

Guía de selección de localizadores de cables y conductos subterráneos

	Serie Essential	Serie Advanced	Serie Industrial	Serie Industrial	Serie Industrial	Serie Outdoor		
	<p>Electricistas que trabajen en aplicaciones domésticas y comerciales y contratistas que necesiten, además de localizar y seguir cables con y sin tensión, identificar rápidamente cuadros de disyuntores</p> <ul style="list-style-type: none"> Soluciones de problemas eléctricos en edificios Mantenimiento de iluminación RESCOM Mantenimiento del hogar por cuenta propia Inspecciones eléctricas comerciales (oficinas) 	<p>Electricistas profesionales en entornos comerciales y de industria ligera que necesiten un localizador de cables con funciones avanzadas para localizar y seguir con precisión en instalaciones eléctricas densas</p> <ul style="list-style-type: none"> Inspección de cables en edificios comerciales Trazado del cableado eléctrico de instalaciones eléctricas industriales de pequeño tamaño Localización de cables subterráneos (a menos de 30 cm / 1 pie de profundidad) Suministros subterráneos (sótanos de equipos mecánicos o eléctricos) 	<p>Electricistas industriales y técnicos de mantenimiento que necesiten un localizador industrial de cables con una avanzada tecnología de localización, interfaz de usuario avanzada y procesamiento de señal</p> <ul style="list-style-type: none"> Localizadores de cables eléctricos en entornos industriales Localización y rastreo de cables en sistemas de control Inspección y rastreo de circuitos eléctricos con localizadores de cables de accionamientos y motores en entornos industriales 	<p>Contratistas eléctricos y de construcción, electricistas de compañías de suministro e ingenieros de proyectos que necesiten localizar y seguir cables de alimentación y conductos metálicos de suministro enterrados a una profundidad de hasta 30 m (100 pies).</p> <ul style="list-style-type: none"> Localización de tuberías de gas y agua en proyectos de construcción Validación de circuitos eléctricos Detección de averías de derivación a tierra en cables subterráneos en hasta 30 m / 100 pies de profundidad Trazado de cableado subterráneo en instalaciones de iluminación (aparcamientos en áreas comerciales) 				
	AT-6010-EUR	AT-6020-EUR	AT-6030-EUR	AT-8020-EUR	AT-8030-EUR	UAT-610-EUR	UAT-620-EUR	
Ideal para	<ul style="list-style-type: none"> Electricistas de zonas residenciales Electricistas comerciales Contratistas de construcción Técnicos de mantenimiento de instalaciones 	<ul style="list-style-type: none"> Electricistas de edificios comerciales Electricistas de proyectos de construcción Electricistas certificados Técnicos de instalaciones de climatización Ingenieros de mantenimiento de instalaciones 		<ul style="list-style-type: none"> Electricistas de edificios comerciales Electricistas industriales Técnicos de instrumentación y electricidad Contratistas de grandes construcciones comerciales Electricistas de plantas 		<ul style="list-style-type: none"> Contratistas de mantenimiento de servicios públicos Técnicos de subestaciones Contratistas eléctricos para la construcción Ingenieros del transporte Técnicos de mantenimiento eléctrico Contratistas de iluminación 		
Descripción	Localizador de cables	Localizador de cables avanzado	Localizador de cables avanzado	Localizador de cables avanzado	Localizador de cables avanzado	Localizador de suministros subterráneos	Localizador de suministros subterráneos	
Categoría de seguridad (Transmisor y receptor)	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	CAT IV 600 V	
Métodos de rastreo	Activo	Activo y pasivo	Activo y pasivo	Activo y pasivo	Activo y pasivo	Activo y pasivo	Activo y pasivo	
Tensiones de funcionamiento	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	1 V a 600 V CA/CC	
Frecuencias de trabajo (trazado activo)	6,25 kHz (con tensión) 32,78 kHz (sin tensión)	6,25 kHz (con tensión) 32,78 kHz (sin tensión)	6,25 kHz (con tensión) 32,78 kHz (sin tensión)	6,25 kHz (con tensión) 32,78 kHz (sin tensión)	6,25 kHz (con tensión) 32,78 kHz (sin tensión)	33 kHz (modo de inducción) 8 kHz o 33 kHz (Conexión directa y pinza)	33 kHz (modo de inducción) 8 kHz o 33 kHz (Conexión directa y pinza)	
Frecuencias de trabajo (trazado pasivo)	-	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz (15 kHz a 23 kHz para modo radio)	50 Hz / 60 Hz (15 kHz a 23 kHz para modo radio)	
Modos de potencia del transmisor	Dos (Alto y bucle)	Tres (Alto, bajo y bucle)	Tres (Alto, bajo y bucle)	Tres (Alto, bajo y bucle)	Tres (Alto, bajo y bucle)	Tres (Inducción, pinza y conexión directa)	Tres (Inducción, pinza y conexión directa)	
Compatible con pinza	•	•	•	•	•	•	•	
Ajuste de la sensibilidad del receptor	•	•	•	•	•	•	•	
Ajuste de la sensibilidad del transmisor	-	•	•	•	•	•	•	
Modo de análisis rápido	-	•	•	•	•	-	-	
Modo de identificación de disyuntores	•	•	•	•	•	-	-	
Detección de tensión sin contacto	-	•	•	•	•	-	-	
Identifica cortocircuitos y circuitos abiertos	•	•	•	•	•	(con accesorio A-Frame)	(con accesorio A-Frame)	
Indicaciones de la señal	•	•	•	•	•	•	•	
Rastreo y localización de cables subterráneos	Hasta 30 cm (1 pie) de profundidad	Hasta 30 cm (1 pie) de profundidad	Hasta 30 cm (1 pie) de profundidad	Hasta 30 cm (1 pie) de profundidad	Hasta 30 cm (1 pie) de profundidad	Hasta 30 m (100 pies) de profundidad	Hasta 30 m (100 pies) de profundidad	
Pantalla del receptor	LCD blanco y negro	LCD color	LCD color	LCD color	LCD color	LCD blanco y negro	LCD blanco y negro	
Alcance ampliado	-	Dispositivo Hot Stick No incluido	Dispositivo Hot Stick No incluido	Dispositivo Hot Stick No incluido	Dispositivo Hot Stick No incluido	-	-	
Pinza incluida	-	-	•	-	•	-	•	
Pilas recargables incluidas	-	-	•	-	•	-	-	
Cargador incluido	-	-	•	-	•	-	-	
Estuche de transporte	Estuche flexible	Estuche rígido	Estuche rígido	Estuche rígido	Estuche rígido	Estuche flexible con ruedas	Estuche flexible con ruedas	
Cables de prueba incluidos	•	•	•	•	•	•	•	
Picas de tierra incluidas	-	-	-	-	-	•	•	
	Referencia: 5044669	Referencia: 4868002	Referencia: 4868016	Referencia: 5088785	Referencia: 5088797	Referencia: 4994541	Referencia: 4994565	

