control durante entrenamiento o prácticas. Asegúrese de que los objetivos de práctica tengan un refuerzo sólido que permita que las sondas se adhieran y no reboten y golpeen a una persona, animal u objeto no deseados o que atraviesen el refuerzo y golpeen los objetos detrás del objetivo.

**ADVERTENCIA** Sonda descargada desconectada. Una sonda descargada que no impacta en un sujeto o en el objetivo puede desconectarse del cable y desplazarse una distancia considerable causando lesiones graves. Siempre asegúrese de que su objetivo esté dentro del alcance.

**ADVERTENCIA** Peligro de incendio y explosión. Un dispositivo electrónico de control puede ocasionar un incendio o una explosión cuando hay gases, humos, vapores, líquidos o materiales inflamables. Usar un dispositivo electrónico de control cuando existe el peligro de incendio o explosión puede provocar lesiones graves o la muerte. Siempre que sea posible, evite usar un dispositivo electrónico de control cuando sabe que existe peligro de explosión.

Un dispositivo electrónico de control puede encender ropa, materiales, líquidos, humos, gases o vapores explosivos o inflamables (p. ej., gasolina, vapor o gas de desagues o laboratorios de metanfetaminas, encendedores de butano, geles para cabello inflamables o algunos rociadores de defensa personal). No use un dispositivo electrónico de control cuando sabe con seguridad que hay sustancias explosivas o inflamables a menos que la situación justifique un mayor riesgo.

## Información de Seguridad: Precauciones de Seguridad

**ADVERTENCIA** Peligro de descarga o aplicación de dispositivo electrónico de control involuntaria. La activación involuntaria de un dispositivo electrónico de control o la descarga inesperada de un cartucho podría provocar lesiones graves o la muerte al usuario, al sujeto o a terceros.

Para reducir el riesgo de descargas o aplicaciones involuntarias:

- Evite la electricidad estática.** Mantenga el cartucho alejado de fuentes de electricidad estática. La electricidad estática puede hacer que un dispositivo electrónico de control o el cartucho de los modelos X26, X26P o M26 se descarguen de forma inesperada, posiblemente provocando lesiones graves.
- Mantenga las partes del cuerpo alejadas del frente de un dispositivo electrónico de control o de un cartucho.** Siempre mantenga sus manos o partes del cuerpo alejadas del frente de un dispositivo electrónico de control y de los cartuchos. Si el dispositivo electrónico de control se dispara de forma inesperada, podría sufrir lesiones.
- Evite la interferencia de equipos electrónicos.** Los equipos de transmisión electrónica cercanos a un dispositivo electrónico de control podrían interferir con el funcionamiento adecuado de un dispositivo electrónico de control y hacer que este aplique o produzca una descarga. Mantenga el dispositivo electrónico de control al menos a varias pulgadas de los equipos electrónicos. Coloque el interruptor de seguridad del dispositivo electrónico de control en la posición inferior (SEGURO) siempre que esté cerca de equipos electrónicos, incluidos teléfonos móviles y radios de transmisión. Recuerde colocar el interruptor de seguridad del dispositivo electrónico de control en la posición superior (ACTIVADO) antes de usarlo.
- Evite que el cartucho o el dispositivo electrónico de control se caigan.** Si un dispositivo electrónico de control o un cartucho se caen y se dañan, pueden aplicar o realizar una descarga de forma involuntaria, dejar de funcionar, funcionar de forma defectuosa, o puede que su uso continuado no sea seguro. Si un cartucho o dispositivo electrónico de control se han caído y se han dañado, consulte los procedimientos recomendados en la versión actual de los materiales de entrenamiento TASER.

## Información de Seguridad: Mantenimiento

**ADVERTENCIA** No bríndarle el mantenimiento a un dispositivo electrónico de control como se indica puede provocar el mal funcionamiento del dispositivo electrónico de control o que este no funcione de manera óptima, lo que aumentará el riesgo de lesiones graves o la muerte. Siga los procedimientos de mantenimiento recomendados.

