

Funcionamiento

Las cartas explosivas o bombas en en los postales, paquetes de muestras, etc., son objetos peligrosos que alcanzan su destino a miles de kilómetros sin peligro alguno para el remitente.

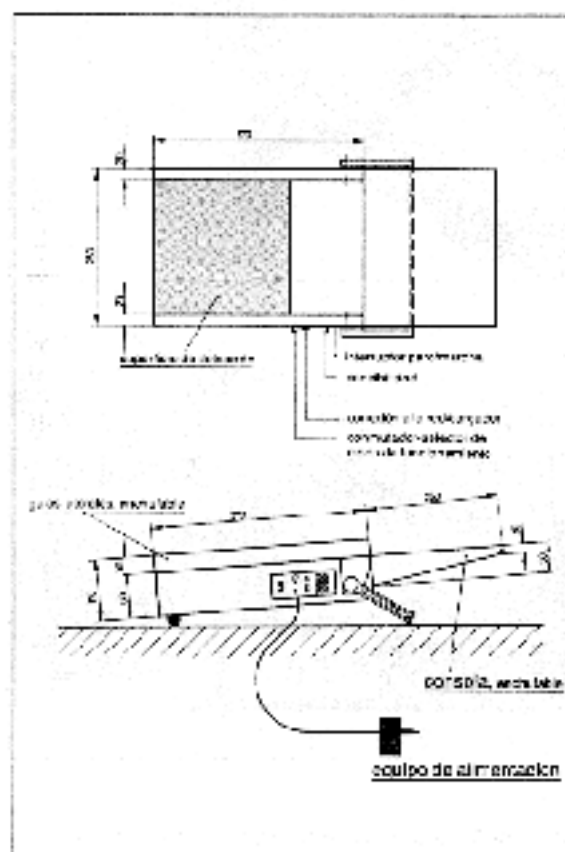
La aparente inocuidad del envío hace imprescindible un control por parte de las personas amenazadas, que garantice la detección del elemento sospechoso.

Como se ha explicado ya, el MB 1710 A se basa en el reconocimiento de la unidad detonadora, mediante la detección de los elementos metálicos que necesariamente intervienen en el explosivo, bien sean percutores, cables de cobre, temporizador o las propias baterías.

Manejo

El modelo está concebido como aparato de mesa y no precisa más sitio que el de una máquina de escribir. Las cartas se ponen sobre la consola que tiene una inclinación. Por medio de la fuerza de gravedad se deslizan pasando sobre la superficie detectora.

Para manejar pequeños paquetes se quitan las guías laterales. Se pasa el paquete a mano por la superficie de detección marcada. Si se detecta un explosivo útil, es decir un metal, suena una señal acústica. Con un mínimo de práctica se pueden controlar miles de cartas y docenas de pequeños paquetes en poco tiempo.



Características técnicas

Superficie detectora:	280 x 250 mm
Elementos para el manejo:	interruptor para/marcha y regulador con progresión continua para la sensibilidad de detección
Alimentación:	red y baterías (acumulador y cargador integrado)
Tensión:	220 V / 50 Hz
Indicación de red:	LED
Alarma:	señal acústica de 500 - 2500 Hz
Peso:	5 kg

Sensibilidad de detección:

Indicación altamente sensible de las partes metálicas más pequeñas (datos exactos reservados para organismos oficiales)



SABORIT INTERNATIONAL

Saborit International, S.L. Unipersonal – Calle Ramonet, 12 – 28033 MADRID
Teléfono : 91 383 19 20 Fax : 91 766 35 58