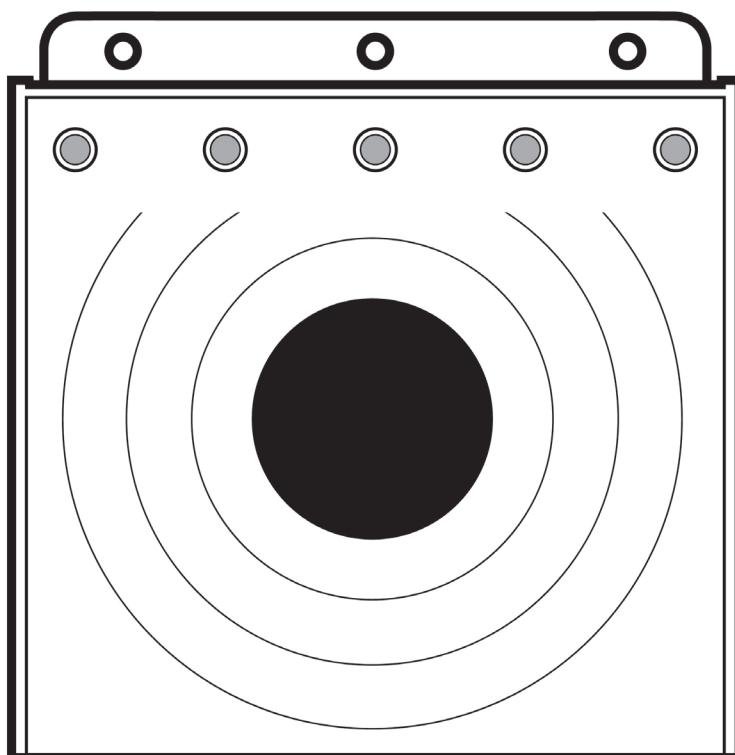




www.pentashot.eu

Hit Compact target

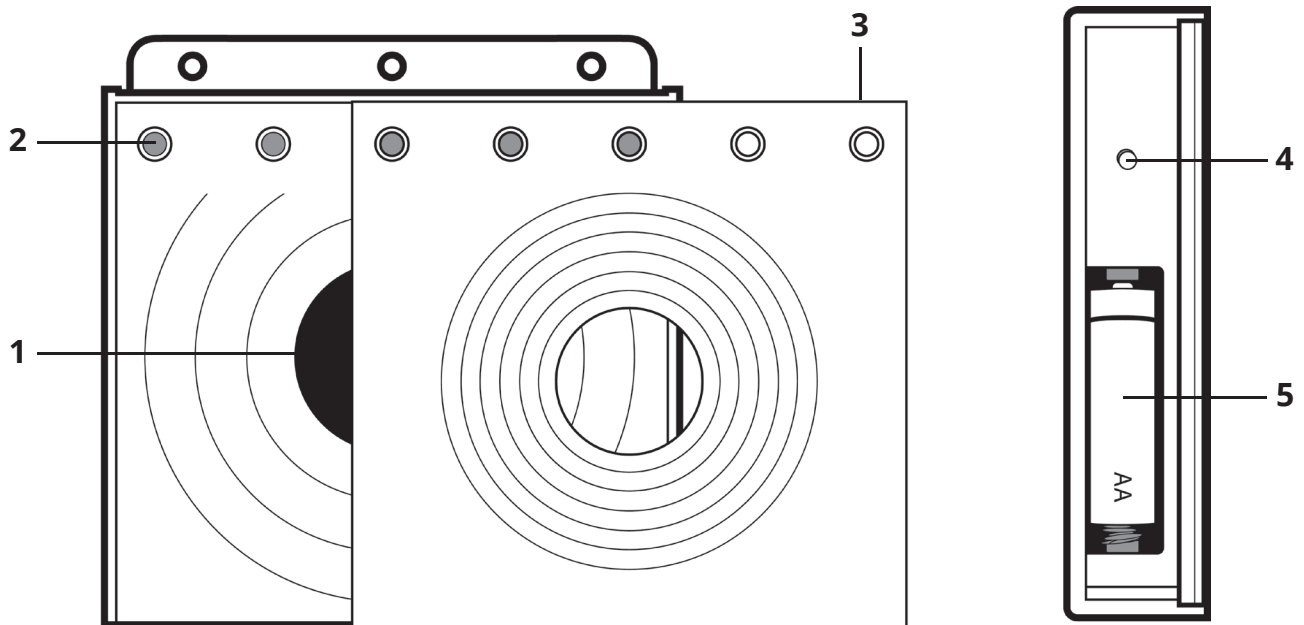
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Antes de usarlo, lea el manual de funcionamiento detenidamente.
- Utilice el equipo tal y como se indica en el manual de funcionamiento.
- Se debe colocar la diana de manera que no reciba luz solar directa (UIPM artículo B.5. 15. i).
- ¡La diana láser es equipo opto-eléctrico y está prohibido desarmarla!
- Antes y después de su uso, almacene en todo momento la diana en la cubierta en la que viene.
- PENTASHOT recomienda pilas alcalinas.
- No utilice nunca pilas AA recargables.
- Dañar la etiqueta de seguridad anula la garantía.