Para reducir los riesgos:

- Pruebe el funcionamiento seguro de la chispa antes de cada turno.** Esta prueba ayuda a verificar que el dispositivo electrónico de control funcione correctamente. Consulte la versión actual de los materiales de entrenamiento de TASER para obtener más información sobre las pruebas.
- Evite usar cartuchos o dispositivos electrónicos de control dañados.** No use un cartucho sin una puerta blindada a menos que se enfrente a una amenaza inmediata. La modificación o reparación de un dispositivo electrónico de control a cargo de una persona no autorizada puede hacer que el dispositivo electrónico de control se dispare o que no funcione correctamente, anulará la garantía y puede poner al usuario o a terceros en riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte. Los cartuchos con puertas blindadas que se han reparado solo se deben usar para entrenamiento y no para uso en el campo.
- Actualice el software del dispositivo electrónico de control.** Algunos dispositivos electrónicos de control tienen software actualizable. El software actualizado del dispositivo electrónico de control se puede obtener comunicándose con el Departamento de Servicio al Cliente de TASER o siguiendo las instrucciones en [www.evidence.com](http://www.evidence.com) o [es.TASER.com](http://es.TASER.com).
- Use solo componentes, baterías, accesorios y cartuchos aprobados por TASER.** El dispositivo electrónico de control es un sistema electrónico sofisticado. Para un funcionamiento adecuado, use solo componentes, baterías, accesorios y cartuchos aprobados por TASER para su dispositivo electrónico de control. El uso de elementos que no sean los componentes, las baterías, los accesorios y los cartuchos aprobados por TASER anulará la garantía, puede causar mal funcionamiento y puede poner al usuario o a terceros en riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte.
- Evite la exposición a situaciones de humedad.** Si el dispositivo electrónico de control se moja o se sumerge en agua u otro líquido, **NO** use ni intente usar el dispositivo electrónico de control hasta completar el procedimiento que recomienda el fabricante.
- Mantenga los contactos de cartuchos Smart limpios.** Si los contactos de los cartuchos Smart o el interior de los módulos de los cartuchos de los modelos X2 o X3 no se mantienen limpios, el dispositivo electrónico de control podría no aplicar el cartucho Smart.
- Esté al tanto de la vida útil esperada del dispositivo electrónico de control y del cartucho.** En condiciones normales de funcionamiento, manipulación y almacenamiento, se espera que un dispositivo electrónico de control y los cartuchos tengan una vida útil de 5 años. Usar o intentar usar un dispositivo electrónico de control o los cartuchos después de su vida útil esperada puede provocar el mal funcionamiento o su ineficacia. No bríndarle el cuidado y el mantenimiento adecuados a un dispositivo electrónico de control o un cartucho puede reducir considerablemente o eliminar la vida útil esperada del producto.

## Información de Seguridad: Sustancias Peligrosas

**ADVERTENCIA** Sustancias peligrosas. El dispositivo electrónico de control (incluidos los cartuchos) tiene componentes que contienen productos químicos que el Estado de California y terceros saben que causan cáncer y defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. No lo desarme. Consulte la Guía de la agencia para manipular y desechar el dispositivo electrónico de control de forma adecuada.



## TASER Advertencias, instrucciones e información sobre dispositivos electrónicos de control portátiles: Fuerzas de seguridad

### Información Importante Sobre Salud y Seguridad



Este documento contiene información, instrucciones y advertencias de seguridad importantes destinadas a minimizar los peligros asociados al uso de los dispositivos electrónicos de control (DEC) de TASER International, Inc. (TASER). Estas instrucciones y advertencias son para su protección y la seguridad de terceros. **Lea el documento completo antes de comenzar a usar un dispositivo electrónico de control.**

Cuando se los usa en el modo de emisión de sondas, los dispositivos electrónicos de control están diseñados para incapacitar a una persona temporalmente desde una distancia más segura que otras opciones de fuerza, a la vez que reducen la probabilidad de sufrir lesiones graves o la muerte. Sin embargo, todo uso de fuerza, incluido el uso de un dispositivo electrónico de control, conlleva el riesgo de que una persona pueda resultar herida o que muera debido a los efectos del dispositivo electrónico de control, la incapacidad física, el esfuerzo físico, las circunstancias imprevistas o las susceptibilidades individuales. Seguir las instrucciones y advertencias que se incluyen en este documento reducirá la probabilidad de que un dispositivo electrónico de control cause lesiones graves o la muerte.

