

***GUN***  ***STICK***

***MANUAL DE INSTRUCCIONES***

---

## **INDICE**

Introducción .....	1
Instalación de la pila .....	2
Modo de funcionamiento .....	3
ZX Spectrum, ZX Spectrum +, ZX Spectrum + 128K ...	4
ZX Spectrum +2, ZX Spectrum +3 .....	5
Inves Spectrum + .....	6
Amstrad CPC 464, 664, 6128 .....	7
Amstrad PC 1512, 1640 .....	8
MSX .....	9
Commodore .....	10

## INTRODUCCION

Por fin tienes en tus manos el juego que esperabas, un juego diferente que te permitirá jugar solo o acompañado de otro amigo o miembro de la familia. GUN-STICK contiene todos los elementos necesarios para que pongas a prueba tus reflejos y tu puntería, y puedas preparar con tus amigos emocionantes competiciones.

GUN STICK es una pistola de diseño anatómico y muy ligera, con tiro de puntería de alta precisión. Si eres un buen tirador tus disparos serán certeros.

Olvidate por unos momentos del joystick y tira a la distancia que desees; gracias a su cable de largo alcance eres tu mismo quien se marca las metas.

Junto a tu pistola encontrarás un estupendo video-juego especialmente diseñado para usar sólo con GUN-STICK, el TARGET +, que consta de dos partes: una de tiro al plato y otra en la que tendrás que defender con tu pistola un jugoso pollo asado de los ataques de miles de arañas y avispas hambrientas. Y este es solo el primero de una amplia gama de video-juegos que tienes a tu disposición.

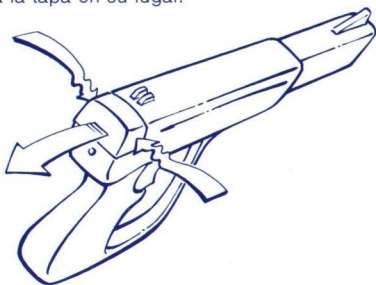
Como habrás observado, GUN-STICK no necesita consola y se conecta directamente al port de joystick de tu ordenador. Solamente si tu ordenador es un ZX Spectrum, ZX Spectrum + o ZX Spectrum + 128K necesitarás un interface, igual que si fueras a conectar el joystick. De todos modos, para empezar a jugar lee detenidamente las instrucciones que van a continuación y... ¡diviértete!



## INSTALACION DE LAS PILAS

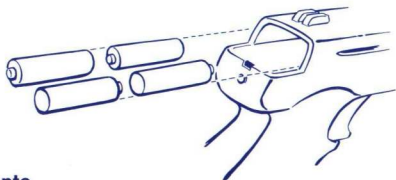
Para poner en funcionamiento tu GUN-STICK necesitas cuatro pilas de 1,5 voltios (tipo R-6):

- Presiona a ambos lados de la tapa y tira hacia atrás.
- Introduce las pilas según la posición indicada de alojamiento.
- Coloca la tapa en su lugar.



### Comprobación del estado de las pilas

Gun-Stick integra un sistema automático de conexión-desconexión con indicador de la carga de pilas. Para comprobarlo pulsa el disparo y el indicador luminoso se encenderá si las pilas se encuentran en buen estado, desconectándose automáticamente dos minutos después del último disparo efectuado.



### Importante

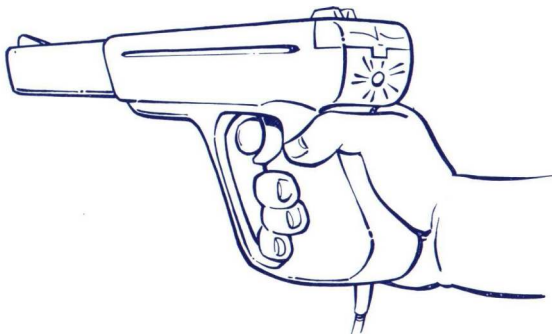
Es preferible que utilices pilas blindadas para impedir que se sulfaten dentro del Gun-Stick y provoquen una avería.

**GUN**  
STICK

## **MODO DE FUNCIONAMIENTO**

Ya tienes tu Gun-Stick preparado, ahora debes conectar tu ordenador y cargar un programa especial para Gun-Stick.

