

BLANCO ELECTRONICO - SA 931

Ref.: GT/B/SA931

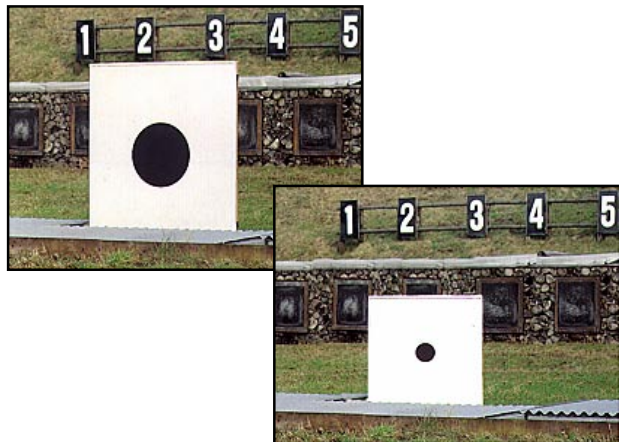
GALERIAS TIRO - Blancos Electrónicos

BLANCO TIPO S-100 Ó S-50

El sistema SA931, está basado en la tecnología de red LON (LON Motorola, Echelon) facilita la instalación en red utilizando los cables convencionales RJ45, en un sistema de bus libre. La instalación de un sistema de 10 a 50 metros puede realizarse de forma muy sencilla en cuestión de minutos.

Inmejorable relación prestaciones/precio, con una garantía de seguridad de uso, gracias a su alto nivel de integración de los componentes electrónicos.

El sistema incluye todas las disciplinas desde 10 metros (rifles de aire) hasta 300 metros (incluyendo blancos móviles). Y todo ello en un único dispositivo que se adapta a cada disciplina simplemente cambiando el blanco correspondiente.

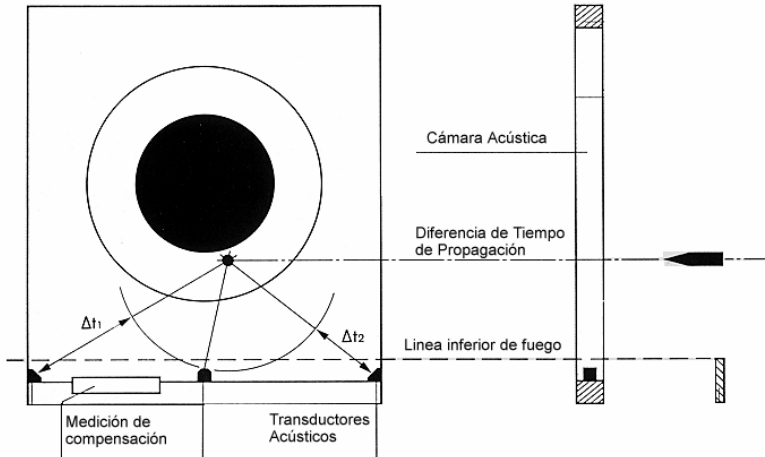


MODELOS DISPONIBLES ...

Este tipo de blanco crea una cámara de resonancia recubierta por un caucho de alta flexibilidad, que permite prácticamente el uso de cualquier calibre, tanto para arma larga como para arma corta. Admite proyectiles con una velocidad de < 350 m/seg. (9 mm. Parabellum) y munición del calibre 5,56 mm y 7,62 mm.

ACCESORIOS ...