Estas advertencias e instrucciones son válidas desde el 1 de marzo de 2013 y reemplazan todas las revisiones anteriores y Boletines de entrenamiento correspondientes. **Distribuya inmediatamente este documento a todos los usuarios de dispositivos electrónicos de control TASER.** Las advertencias más actuales también están disponibles en línea en [es.TASER.com](http://es.TASER.com).

**Primero, complete el entrenamiento.** Hay diferencias importantes entre los distintos modelos de dispositivos electrónicos de control TASER. No use ni intente usar ninguno de los modelos de dispositivos electrónicos de control a menos que haya completado el entrenamiento con un Instructor TASER certificado en un modelo específico.

**Lea y cumpla las normas.** Antes de usar dispositivos electrónicos de control de TASER, lea, entienda y siga todas las instrucciones y advertencias actuales y el material de entrenamiento correspondiente de TASER. No hacerlo podría aumentar el riesgo de que el usuario, el receptor de la fuerza o terceros sufran lesiones graves o la muerte.

**Cumpla las leyes y regulaciones aplicables y la Guía de la agencia.** El uso de dispositivos electrónicos de control debe tener una justificación legal y debe cumplir todas las regulaciones y leyes locales, estatales y federales aplicables. La decisión de usar un dispositivo electrónico de control de una manera o en una circunstancia específica debe seguir la Guía de la agencia sobre fuerzas de seguridad aplicables.<sup>2</sup>

**Siempre siga todas las instrucciones y las advertencias actuales y los materiales de entrenamiento de TASER para minimizar los riesgos de un dispositivo electrónico de control.**

**ADVERTENCIA** Este documento usa un panel de palabras clave para marcar advertencias específicas:

Este panel de palabras clave indica una situación posiblemente peligrosa que, si no se la evita, podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

Las advertencias tienen prioridad sobre las instrucciones y la información para evitar los peligros y mejorar la seguridad de los dispositivos electrónicos de control.

<sup>1</sup> Un Instructor TASER certificado no es un agente TASER, pero cuenta con la certificación de instructor TASER y cumple con los requisitos de entrenamiento, los materiales y el acuerdo de licencia más actuales de TASER. Las declaraciones que realicen los instructores TASER certificados que no se condigan con el presente documento quedan expresamente desestimadas.

<sup>2</sup> Las agencias de las fuerzas de seguridad son expertas en el uso de la fuerza y son únicamente responsables por sus propias Directrices. La "Guía" incluye políticas, costumbres, procedimientos, reglas, órdenes, directivas, entrenamiento, lineamientos sobre el uso de la fuerza y los estándares. TASER no tiene autoridad alguna para exigir la Guía, establecer políticas, requerir entrenamiento o establecer estándares de cuidado o conductas.

## Información de Seguridad: Riesgos de Los Dispositivos Electrónicos de Control y Cómo Evitar Esos Riesgos

**ADVERTENCIA** Efectos acumulativos. La exposición a un dispositivo electrónico de control ocasiona ciertos efectos, incluidos cambios psicológicos y metabólicos, estrés y dolor. En algunas personas, el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte puede aumentar con la exposición acumulada a un dispositivo electrónico de control. Las aplicaciones de un dispositivo electrónico de control de forma repetida, prolongada o continua puede contribuir a la acumulación de agotamiento, estrés y riesgos cardíacos, psicológicos, metabólicos, respiratorios y médicos asociados que podrían aumentar el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte. Reduzca las exposiciones repetidas, continuas o simultáneas.

**Efectos psicológicos y metabólicos.** Los dispositivos electrónicos de control causan efectos psicológicos y metabólicos que pueden incrementar el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte. Estos efectos incluyen cambios en la química sanguínea, la presión arterial, la respiración, la frecuencia y el ritmo cardíacos y las hormonas del estrés y la adrenalina, entre otros. En estudios humanos con una descarga eléctrica de un dispositivo electrónico de control durante 15 segundos, los efectos en el equilibrio ácido-básico, la creatina quinasa, los electroлитos, las hormonas del estrés y los signos vitales eran comparables o inferiores a los cambios esperados del esfuerzo físico que implican el forcejeo, la resistencia, la lucha, escapar, o de la aplicación de otras técnicas o herramientas de fuerza.

