



Características técnicas

Carga (por USB-C)	5 V - 1A	Equipamiento estándar:
Capacidad de la batería	2.000 mAh	Cable de conexión a tierra (30 m)
Autonomía	90 min	Cepillo de latón ①
Peso (dispositivo)	300 g	Probador de soldaduras ②
Dimensiones (dispositivo)	20 x 12 x 13 cm	Electrodo de tipo T ③

Detector de fuga eRex de Elistech®

El eRex es un dispositivo confiable y versátil, diseñado para la detección y prevención rápida de fugas, perforaciones, microgrietas y para el control de calidad de soldaduras termoplásticas y recubrimientos asfálticos. Es una opción ideal para sistemas de techado, piscinas y tranques.

- Compatible con PE, PVC, TPO, EPDM, membranas asfálticas, caucho y superficies no conductoras (hasta 7 mm de espesor)
- Conectores magnéticos para el acoplamiento de electrodos y operación sencilla mediante un solo botón
- Batería recargable por USB-C de 2 Ah de más de 1,5 horas de autonomía
- Conexión a tierra para prevenir descargas eléctricas durante su uso
- Alerta de fuga detectada mediante señalización luminosa
- Diseño liviano, portátil y ergonómico
- Certificaciones: ASTM D7953, ASTM D7240, EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04, EN 61010-031:2015, EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021, EN 16326-1:2013, EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020 y aprobación CE
- Máxima calidad, fiabilidad y durabilidad
- Servicio técnico propio. Garantía 1 año.

REFERENCIA: EREX

