

ACCESORIOS



Bobina inteligente EQX 06

Bobina doble D de 15 x 12 pulgadas para mayor profundidad y cobertura del suelo



Bobina inteligente EQX 06

Bobina doble D de 6 pulgadas para áreas con muchos residuos y espacios reducidos



Auriculares inalámbricos

Bluetooth® aptX™ de baja latencia



Auriculares resistentes al agua

Auriculares EQUINOX de 3,5 mm (1/8") resistentes al agua



Módulo inalámbrico WM 08

Conecte sus auriculares favoritos para trabajar con audio inalámbrico



Cargador CA USB

Cargador CA de cuatro puertos USB con módulo de enchufe universal



Cargador CC para automóvil

Cargador para automóvil con 2 puertos USB



Adaptador para auriculares

Adaptador para auriculares de 6,35 mm (1/4") a 3,5 mm (1/8")

Más accesorios disponibles para compra individual.

Visite a un distribuidor o el sitio web de Minelab para ver toda la gama de accesorios EQUINOX.

Se venden por separado.

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Modos de detección	Parque Campo Playa	Parque Campo Playa Oro
Perfiles de búsqueda personalizados	6 (2 por modo de detección)	8 (2 por modo de detección)
Botón de perfil de usuario	No	Sí
Frecuencias de funcionamiento (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Cancelación de ruido	Automática	Automática Manual (-9 a 9)
Balance de tierra	Automático Manual	
Sensibilidad	1 a 25	
Volumen objetivo	0 a 25	
Nivel de umbral	0 a 25	
Tono de umbral	Fijo	0 a 25
Identificación de objetivos	Discriminación de muesca de 50 segmentos: Ferroso: -9 a 0 No ferroso: 1 a 40	
Tonos objetivos	1 2 5 50	
Rotura de tono	Ferrosa	Ferrosa No ferrosa
Señal de tono	Ferroso	Ferroso No ferroso
Volumen de tono	Ferroso	Ferroso No ferroso
Velocidad de recuperación	1 a 3	1 a 8
Iron Bias	0 a 3	0 a 9
Indicador de profundidad	5 niveles	
Longitud	1440 mm (56,7")	
Peso	1,34 kg (2,96 libras)	
Bobina estándar (EQX 11)	Bobina inteligente doble D de 11 pulgadas con placa protectora (resistente al agua hasta 3 m/10')	
Salida de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Altavoz • Auriculares de 3,5 mm (1/8") (incluidos) • Compatible con Bluetooth® aptX™ de baja latencia • Compatible con WM 08 Wi-Stream 	
Auriculares (incluidos)	Auriculares con cable de 3,5 mm (1/8") (no resistentes al agua)	Auriculares Bluetooth® aptX™ de baja latencia (no resistentes al agua)
WM 08 (incluido)	No	Sí
Pantalla	Pantalla LCD monocromática con luz de fondo	
Luz de fondo LCD	Apagada Encendida	Apagada Alta Media Baja
Batería	Batería recargable interna litio-ion	
Duración de la batería	Aprox. 12 horas	
Resistencia al agua	Resistente al agua hasta 3 m (10 pies)	
Tecnologías clave	Multi-IQ 3F×3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ de baja latencia	Multi-IQ 5F×8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ de baja latencia
Otros accesorios	Cable de carga USB Protectores de pantalla en múltiples idiomas	
Software actualizable	Sí, a través de una conexión USB (compatible con Windows o Mac OS)	
Garantía	Consulte www.minelab.com/warranty-conditions para ver los términos y condiciones de garantía de forma íntegra. Registre la garantía de su producto en register.minelab.com	