Algunas personas pueden ser especialmente susceptibles a los efectos del uso de dispositivos electrónicos de control. Estas personas incluyen personas mayores, aquellos con problemas cardíacos, asma u otros problemas pulmonares y personas que sufren delirio excitado, agitación grave, cansancio extremo, intoxicación por consumo de drogas o consumo de drogas crónico y/o esfuerzo extremo por forcejeo físico. En una persona con complicaciones psicológicas o metabólicas, los cambios psicológicos o metabólicos pueden contribuir o causar una muerte súbita.

**Estrés y dolor.** El uso, la anticipación del uso o la respuesta al uso de dispositivos electrónicos de control pueden ocasionar sobresaltos, pánico, miedo, enojo, rabia, malestar temporal, dolor o estrés, lo que puede ser dañino o fatal para algunas personas.

Para reducir el riesgo de la exposición a un dispositivo electrónico de control:

- Minimice la cantidad y duración de las exposiciones a un dispositivo electrónico de control.** La mayoría de los análisis de laboratorio de humanos expuestos a dispositivos electrónicos de control no superó los 15 segundos de aplicación de un dispositivo electrónico de control; ninguno superó los 45 segundos. Use la exposición a dispositivos electrónicos de control de más corta duración que sea razonablemente objetiva para lograr objetivos legales y vuelva a evaluar el comportamiento, la reacción y la resistencia del sujeto antes de iniciar o continuar la exposición. Si la implementación de un dispositivo electrónico de control no resultara efectiva para incapacitar a un sujeto o para lograr acatamiento, considere medidas de control alternativas en combinación con el uso de dispositivos electrónicos de control o independientemente de su uso.
- Evite exposiciones simultáneas a dispositivos electrónicos de control.** No use varios dispositivos electrónicos de control ni varios circuitos completados al mismo tiempo sin justificación. El uso de varios dispositivos electrónicos de control o varios circuitos completados al mismo tiempo podría tener efectos acumulativos y resultar en mayores riesgos.
- Controle y restrinja el movimiento inmediatamente.** Inicie procedimientos de restricción y control, incluida la exposición a dispositivos electrónicos de control ("colocar las esposas bajo fuerza"), cuando resulte lo más seguro y práctico posible para minimizar los efectos acumulativos del dispositivo electrónico de control y la duración total del esfuerzo físico y el estrés que está experimentando el sujeto.
- Evite tocar las sondas o los cables durante la descarga del dispositivo electrónico de control.** Controlar y restringir el movimiento de una persona durante la exposición al dispositivo electrónico de control puede poner a la persona que usa el dispositivo electrónico de control y a aquellas que la asisten en riesgo de sufrir descargas accidentales o involuntarias. Evite tocar las sondas, los cables y las áreas entre las sondas durante la descarga eléctrica.

**ADVERTENCIA** **Captura cardíaca.** La exposición a dispositivos electrónicos de control en el área del pecho, cerca del corazón, presenta muy baja probabilidad de inducir una mayor frecuencia cardíaca (captura cardíaca). En algunas circunstancias, la captura cardíaca puede ocasionar un paro cardíaco. Cuando sea posible, evite apuntar al área frontal del pecho, cerca del corazón, para evitar el riesgo de ocasionar posibles lesiones graves o la muerte.

La captura cardíaca es más frecuente en niños y adultos delgados porque el corazón está generalmente más cerca de la descarga que provoca el dispositivo electrónico de control (la distancia al corazón). También podrían provocarse complicaciones graves en aquellas personas con un mal funcionamiento del corazón o con un desfibrilador o marcapasos cardíaco.

1. **Use las áreas objetivo preferidas.** Las áreas objetivo preferidas (azules) son debajo del área del cuello para disparos traseros y la masa central inferior (debajo del pecho) para disparos frontales. Las áreas objetivo preferidas aumentan la distancia al corazón y reducen los riesgos cardíacos. Los disparos traseros se prefieren a los disparos frontales, siempre que sea posible.



