

# SCANNERCRONOS

## Detector de Metales Manual



El **DM-189201** es un detector de metales de mano de alto rendimiento diseñado para cumplir con los requisitos exactos de la industria de la seguridad.

Sus usos más frecuentes son la búsqueda de armas ofensivas en el control de multitudes, aeropuertos y seguridad fronteriza, el chequeo de objetos metálicos en paquetes y cartas y cualquier lugar en que el metal oculto necesite ser detectado.

Funciona con Batería de 9 volt standard o recargable y por medio de un conector de carga (Cargador opcional).

El detector **DM-189201** está equipado con indicador de presencia de metales luminoso y sonoro. La sensibilidad del escaneo puede ser modificada mediante su pulsador de sensibilidad ubicado en el lateral del equipo. La sensibilidad del detector está dada principalmente por el tamaño y forma.

### Especificaciones técnicas

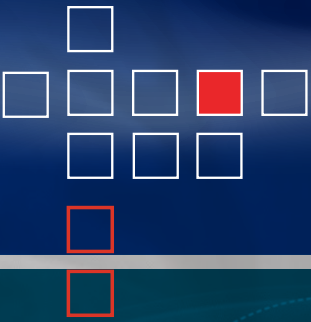
Alimentación o Recargable	Batería de 9V standard
Consumo	270mW
Frecuencia de Trabajo	22KHz
Corriente de Trabajo	<50mA
Tensión de Trabajo	7V-9V
Temperatura de Trabajo	-10°C to +65°C
Peso Neto	409G
Dimensiones (cm)	Largo: 42cm, Ancho: 10 cm, Alto: 5 cm



Control de Accesos - Control de Asistencia - Sistemas de Control  
Control de Rondas - Biometría - Molinetes  
Barreras - Detectores de Metales - CCTV -  
Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina  
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878  
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

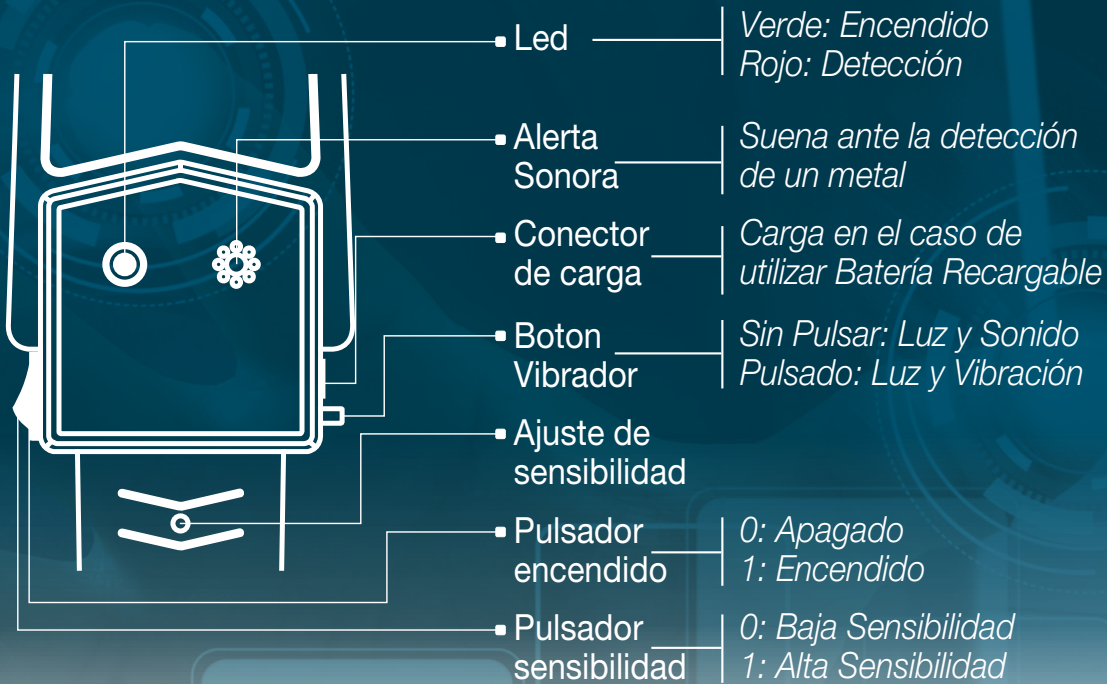




# SCANNERCRONOS

## Detector de Metales Manual

### Comandos y funciones



### Rendimiento

Valores típicos del rendimiento del equipo:

#### Rango Máximo de Detección

Objeto	Baja Sensibilidad	Óptima Sensibilidad
Arma calibre 38	15 cm	20 cm
Navaja	10 cm	15 cm
Navaja de Afeitar	5 cm	10 cm

#### Funcionamiento de baja sensibilidad

Pulse el interruptor de baja sensibilidad durante la detección, el escáner sólo responderá a objetos de metal más grandes, como una pistola de mano, cuchillo, etc. y no responderá a los metales pequeños como una moneda, llave, etc. No suelte el interruptor de baja sensibilidad hasta que termine la detección de baja sensibilidad.

### Conector de batería recargable

**Debe utilizar baterías de 9V recargables.**

La carga total de la Batería demora 6 horas. El conector de carga se encuentra al costado del equipo.

**Nota:** Debe apagar el equipo cuando la batería se encuentra cargando.

### Boton vibrador

El escáner se encuentra equipado con un botón vibrador alojado al costado del equipo. La función de vibración debe ser utilizada en ambientes ruidosos o donde el operador no desea que se escuche el sonido del equipo.



Control de Accesos - Control de Asistencia - Sistemas de Control  
Control de Rondas - Biometría - Molinetes  
Barreras - Detectores de Metales - CCTV -  
Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina  
Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878  
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