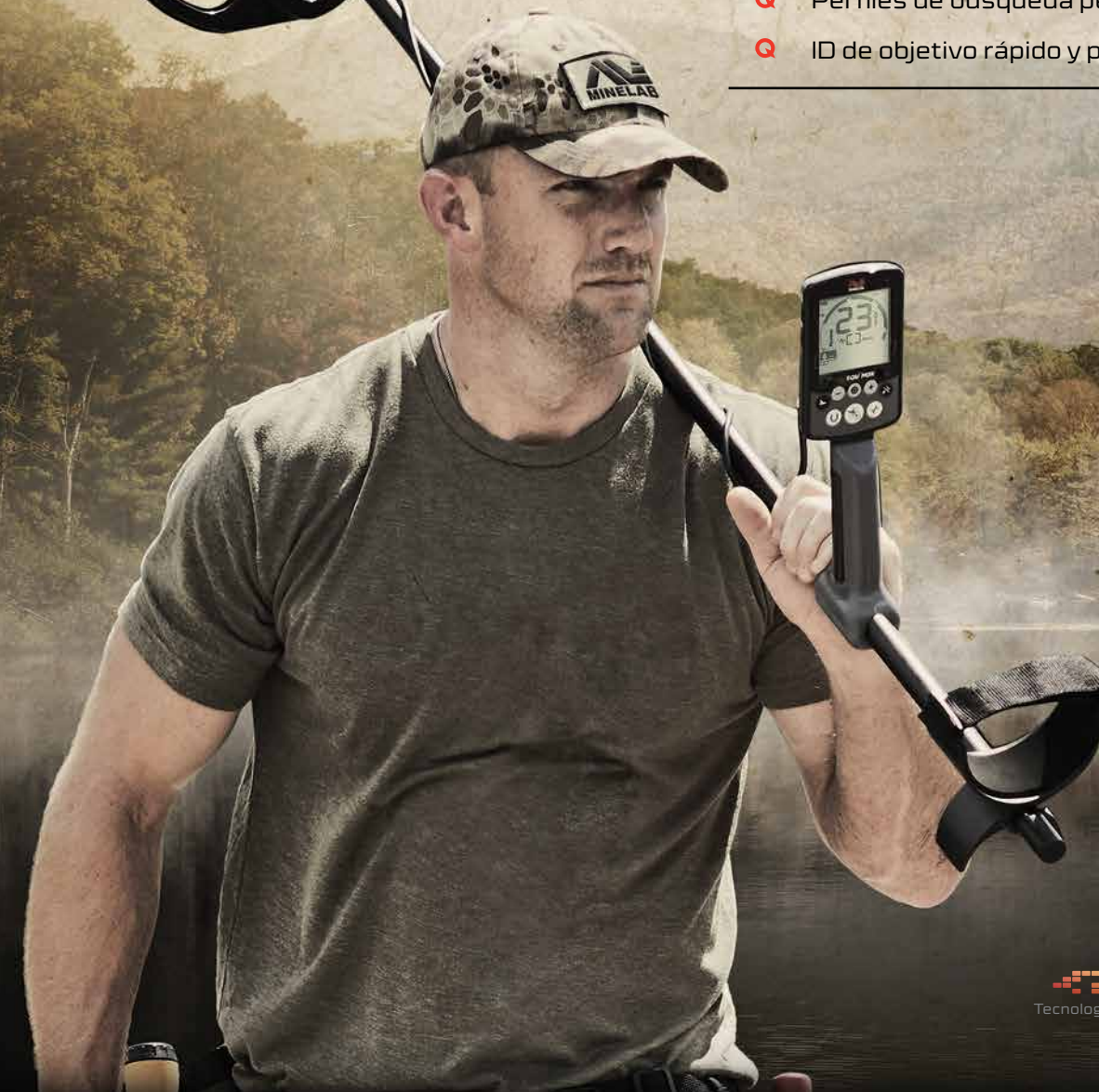
Las instrucciones están disponibles en más idiomas. Visite www.minelab.com

Multi-IQ ^{3F}×3 ^{5F}×8 Bluetooth® Qualcomm® aptX™ Low Latency Wi-Stream

4907-0985-1-ES

EQUINOX Series

Detección multiuso todo terreno



- Q Multifrecuencia simultánea
- Q Diseño resistente al agua
- Q Elegante y ligero
- Q Audio inalámbrico de alta velocidad
- Q Perfiles de búsqueda personalizados
- Q ID de objetivo rápido y preciso

Multi-IQ

Tecnología de multifrecuencia simultánea

Australia y Asia Pacífico

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

América del Norte, del Sur y Central

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

Europa y Rusia

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

Oriente Medio y África

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

www.minelab.com

Blog de Treasure Talk

@MinelabMetalDetectors

Historias de éxito

/MinelabDetecting



Vuelve obsoletos a todos los detectores VLF de frecuencia única



EQUINOX 600 | 800

Con la innovadora tecnología multifrecuencia, la serie EQUINOX redefine la detección multiuso para el aficionado serio. Igualmente adaptable para todo tipo de objetivos y condiciones del terreno; simplemente determine su ubicación de detección y avance:

Moneda romana antigua, posiblemente "Aureliano - Sol Invictus", 270-275 DC

Rara moneda de diez centavos de EE.UU. acuñada en Carson City, 1876

“ El detector EQUINOX de Minelab está verdaderamente en otro nivel. En el poco tiempo que he estado operando esta máquina, recuperé monedas y objetos a gran profundidad, en sitios infestados, que otras máquinas simplemente no pueden detectar. ”

BRANDON NEICE 

PARQUE Excelente rendimiento en entornos recreativos con muchos residuos.