2. **Evite áreas sensibles.** Siempre que sea posible, evite disparar deliberadamente el dispositivo electrónico de control a áreas sensibles del cuerpo, como cara, ojos, cabeza, garganta, área del pecho (área del corazón), pechos, ingle, genitales o áreas con lesiones preexistentes conocidas.

**ADVERTENCIA** **Contracción muscular o lesión relacionadas con el esfuerzo muscular.** Los dispositivos electrónicos de control en modo de emisión de sondas pueden ocasionar contracciones musculares que pueden resultar en lesiones, incluidas las fracturas de huesos.

**ADVERTENCIA** **Población con mayor riesgo.** El uso de dispositivos electrónicos de control en embarazadas, enfermos, mayores o personas con un índice de masa corporal bajo o en niños pequeños puede aumentar el riesgo de sufrir lesiones graves o la muerte. Como ocurre con cualquiera de las opciones de uso de fuerza, el uso de dispositivos electrónicos de control no se ha probado científicamente en estas poblaciones. Use dispositivos electrónicos de control en esas personas solo si la situación justifica un mayor riesgo.

Los dispositivos electrónicos de control en modo de emisión de sondas pueden ocasionar contracción de los músculos, lo que deriva en lesiones similares a las que se producen con el esfuerzo físico, actividades atléticas o deportes, incluidas rupturas de hernias, dislocación, desgarrar u otras lesiones a los tejidos blandos, órganos, músculos, tendones, ligamentos, cartílagos, discos, nervios, huesos o articulaciones, o lesiones o daños relacionados con elementos ortopédicos o de otro tipo. Es posible que se produzcan fracturas óseas, incluida la fractura de compresión a vértebras.

Estas lesiones pueden ser más graves y tienen más probabilidad de producirse en personas con lesiones preexistentes, elementos ortopédicos, condiciones o susceptibilidades especiales, incluidos embarazos, baja densidad ósea, lesiones espinales, o lesiones o daños previos en los músculos, discos, articulaciones, huesos o tendones. Dichas lesiones pueden producirse también en aplicaciones de contacto por presión o cuando una persona reacciona al uso de un dispositivo electrónico de control haciendo un movimiento rápido o inesperado.

**ADVERTENCIA** **Lesión secundaria.** La pérdida de control que resulta de la exposición a un dispositivo electrónico de control puede resultar en lesiones debido a una caída u otro movimiento sin control. Cuando sea posible, evite usar un dispositivo electrónico de control cuando hay probabilidades de que se produzcan lesiones secundarias.

La pérdida de control asociada al uso de un dispositivo electrónico de control puede tener varias causas:

**Convulsiones.** Los estímulos repetitivos (por ejemplo, luz parpadeante o estímulos eléctricos) pueden provocar convulsiones en algunas personas, lo que podría resultar en lesiones graves o la muerte. Este riesgo puede aumentar en personas con epilepsia, historial de convulsiones o si los estímulos eléctricos se producen en la cabeza. El estrés emocional y el esfuerzo físico, ambos posibles en incidentes con uso de dispositivos electrónicos de control y otros usos de fuerza, se consideran factores que pueden provocar convulsiones.

**Desmayo.** Una persona puede experimentar una respuesta exagerada a la exposición a un dispositivo electrónico de control o a la amenaza de exposición, que puede resultar en desmayos o caídas.

**Contracción muscular, incapacitación o sobresalto.** Un dispositivo electrónico de control puede causar la pérdida de control debido a la contracción muscular, la incapacitación o el sobresalto.

Para reducir estos riesgos, considere la ubicación de la persona antes de usar un dispositivo electrónico de control. Siempre que sea posible, evite usar un dispositivo electrónico de control en una persona que se encuentra en las siguientes circunstancias, a menos que la situación justifique un riesgo mayor.

**Siempre que sea posible, evite usar un dispositivo electrónico de control en una persona que:**

está en una superficie elevada o inestable (p. ej., árbol, techo, escalera, cornisa, balcón, pórtico, puente o escalón);

podría caerse y sufrir lesiones por el impacto en la cabeza u otra área;

podría caerse sobre una superficie u objeto filoso (p. ej., alguien que sostiene un cuchillo o caerse sobre vidrios);

tiene menos posibilidades de agarrarse o protegerse en una caída (p. ej., está restringido, esposado, incapacitado o inmovilizado);

presenta reflejos reducidos (p. ej., por el consumo de alcohol, drogas o ciertos medicamentos);

está corriendo, en movimiento o moviéndose con velocidad;

está operando o montado en un medio de transporte (p. ej., vehículo, autobús, bicicleta, motocicleta o tren), de traslado (p. ej., escalera, pasillo móvil, elevador, patineta, patines) o maquinaria; o

está en un entorno acuático, de lodo o pantanoso donde su capacidad de movimiento se ve restringida.

