

LA-1010

Buscador de Metal, Madera, Cableados y Voltaje AC en Superficies



LA-1010 emplea una señal electrónica por la pared para localizar el metal, madera y alambre, una vez el objeto es descubierto, el equipo emite un sonido y la pantalla LCD muestra la posición.

Características:

- Nivelación láser, búsqueda de instalaciones y vigas sobre superficies verticales u horizontales.
- Detección de madera, metal y líneas de corriente.
- Detecta madera de hasta $\frac{3}{4}$ " de profundidad
- 180° de giro plano láser con nivel y viales de plomada.
- 6m (20') de proyección del láser sobre la superficie de trabajo con cuadrante de 90°.
- 2 pines para montaje de la unidad sobre la superficie de trabajo (horizontal o vertical)
- Pantalla LCD con detección y lectura gráfica de la superficie.
- Testigo LED que enciende al detectar cableados energizados.
- Nivel del láser ajustable con selector
- Teclado de fácil operación
- Ergonómicamente diseñado para confort y agarre.
- Requiere una batería de 9 voltios
- Dimensiones: 180mm x 67mm x 38mm
- Peso: 180g

Especificaciones

LA-1010	
Condiciones de trabajo	-7 ° C a 49 ° C (20 ° F a 120 ° F)
Almacenamiento	-29 ° C a 66 ° C (-20 ° F a 150 ° F)
Diodo láser	650nm nivel IIA
Precisión láser	1/2 "de 20 pies
El rayo láser emitido Longitud	hasta 20 pies
El suministro de energía	batería 9v
Entorno de uso	humedad relativa del 33 al 55%

Accesorios

Batería de 9 V.

Actualización Jul-2015