Impresora Gráfica D931 colocada encima de la unidad de control CU931



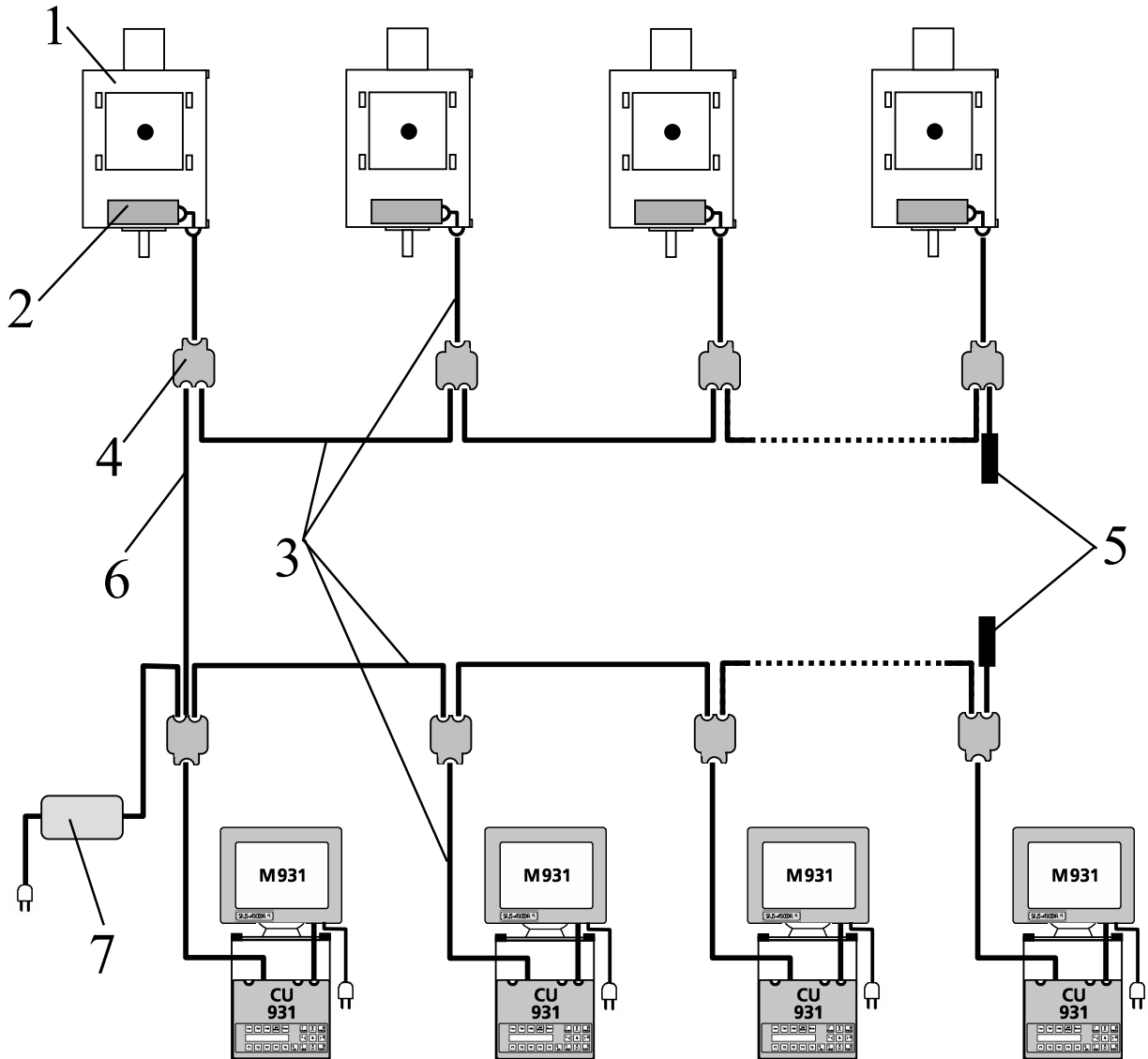
ASI FUNCIONA...

El procesador computa las diferencias en tiempo de propagación. La ubicación del punto de penetración se visualiza en la pantalla mediante una cruz parpadeante además del resultado numérico.

INFORMACION TECNICA

UNIDAD	DIMENSIONES	PESO
Blanco S300 (rifle distancia hasta 300 m)	150x188x9cm	42,5 kg
Blanco S25/50 para todas las disciplinas 25/50 metros	63x68x12cm	12,5 kg
Blanco S10 para armas de aire	275x440x100mm	2,9 kg
Blanco movil 10m RT10	310x165x70cm	72,5 kg
Unidad de Control CU931 con electrónica de Monitor	190x95x230mm	1,8 kg
Monitor 9" M931	240x240x260mm	3,5 kg
Fuente Alimentación NT931-2 para 2 carriles/blancos	100x60x50mm	0,6kg
Fuente Alimentación NT931-10 para max 10 carriles/blancos	190x80x150mm	2,5 kg
Impresora D931	190x95x230mm	2,5 kg

EJEMPLO DE INSTALACION DE UN SISTEMA PARA 10 METROS



DESCRIPCION DE INSTALACION

1. Blanco Electrónico S10 (1-max.10)
2. Electrónica del Blanco
3. Cable RJ45 aa023
4. Caja de Distribución VJ45Y
5. Terminal LON-bus VJ45R
6. Cable de Conexión del blanco
7. Fuente de alimentación NT931-10 para un máximo de 10 blancos