## Información de Seguridad: Lesiones o Infecciones

Un dispositivo electrónico de control puede ocasionar lesiones como resultado de la sonda o descarga eléctrica. La naturaleza y severidad de estos efectos dependen de los distintos factores que incluyen el área de exposición, el método de aplicación, la susceptibilidad individual y otras circunstancias relacionadas con el uso de un dispositivo electrónico de control, la exposición y el cuidado posterior a su uso. Es posible que se requiera atención médica.

**ADVERTENCIA** **Peligro de lesiones oculares.** Una sonda, electrodo o descarga eléctrica TASER que hace contacto o se acerca a un ojo puede provocar lesiones graves, incluida la pérdida permanente de la visión. NO apunte deliberadamente un dispositivo electrónico de control, incluido el Láser, al ojo de una persona o un animal sin justificación alguna.

**Peligro de la luz láser.** Los dispositivos electrónicos de control usan una mira Láser. Los Láseres pueden causar lesiones oculares graves, incluida la pérdida de la visión permanente. NUNCA apunte un Láser a un avión o al operador de un avión o vehículo en movimiento.

**ADVERTENCIA** **Peligro de pinchazos, cicatrices, infecciones o lesiones por sondas o electrodos.** El uso de un dispositivo electrónico de control puede causar una marca permanente, quemar, dejar una cicatriz u otro daño a la piel o los tejidos. Una infección puede resultar en lesiones graves o la muerte. El riesgo de las marcas que dejan cicatriz puede aumentar cuando se usa un dispositivo electrónico de control en modo de contacto por presión. Una mayor irritación de la piel, abrasión, marcas, quemaduras o cicatrices pueden producirse cuando un dispositivo electrónico de control con muchos módulos de cartuchos se usa en los modos de contacto por presión o emisión de tres puntos.

**ADVERTENCIA** **Lesión por penetración.** La sonda TASER tiene un pequeño punto punzante que puede causar una lesión por penetración en un vaso sanguíneo u órgano interno, incluidos pulmones, huesos o nervios. La sonda o el punto punzante (que se puede desprender o romper) pueden pinchar o incrustarse en un hueso, órgano o tejido, lo que requiere atención médica inmediata, extracción quirúrgica o puede provocar cicatrices, infecciones u otras lesiones graves.

Para reducir el riesgo de lesiones graves o permanentes:

1. **Proporcione atención médica según sea necesario.** Las lesiones a causa de la penetración de una sonda o punto punzante en un vaso sanguíneo, órgano, nervio o hueso pueden requerir atención médica. Cuando una sonda, un punto punzante o una lengüeta se insertan en un área sensible como los ojos, los genitales, el cuello, la garganta o una estructura vascular pueden causar lesiones graves que requieren atención médica. El uso de un dispositivo electrónico de control puede causar irritación de la piel, heridas por pinchazos, abrasiones, marcas, sarpullidos, quemaduras u otras cicatrices o infecciones, que pueden requerir atención médica y ser permanentes. Como ocurre con las lesiones de este tipo, pueden producirse infecciones, tétanos o complicaciones relacionadas. De acuerdo con la Guía de la agencia, garantice la atención médica si fuera necesario.
2. **Siga la Guía de la agencia para extraer sondas.** La extracción de sondas puede causar lesiones. Dejar una sonda en el cuerpo puede provocar dolor o lesiones. Siga la Guía de la agencia y los protocolos de peligros para la salud sobre la extracción de sondas. En caso de incrustación, penetración en órganos o huesos, o en la extracción de sondas, puntos punzantes o puás, es posible que se requiera atención médica inmediata y posiblemente extracción quirúrgica.
3. **Siga los protocolos sobre peligros para la salud.** Use los protocolos sobre peligros para la salud adecuados incluidos los procedimientos de aislamiento y equipos protectores (p. ej., guantes, máscaras y lavado de manos y de áreas expuestas, según sea necesario). Siga la Guía de la agencia y los protocolos sobre peligros para la salud, desechos y evidencia adecuados siempre que se trate de peligros para la salud.

