

# Classic

## DETECTOR DE METALES A TRÁNSITO

- Alto nivel de precisión de detección
- Tecnología de punta
- Ideal para aplicaciones que necesitan transporte
- Ninguna manutención requerida
- Precio asequible

### Aplicaciones

- ✓ Eventos especiales
- ✓ Parques de atracciones
- ✓ Cruceros
- ✓ Hoteles
- ✓ Colegios [seguridad]



✓ *El más práctico de todos los Detectores de Metales en el mercado*



[www.ceia.net](http://www.ceia.net)

**Threat Detection through Electromagnetics**

CEIA se reserva el derecho de aportar cambios a sus modelos (programación inclusive), accesorios y opciones, a los precios y a las condiciones de venta en cualquier momento y sin aviso previo





## Classic

### DETECTOR DE METALES A TRÁNSITO

El modelo Classic es un Detector de Metales de paso, ideado y fabricado expresamente para cumplir con los requisitos de seguridad de las estructuras abiertas al público, tales como escuelas, hoteles, parques de atracciones, ayuntamientos, etc.

Sus excelentes características de funcionamiento permiten controlar el intenso ir y venir de personas a través de pórticos con un número mínimo de alarmas intempestivas. Así, efectos personales como monedas, llaves, hebillas de cinturones pueden pasar a través del campo magnético sin causar alarmas.

Ligero y compacto, por consiguiente transportable y utilizable en todos los ambientes, el Detector de Metales Classic presenta un diseño cilíndrico exclusivo y estético, ideal para todas las aplicaciones que requieren discreción. Su empleo no necesita un adiestramiento particular; por lo tanto resulta el más práctico de todos los Detectores de Metales en el mercado para el trabajo diario.

Agencias de seguridad en el mundo entero han destinado los Detectores de Metales CEIA a la protección de personas y lugares más estratégicos.

El Detector de Metales Classic cumple con todas las normas internacionales de seguridad, y está en condición de revelar armas fabricadas con materiales magnéticos y no-magnéticos. De estar la seguridad, el funcionamiento correcto y el precio accesible los requisitos principales, el Detector de Metales CEIA Classic es solución más idónea.

## Especificaciones

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b> | Sensibilidad ajustable en una amplia gama de valores  |
|                                    | Funcionamiento programable, controlado por microprocesador  |
|                                    | Acceso a la programación protegido por un sistema de bloqueo mecánico                             |
|                                    | Sincronización automática entre dos o más Detectores de Metales, a distancia de 5 cm, inalámbrica |
|                                    | Electrónica profesional de alta integración y gran seguridad de funcionamiento                    |
|                                    | Central electrónica de control integrada en el detector   |
|                                    | Ausencia de reglajes iniciales o periódicos   |
| <b>DATOS PARA LA INSTALACIÓN</b>   | Alimentación: 115 VAC (230 VAC disponible a petición) +10/-20%, 45 ÷ 65 Hz, 20 VA max             |
|                                    | Temperatura de funcionamiento: de -20°C a +70°C   |
|                                    | Humedad relativa: 0 to 95% (sin condensación)   |
|                                    | Color: gris claro RAL 7040  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ALARMAS</b>                       | Display de alta intensidad   |
|                                      | Señalizaciones verdes y rojas. Indicación proporcional a la masa del objeto en tránsito  |
|                                      | Alarma de alta intensidad acústica   |
| <b>CERTIFICACIONES Y CONFORMIDAD</b> | Inocuo para personas con marcapasos, soportes vitales, mujeres embarazadas y soportes magnéticos (CD, audiocassette, videocassette y otro) |
|                                      | Cumple con todas las normas relativas a Detectores de Metales de paso  |
|                                      | Fabricado de acuerdo con las normas CE y las normas internacionales de seguridad eléctrica y de compatibilidad electromagnética (EMC)      |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ACCESORIOS</b> | Placas estabilizadoras  |
|                   | Kit muestras de prueba  |
|                   | Mesa auxiliar para Detector de Metales:   |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud: 610 mm (cód. 18074)</li> <li>Longitud de la versión más larga: 1200 mm (cód. 39491)</li> </ul> |
|                   | Caja especial para el transporte de los detectores de metales CEIA  |

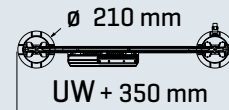
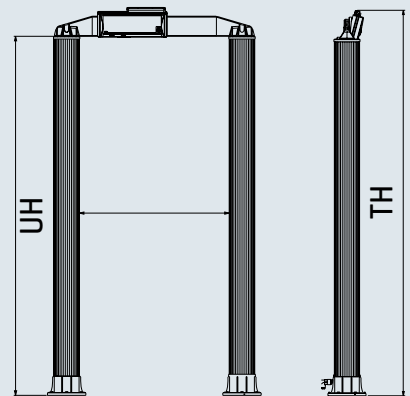


## Classic/Navly



EL MODELO CLASSIC/NAVY ESTÁ DOTADO DE UNA UNIDAD ELECTRÓNICA PROTEGIDA POR UN RECIPIENTE IMPERMEABLE EN ACERO INOXIDABLE IP65

## Dimensiones totales



|    | CLASSIC     | CLASSIC/NAVY |
|----|-------------|--------------|
| UW | 720/820* mm | 720/820* mm  |
| UH | 1965 mm     | 1835 mm      |
| TH | 2152 mm     | 2000 mm      |

\* DISPONIBLE A PETICIÓN



Zona Industriale 54/G, 52041 Vicinaggio - Arezzo (ITALIA)

Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com

www.ceia.net

CEIA se reserva el derecho de aportar cambios a sus modelos (programación inclusive), accesorios y opciones, a los precios y a las condiciones de venta en cualquier momento y sin aviso previo

DP060K0002V1000ES