- Asegúrate de que esté totalmente cargado para instalar el conector de Gun-Stick en la entrada de Joystick de tu ordenador, pues si lo haces antes se pueden introducir datos que afecte la carga del programa.
- Es muy importante que tu televisor o monitor esté perfectamente ajustado, cuanto mayor sea el contraste más fácil será acertar el "blanco". Ajusta el mando de brillo para que las zonas de negro sean completamente negras. También debes de tener en cuenta la luz ambiental y evitar los reflejos directos en la pantalla.
- Por último, pulsa el disparo y comprueba que el indicador de luz de las pilas se enciende.

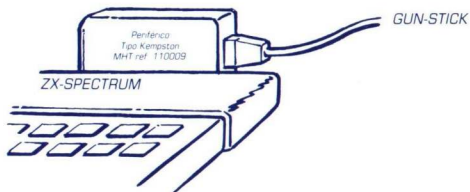


## ZX-SPECTRUM, ZX-SPECTRUM +

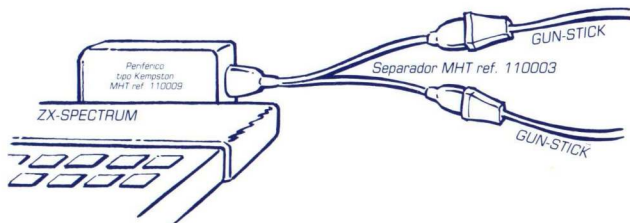
## ZX-SPECTRUM + 128K

Para conectar tu Gun-Stick necesitas un periférico de Joystick tipo Kempston. Nunca debes conectar ni desconectar el periférico con el ordenador enchufado.

- Un jugador.

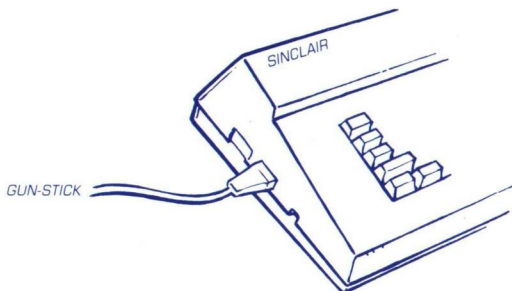


- Dos jugadores.

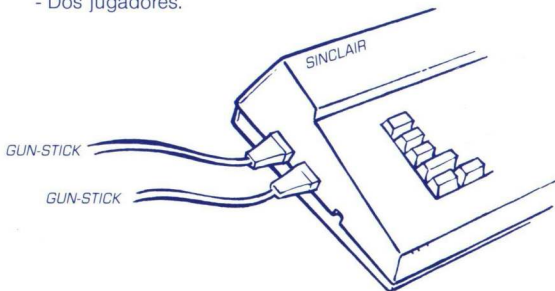


## ZX-SPECTRUM + 2, ZX-SPECTRUM + 3

- Un jugador.



- Dos jugadores.

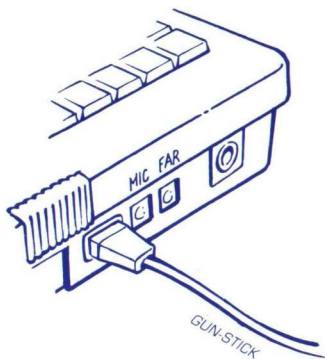


Selecciona en tu programa la opción de dos jugadores.

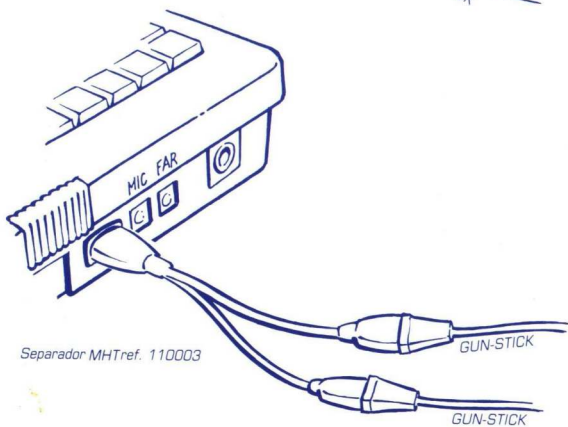


# INVES-SPECTRUM +

- Un jugador.



- Dos jugadores.



Separador MHTref. 110003

**GUN**  
STICK



DISEÑADO Y FABRICADO EN ESPAÑA POR:

**MHT ingenieros**



DISTRIBUIDO POR LSB, S.A. C/. SANCHEZ PACHECO, 78. 28002 MADRID. TEL. 4132045