## Información de Seguridad: Uso e Implementación de Dispositivos Electrónicos de Control

**ADVERTENCIA** Los dispositivos electrónicos de control y los cartuchos son armas y, como ocurre con todas las armas, debe seguir las prácticas de manipulación segura y almacenarlas de forma segura. Siga las prácticas que se establecen en el presente y los requisitos adicionales que aparecen en la Guía de la agencia. No seguir estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte al usuario o a terceros.

**ADVERTENCIA** **Confundir una pistola con un dispositivo electrónico de control.** Confundir una pistola con un dispositivo electrónico de control puede provocar lesiones graves o la muerte. Conocer las diferencias en la sensación física y en las características de la funda de la pistola que existen entre el dispositivo electrónico de control y la pistola puede ayudar a evitar una confusión. Siempre siga el entrenamiento y la Guía de su agencia.

**ADVERTENCIA** **Diferencias entre los modelos con presión de gatillo.** Si el gatillo se mantiene presionado, la mayoría de los dispositivos electrónicos de control seguirán realizando la descarga hasta que se libere el gatillo o hasta que se acabe la energía. Con una batería de alto rendimiento controlada instalada, los modelos X2 y X26P se pueden programar para que la descarga de un dispositivo electrónico de control se detenga a los 5 segundos, incluso cuando el usuario sigue presionando el gatillo, ya que demanda una acción deliberada de reenergizar el cartucho aplicado. Conozca su modelo y cómo funciona. Evite aplicaciones de dispositivos electrónicos de control repetidas, prolongadas o continuas, siempre que sea posible.

**ADVERTENCIA** En circunstancias estresantes o ruidosas, es posible no escuchar la advertencia audible de la Batería de Alto Rendimiento Controlada.

1. **Úsela de forma adecuada.** Use un dispositivo electrónico de control solo para el fin especificado, en situaciones en las cuales su uso es legalmente justificado y de acuerdo con la Guía de su agencia. No lo use para torturas.
2. **Almácelo en un lugar seguro.** Almacene los dispositivos electrónicos de control, los cartuchos y los accesorios en lugares seguros inaccesibles para niños o personas no autorizadas, a fin de evitar su uso o acceso inadecuado.
3. **Use el interruptor de seguridad.** Coloque el interruptor de seguridad del dispositivo electrónico de control en la posición inferior (SEGURO) siempre que el dispositivo electrónico de control no esté en uso. Recuerde colocar el interruptor de seguridad en la posición superior (ACTIVADO) siempre que pretenda usar el dispositivo electrónico de control.
4. **Asuma que el dispositivo electrónico de control está cargado.** Siempre asuma que un dispositivo electrónico de control está cargado y que puede realizar descargas. Para evitar una descarga inesperada, asegúrese de que no haya cartuchos activos en el dispositivo electrónico de control al insertar la batería, la cámara TASER CAM o TASER CAM HD o al realizar pruebas de generación de chispas (salvo cuando se prueba el funcionamiento de los modelos X2 o X3), tareas de mantenimiento, descarga de datos o carga de la batería.