DESCRIPCIÓN



1	Zona de impacto
2	LEDs
3	Área de reducción
4	Botón de inicio
5	Pila

PROPÓSITO

La diana Hit Compact target es para instrucción y entrenamiento de láser run en el pentatlón moderno. La diana evalúa el haz de láser disparado sobre la zona de impacto (1). Un disparo en la zona de impacto se señala con una luz LED verde (2). El tiempo de disparo es de 50 segundos desde el primer disparo a la zona de impacto. Transcurridos 40 segundos, el primer LED a la izquierda parpadeará lentamente durante 5 segundos y transcurridos 45 segundos, parpadeará rápidamente. Transcurridos 50 segundos, todos los LED parpadearán durante 5 segundos. También parpadearán todos los LED después del quinto disparo con éxito en la zona de impacto. La diana funciona con una pila 1.5V AA (5).

! *La diana puede utilizarse con cualquier emisor aprobado con código UIPM.*

PREPARACIÓN DE LA DIANA PARA SU USO

Introduzca una pila 1.5V AA en el compartimento para pilas (5). Coloque la diana en una superficie nivelada o utilice los agujeros para colgarla en una pared u otra superficie preparada. Encienda la diana con el botón START (4). Una vez se ha encendido, se encenderán primero los LED verdes y luego los rojos (durante solo unos segundos). A continuación, la diana comprobará el estado de la pila automáticamente encendiendo los LED verdes:

- 5 LED verdes – pila completa
- 4 LED verdes – pila al 75%
- 3 LED verdes – pila al 50%
- 2 LED verdes – pila al 25%
- 1 LED verde – la pila se ha agotado. Cámbiela

! *Para disparar desde 5 metros es necesario colocar la superficie de reducción (3) en la diana.*

FUNCIÓN DE ACTUALIZACIÓN

! *Solo el fabricante o una persona autorizada puede actualizar la diana.*

ALMACENAMIENTO

Es muy importante guardar la diana Hit Compact target en las condiciones adecuadas para mantenerla en buen estado y en condiciones seguras. Haga siempre lo siguiente:

- Antes de guardar la Diana Hit Compact Target con un emisor láser conectado durante un periodo de tiempo largo, retire siempre la pila. Esto evita que se produzcan daños internos en el simulador si la pila presenta fugas.
- Guarde la Diana Compact target en su embalaje original (estuche) y en un lugar seco, oscuro y fuera del alcance de los niños.
- No coloque objetos pesados sobre el estuche, ni objetos que puedan perder líquidos.

- Proteja la diana hit compact target de las inclemencias meteorológicas, incluidas las heladas y la humedad. La temperatura óptima de almacenamiento es de entre +5 y +30° C. La humedad del aire del lugar de almacenamiento no debe exceder el 60 %. No guarde el simulador en un entorno húmedo en el que haya un riesgo elevado de corrosión.

GARANTÍA

Las reparaciones incluidas en la garantía solo se efectuarán en el caso de los defectos que se produzcan durante el periodo de duración de la garantía y como consecuencia de un defecto material o de fabricación. Los defectos que se produzcan de esta forma solo podrán ser reparados por el fabricante o un centro de reparación y mantenimiento autorizado. El comprador podrá hacer una reclamación de la garantía al fabricante o al distribuidor autorizado, según corresponda.

El periodo de garantía se hará efectivo el día de la compra o del envío de la mercancía al comprador, y la garantía será válida durante 24 meses.

En particular, se excluyen de las reparaciones de la garantía los siguientes casos:

- Si el producto no se ha devuelto al distribuidor/fabricante con la prueba de compra.
- El desgaste normal por el uso del producto o los daños ocasionados al producto (incluidos daños causados por una instalación incorrecta, una puesta en marcha inadecuada, el incumplimiento de los procedimientos indicados en las instrucciones, etc.).
- Los daños ocasionados al producto debidos a contaminación, accidentes, desastres o como resultado de acontecimientos naturales o externos, tales como una tormenta, incendios, agua, calor excesivo o heladas, entrada de líquidos, etc.
- Los daños mecánicos ocasionados al producto (por ejemplo, por caída, rotura, etc.) o los daños debidos al transporte.
- Los daños, los cambios no autorizados del diseño, la modificación inadecuada del producto o cualquier otra manipulación del producto efectuada por personas o centros de reparación y mantenimiento no autorizados.

DÓNDE TIRAR EL PRODUCTO



Cuando se acabe la vida útil de la diana Hit Compact target, no lo tire con el resto de la basura normal. Llévelo a un punto de recogida de residuos especiales o póngase en contacto con una empresa especializada en el reciclaje de dichos materiales.

NOTAS



www.pentashot.eu

Dirección:	PENTASHOT EU s.r.o. Zámecká 2315/9 70200 Ostrava
Correo electrónico:	jiri@pentashot.eu business@pentashot.eu info@pentashot.eu
Dirección de entrega:	PENTASHOT EU s.r.o. Kosmova 1090/11 70200 Ostrava
Números de teléfono:	+420 605 252 433 +420 773 002 110 +420 607 056 112