

Noisephone I

MÁXIMA RESOLUCIÓN Y PRECISIÓN
A BAJO COSTE



Detector acústico mecánico

Noisephone I

Encuentra fallas silenciosas con operación dual de recolección de sonido.

Especificaciones del recolector de sonido:


Diámetro - 3.5" (8.9cm)

Altura - 1.3" (3.3cm)

Peso - 3.5 libras (1.5kg)

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Agricultura,34
27003, Lugo, España

 **Contacto**

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

El Noisephone I está diseñado como un dispositivo auxiliar para localizar e indicar el punto exacto de golpeo o descarga en la falla de un cable (causada por el impulso de descarga capacitiva de los capacitores de golpe localizador). Las aplicaciones incluyen la localización y ubicación exacta de fallas en cable que no pueden encontrarse fácilmente ni ubicarse con exactitud por el personal caminando sobre el cable y escuchando por el golpe. Estos casos pueden ocurrir con fallas subterráneas en ciudades, en ubicaciones donde el sonido ambiental es intenso, en cables enterrados en tubo plástico, y en fallas enterradas a gran profundidad.

The Noisephone I consiste de dos recolectores sísmicos amplificados completamente mecánicos, que conectan un tubo plástico, un estetoscopio tipo auriculares, dos conexiones "Y", y una maleta de transporte.