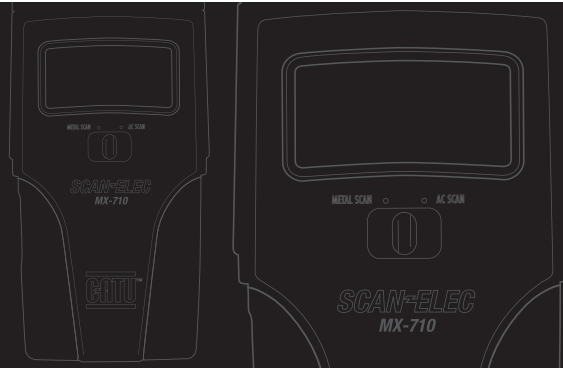


SCAN-ELEC

MX-710



DETECTOR DE CABLES ELECTRIFICADOS (CA) DETECTOR DE METALES

Antes de cualquier trabajo, use SCAN ELEC para detectar cables electrificados y cualquier elemento metálico oculto.



SEGURIDAD

SCAN ELEC asegura la ausencia de elementos peligrosos (cables electrificados, líneas fluidas)

AHORRO DE TIEMPO

Gracias al SpotLite™ y su pantalla LCD, SCAN ELEC encuentra rápidamente elementos ocultos.

EFICIENCIA

Fácil de usar, con pulsar un botón lateral se puede tanto calibrar como detectar.



Detección de cables electrificados (solamente CA). Al detectar electricidad una señal sonora advierte al usuario (Detección WireWarning®).



Detección de metales ferrosos y no ferrosos.

APLICACIONES



*Antes de cualquier trabajo:
aislamiento, renovación,
mejoras.*



*Instalación y mantenimiento
de interruptores eléctricos.*



*Ubicación de armaduras
de hormigón armado,
tuberías y resistencias
de suelos radiantes.*

SCAN-ELEC

MX-710

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones: 160 x 80 x 32 mm
- Peso : 203 g (sin baterías)
- Alimentación: 1 x 9 V (tipo 6LR61) - No incluidas
- Detección de cables CA:
 - Tensión: between 90 y 250 V
 - Frecuencia: 50 - 60 Hz
 - Profundidad de detección: 51 mm
 - Precisión: 152 mm
- Detección de metales :
 - Ferrosos: 75 mm
 - No ferrosos: 38 mm
 - Precisión: 13 mm
- Temperatura de trabajo: de -7°C a 41°C



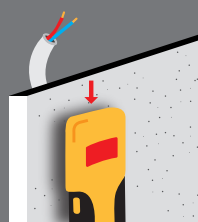
PRODUCTO ASOCIADO:
Guantes de mantenimiento
CG-951

CARACTERÍSTICAS



Función SpotLite® :

Cuando se detecta un cable o metal, SCAN ELEC muestra una flecha de luz roja para marcar la ubicación de los objetos escaneados.



Pantalla ColorTrip™

La pantalla LCD se ilumina en rojo cuando se detectan cables de CA electrificados y en azul cuando se detectan metales.



10/20, Avenue Jean Jaurès
92220 Bagneux - Francia
Tél : +33 (0) 1 42 31 46 00
www.catuelec.com

CATU™
SICAME GROUP