

PD140SVR



Detector de Metales Portátil Evolucionado de altísima Sensibilidad

- > Altísima sensibilidad
- > Detección de metales magnéticos y no magnéticos
- > Alarma óptica, acústica y vibración de la empuñadura
- > Muy elevada autonomía de las baterías
- > Exclusiva forma ergonómica
- > Elevada fiabilidad
- > Fácil empleo
- > Calibrado automático
- > Carga baterías rápido inductivo



La forma ergonómica y la elevada sensibilidad de interceptación del PD140SVR consienten operaciones de inspección rápidas y atentas



Maletín contenedor V140



www.ceia.net

PD140SVR

Detector de Metales Portátil Evolucionado

El Detector de Metales manual PD140SVR es un dispositivo de altísima sensibilidad creado para la interceptación de objetos metálicos, magnéticos y no magnéticos, sobre las personas o las cosas. Las aplicaciones incluyen la detección de armas, detonadores y otras pequeñas partes metálicas sobre personas, paquetes, equipaje o correspondencia.

La sonda de detección bi-direccional consiente la interceptación del metal desde ambos lados, inferior y superior.

La exclusiva forma ergonómica garantiza una toma segura, permitiendo operaciones de inspección rápidas y cuidadosas, con el máximo confort para las personas controladas.

El aparato se suministra con muestra estándar para la comprobación del calibrado. Muestras de comprobación custom pueden ser suministradas de acuerdo con las reglamentaciones de seguridad vigentes.

Características técnicas

Alimentación	Batería recargable 9V NiMH
Interruptor de tres posiciones con selección de dos diferentes modos de alarma	Alarma óptica y acústica simultáneas. Buzzer incorporado (75 dBA a la distancia de 90cm)
	Alarma óptica y vibración de la empuñadura simultáneas
Sensibilidad pre-calibrada, regulable con trimer interno	
Luces indicadoras de encendido y de alarma	encendido (verde)
	alarma (rojo)
	batería casi descargada (amarillo destellante)
Duración de la batería*	alarma óptica y acústica: 40 horas**
	alarma óptica y vibración: 30 horas**
Cinco diferentes tonos de alarma, seleccionados en la fábrica, identificados con la última cifra del número de serie	

BC140F Carga baterías rápido inductivo

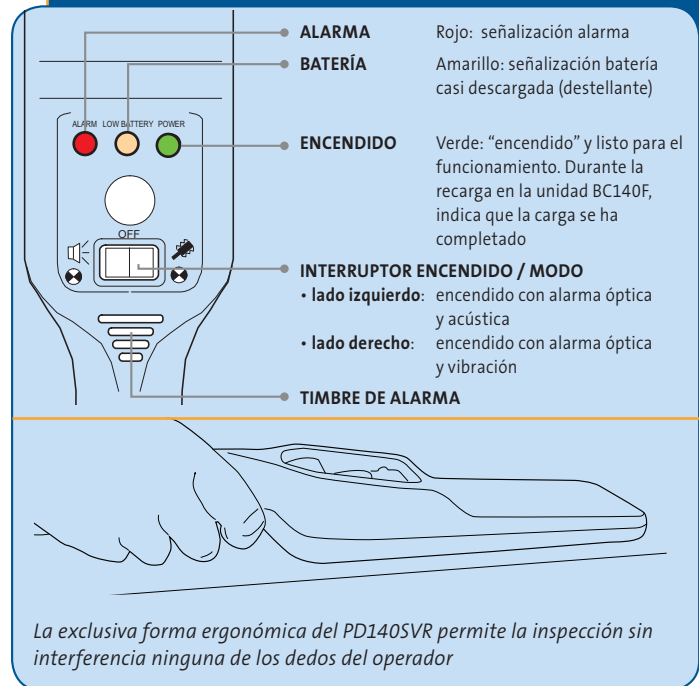
La unidad BC140F consiente la recarga, sin contacto eléctrico, de las baterías NiMH presentes en los Detectores de Metales PD140SVR. El carga baterías BC140F está previsto para la conexión en cascada con unidades similares.

Características técnicas

Alimentación: 90-265Vrms, 50/60 Hz, 4 W
Tiempo de recarga: 4 horas (ciclo completo)
Interruptor ON/OFF con luz indicadora de encendido
Conexión en cascada con unidades similares (Hasta 20 unidades)
Dimensiones: 82 x 155 x 97 (h) mm. Peso: 0.5 kg
Longitud cable de conexión para alimentación de red: 1.80 m
Longitud cable de conexión para unidad en cascada: 0.17 m
Realizado en ABS, anti-choques, de color gris
Conforme a las normativas CE y a las Normas Internacionales para la Seguridad Eléctrica y la Compatibilidad Electromagnética (EMC)



MANDOS Y DISPOSITIVOS DE SEÑALIZACIÓN



Temperatura de trabajo | de -15°C a 65°C (humedad relativa: de 0 a 95%)

Realizado en mezcla ABS, en policarbonato anti-choques, de color gris

Dimensiones: 340 x 80 x 55 mm

Peso (baterías incluidas): 0.400 kg

Conforme a las normativas CE y a las Normas Internacionales para la Seguridad Eléctrica y la Compatibilidad Electromagnética (EMC)

* 10% en estado de alarma, 90% en espera

** NiMH 9V - 150mAh cell

V140 Maletín contenedor

El maletín V140, realizado en material plástico anti-choque, está predispuerto para alojar las siguientes partes: Detector de Metales PD140SVR, carga baterías BC140F, muestra de prueba, cable de alimentación e instrucciones para el uso.

Características técnicas

Dimensiones: 445 x 300 x 180 mm

Peso total: 2,5 kg

La construcción en polipropileno reforzado y los alojamientos al propósito hacen del maletín V140 el medio de transporte ideal, más seguro y compacto para el Detector de Metales PD140SVR.

- **LED VERDE** destellante: carga en función; fijo: carga completada
- **LED ENCENDIDO**
- **INTERRUPTOR ENCENDIDO**



Zona Industriale 54/G, 52040 Viciomaggio - Arezzo (ITALIA)
Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com