

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: DENONADOR DE PIRCOTECNIA
 MODELO: S-TRIGGER4
 MARCA: SCHALTER

El producto que usted ha adquirido cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.

2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.

3. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.

4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :
 Schalter Communications, S.A. de C.V.
 Av. Colón #206 Int. L-9
 Col. Centro, Monterrey, N.L.
 C.P. 64000

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.
 Piña #264
 Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800
 Rfc: Iec141020q36

CENTRO DE ATENCION A CLIENTES
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

S-TRIGGER4

DETONADOR DE PIROCTENICA



HECHO EN CHINA
 MADE IN CHINA



Importado por:
 Importador y Exportador Crown SA de CV
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

¡PRECAUCIÓN!

Favor de leer con atención antes de operar este equipo, Schalter Communications Sa de Cv no se hace responsable del mal uso que pueda darle a este producto siempre operar el chispero a 2 metros de distancia, recomendamos el uso de gafas protectoras.

Este sistema de tiro es especial para la detonación de pirotecnia, sistema de disparo incluye 2 transmisores, 4 receptores ^{Imagen1} y 1 estuche ^{Imagen2}.



Imagen 1



Imagen 2

Uso correcto del equipo

Presione el botón de encendido, cuando la luz "low bat" se pone verde, significa que debe de cambiar las baterías del receptor. Cuando la luz "power" se pone roja significa que el detonador está listo para usarse; ahora presione el botón del mando a distancia, si la luz "power" parpadea, significa que el receptor puede obtener la señal remota ^{Imagen3}.

Conectar los chisperos en los clips negros/rojos, si la luz "test" se pone verde, significa que se conectaron correctamente, presionando el mando a distancia para disparar los detonadores ^{Imagen4}.

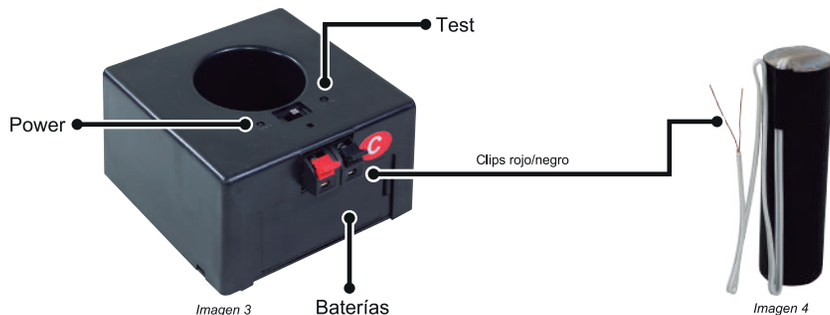


Imagen 3

Baterías

Clips rojo/negro

Imagen 4

Como reprogramar para agrupar los detonadores en 1 botón.

- 1.- Prender los detonadores que se van a reprogramar ^{Imagen5}.
- 2.- Para reprogramar los detonadores hay que presionar el botón ^{Imagen6} en cada detonador y enseguida parpadeará el led de Power.
- 3.- Posteriormente en el control de 4 botones ^{Imagen7} y mientras el led siga parpadeando hay que presionar el botón con el que quisiera que se activen los detonadores, el led de test parpadeará para confirmar que se haya programado el detonador.

Nota: en caso de querer reprogramar individualmente, hay que ir prendiendo uno a la vez, de lo contrario se programaran todo en el mismo control.

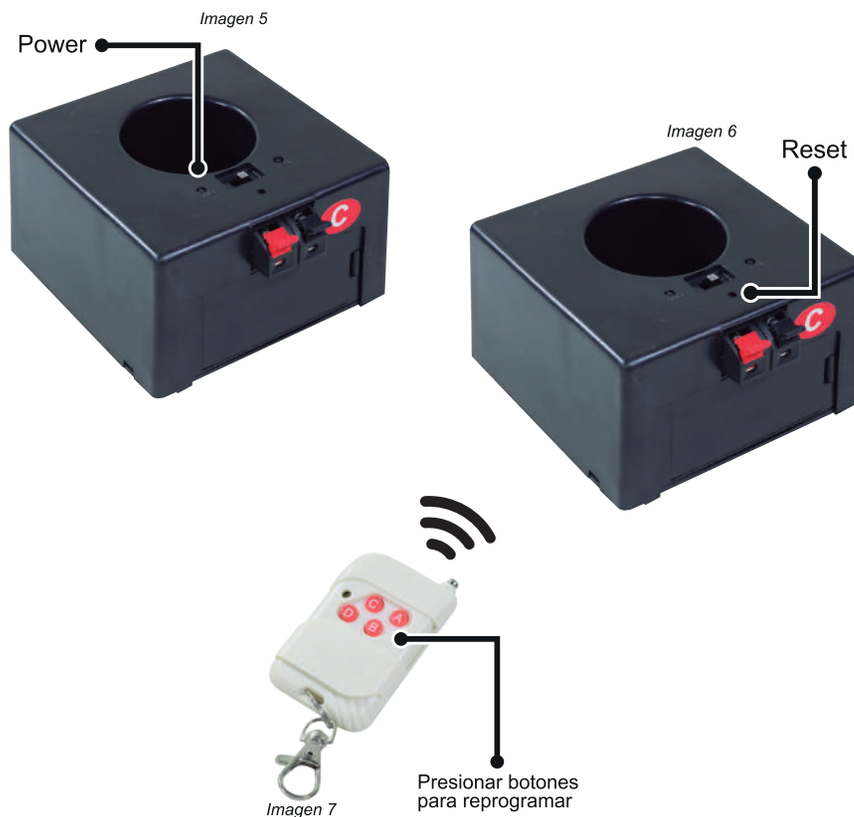


Imagen 5

Imagen 6

Reset

Imagen 7

Presionar botones para reprogramar