5. **Esté atento al gatillo del dispositivo electrónico de control.** Mantenga su dedo alejado del gatillo hasta que exista una justificación legal para usar el dispositivo electrónico de control y esté listo para aplicarla.
6. **Conozca cómo funciona el dispositivo electrónico de control.** Hay diferencias importantes entre los distintos modelos de dispositivos electrónicos de control TASER. Antes de usar el dispositivo electrónico de control, incluido un dispositivo electrónico de control de múltiples disparos, asegúrese de conocer el funcionamiento y los efectos del modelo.
7. **Esté atento al modo de aplicación X2 y X3.** Sepa qué tipo de aplicación (manual o semiautomático) está activada en los modelos X2 y X3 antes de usarlos.
8. **Conozca el modo mira láser (fija) estática del modelo X2.** El modelo X2 tiene dos Láseres estáticos. Un Láser se usará para alinearse aproximadamente con el dardo superior y el otro con el dardo inferior, y ambos están configurados para cartuchos de 15' (4,6 m) y 25' (7,62 m) a una distancia de 15' del objetivo. La trayectoria del cartucho de largo rango de 35' (10,7 m) no se alineará con el Láser inferior al colocarlo en el modelo X2.
9. **Use los cartuchos de simulación (entrenamiento) SOLO para entrenamiento o prácticas.** NO use un dispositivo electrónico de control cargado con un cartucho de entrenamiento de simulación para uso en el campo o autodefensa. Los cartuchos de simulación se deben usar solo para prácticas y no tendrán efecto de incapacitación en un sujeto. Los cartuchos de simulación usan cables no conductivos y no transmitirán pulsos eléctricos a las sondas.

## Información de Seguridad: Efectividad del Dispositivo Electrónico de Control

Un dispositivo electrónico de control, como cualquier otra arma u opción de fuerza, no siempre funciona como se espera y no es efectivo en todos los sujetos. Como ocurre con cualquier uso de fuerza, si una opción específica no es efectiva, considere usar otras opciones de fuerza, soltarse o usar otras alternativas según establece la Guía de la agencia. **Siempre tenga un plan de respaldo.**

**ADVERTENCIA** **Sujeto no incapacitado.** Una aplicación no efectiva de un dispositivo electrónico de control puede aumentar el riesgo de lesiones graves o la muerte al usuario, al sujeto o a terceros. Si el dispositivo electrónico de control no funciona como se espera o si el sujeto no queda incapacitado, libere la sonda, vuelva a aplicar el dispositivo electrónico de control o use otras opciones de fuerza de acuerdo con la Guía de agencia.

Los efectos de los dispositivos electrónicos de control se pueden ver limitados por muchos factores, incluidos la ausencia de una carga eléctrica debido a disparos fallidos, desconexión por la ropa, conexión intermitente o rotura del cable, la dispersión o la ubicación de la sonda, la masa muscular del sujeto o el movimiento. Algunos de los factores que pueden influir en la efectividad del uso del dispositivo electrónico de control para lograr el control de un sujeto incluyen:

**El sujeto puede no quedar totalmente incapacitado.** Si bien una parte del cuerpo del sujeto puede verse afectada por el uso del dispositivo electrónico de control, es posible que el sujeto conserve el control muscular total de otras partes de su cuerpo. Controle y restrinja el movimiento de un sujeto lo antes posible y esté preparado en caso de que el sujeto no quede totalmente incapacitado.

**Es posible que el sujeto se recupere inmediatamente.** Un sujeto que recibe una descarga de un dispositivo electrónico de control puede recuperar inmediatamente sus capacidades cognitivas y físicas una vez que la descarga del dispositivo electrónico de control finaliza. Controle y restrinja el movimiento de un sujeto lo antes posible y esté preparado en caso de que el sujeto se recupere inmediatamente.

**El modo de contacto por presión es solo para aplicar dolor.** El uso de dispositivos electrónicos de control portátiles en modo de contacto por presión es doloroso, pero generalmente no causa incapacitación. El modo de contacto por presión puede no ser efectivo en personas con trastornos emocionales o en aquellas personas que no reaccionan ante el dolor debido a una desconexión mente-cuerpo. Evite usar descargas continuas prolongadas en esos individuos si no se logra el objetivo.

**Es posible que las sondas se desvíen.** Los dispositivos electrónicos de control no son armas de precisión. La descarga de la sonda, la trayectoria y la ubicación del impacto pueden verse afectadas por numerosos factores, incluidos la precisión de la sonda o el cartucho, una aplicación fallida del cartucho, fuertes movimientos de aire, movimientos del usuario y del sujeto, o cuando la sonda golpea al sujeto, a su ropa o a un objeto sin la fuerza o trayectoria suficientes para penetrar o adherirse al sujeto. Las desviaciones pueden tener una efectividad limitada o nula debido a disparos fallidos, imposibilidad de completar o mantener circuitos eléctricos, dispersión pequeña de la sonda o imposibilidad de aplicar una carga suficiente al sujeto.