

DETECTOR DE FUGA (SPARK TESTER) eRaptor

HERRAMIENTAS / GEOMEMBRANAS



Características técnicas	eRaptor 2.0 PRO	eRaptor 2.0 PRO GPS
Carga (por USB-C)	20 V / 0,8 A	20 V / 1,2 A
Capacidad de batería (Litio)	95 Ah	95 Ah
Autonomía por carga	hasta 14 horas	hasta 20 horas
Conectividad	Bluetooth, Wi-Fi	Bluetooth, Wi-Fi
Aplicación móvil	Básica	Gestión de informes
Precisión GPS	-	hasta 2 m
Pantalla	IPS Color 1000 nits	IPS Color 1000 nits
Peso (dispositivo)	3 kg	3,2 kg
Dimensiones (dispositivo)	102 x 165 x 25 cm	102 x 165 x 25 cm
Electrodo (opcional)	1 m (1,5 m)	1 m 1,5 m)
Electrodo de neopreno con ruedas (opcional)	1,2 m	1,2 m

Detector de fuga eRaptor de Elistech®

El eRaptor es un dispositivo portátil de alto rendimiento diseñado para detectar de forma rápida y eficiente fugas y perforaciones en recubrimientos asfálticos no conductores de gran superficie.

- Compatible con PE, PVC, TPO, EPDM, membranas asfálticas, caucho y superficies no conductoras
- Pantalla IPS de alto brillo con señalización luminosa para alerta de fuga detectada
- Conexión a tierra para prevenir descargas eléctricas durante su uso (Cable de 150 metros)
- Apagado automático por inactividad
- Modelo GPS: Carga rápida 5 min para 25 min de autonomía adicional y sistema de carga inversa para recargar dispositivos como smartphone
- Diseño liviano, portátil y ergonómico
- Certificaciones: ASTM D7953, ASTM D7240, aprobación CE y certificado de calibración para cada dispositivo
- Se entrega con estuche protector IP68 y cargador USB-C de 35 W con cable de 2 m
- Máxima calidad, fiabilidad y durabilidad. Servicio técnico propio. Garantía 4 años.

REFERENCIA: **ERAPTORPRO** (Versión eRaptor 2.0 PRO)
ERAPTORGPS (Versión eRaptor 2.0 PRO GPS)