Usar Multi en este modo es la opción más versátil para la detección general de monedas y tesoros.



CAMPO Ideal para detectar monedas finas y objetos.



El uso de Multi en este modo ayuda al especialista a encontrar objetos en la gama más amplia de tamaños.



PLAYA Resultados excelentes en arena seca y mojada y bajo el agua.



El modo playa funciona solo en Multi y está diseñado para un uso típico en condiciones de playa.



ORO Ideal para la prospección de pepitas de oro.



Este modo opera en Multi y con altas frecuencias individuales de 20 o 40 kHz, óptimo para pepitas de oro.



CONFIGURACIÓN DEL DETECTOR

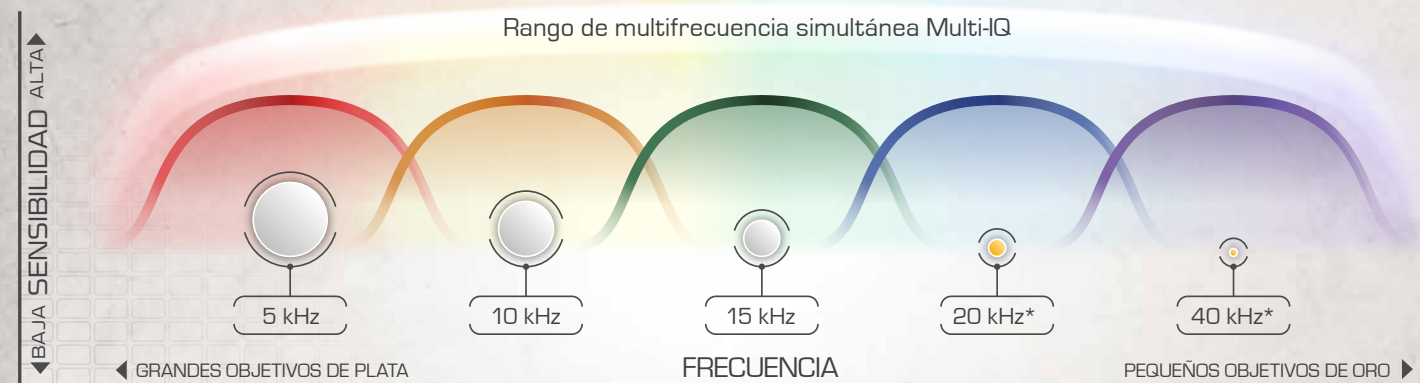
Controle por completo su detector: todas las funciones de detección esenciales MÁS una velocidad de recuperación superrápida para una separación de objetivos precisa entre los residuos densos.

-  Cancelación de ruido
-  Balance de tierra
-  Ajuste de volumen
-  Nivel de umbral
-  Tono objetivo
-  Aceptar/Rechazar
-  Velocidad de recuperación

TECNOLOGÍAS CLAVE

Multi-IQ

Las bajas frecuencias brindan más profundidad en objetivos grandes; las frecuencias altas suelen ser más sensibles a objetivos pequeños. Con EQUINOX, puede operar simultáneamente en todo el espectro de frecuencias para obtener máximos resultados.




3F_z x3

5F_z x8*

EQUINOX ofrece hasta 5 frecuencias individuales de 5, 10, 15, 20* y 40* kHz, lo que brinda un rango de 5 a 40 kHz, expandido 8 veces.

 Bluetooth®

Qualcomm® aptX™ Low Latency 

 Wi-Stream

Máxima compatibilidad de audio inalámbrico: conecte los auriculares Bluetooth® convencionales, dispositivos aptX™ de alta velocidad y baja latencia o el módulo de audio WM 08 habilitado para Wi-Stream ultrarrápido.

* 20 kHz y 40 kHz no están disponibles como frecuencias de operación individuales en EQUINOX 600. El rango de frecuencia Multi-IQ que se muestra se aplica a EQUINOX 600 y 800. Este diagrama es solo representativo. Los niveles de sensibilidad reales dependerán de los tipos y tamaños de objetivos, las condiciones del terreno y la configuración del detector.