★★★★★
Los mejor valorados
"No hay día en que no utilice este instrumento".
 "Yo confío en este instrumento al 100% y mi equipo también. Nunca se ha equivocado a la hora de marcar dónde se encuentra la línea. Es el mejor sistema que he utilizado".
 - Reseñas de clientes sobre el AT-6030
 El 100% de los clientes que hicieron una reseña de este producto también lo recomendaron.

Localizador de suministros subterráneos

Accesorios recomendados y de repuesto

Algunos accesorios están incluidos en el kit del producto y también pueden solicitarse por separado como piezas de repuesto.



AF-600-EUR A-Frame Encuentre cualquier avería con el localizador de averías en cables de derivación a tierra AF-600-EUR A-Frame, diseñado específicamente para su uso con la serie UAT-600-EUR de Beha-Amprobe.

Referencia: 4994583



Pinza SC-600-EUR El accesorio de pinza de señal proporciona un método eficaz y seguro para aplicar una señal de localización a un cable, lo que permite al transmisor inducir una señal a los cables o tuberías a través del aislamiento. La pinza funciona únicamente en circuitos cerrados de baja impedancia.

*La SC-600-EUR se incluye en el localizador de suministros subterráneos UAT-620-EUR.

Referencia: 4994647



Kit de localizador de cables

Accesorios recomendados y de repuesto

Algunos accesorios están incluidos en el kit del producto y también pueden solicitarse por separado como piezas de repuesto.



Pinza CT-400-EUR/Transductor de corriente 400A El accesorio de pinza CT-400-EUR* se utiliza para inducir una señal en los cables sin acceso a conductores no aislados. Para la serie de localizadores de cables avanzados AT-6000-EUR.

*El CT-400-EUR se incluye en el kit del localizador de cables avanzado AT-6030-EUR.

Referencia: 4868033



ADPTR-B15-EUR
Referencia: 4854873



ADPTR-B22-EUR
Referencia: 4854858



ADPTR-E14-EUR
Referencia: 4854864



ADPTR-E27-EUR
Referencia: 4854847



ADPTR-GU10-EUR
Referencia: 4854886

Adaptadores para comprobación de iluminación

Realice medidas seguras y fiables con los adaptadores para comprobación de iluminación de Beha-Amprobe

El completo juego de adaptadores para comprobación de iluminación de Beha-Amprobe está diseñado para garantizar su seguridad al realizar medidas en puntos de iluminación. Los adaptadores se pueden utilizar con una gran variedad de equipos de medida, incluida la serie de localizadores de cables de Beha-Amprobe, que emplean cables de prueba que terminan en conectores de seguridad de 4 mm. Permiten llevar a cabo una serie de comprobaciones en terminales de iluminación, lo que elimina la necesidad de mantener las sondas de prueba en su lugar y garantizan un contacto fiable y seguro.



ADPTR-KIT1-EUR
El kit del adaptador para la comprobación de iluminación incluye un juego completo de 5 adaptadores (E27, B22, E14, B15, GU10) con estuche de transporte.

Referencia: 4854835



ADPTR-SCT-EUR
Referencia: 4854899

ADPTR-SCT-CH
Referencia: 4969385

ADPTR-SCT-UK
Referencia: 4854820



ADPTR-PE-EUR
Referencia: 4854900

ADPTR-PE-CH
Referencia: 4969397

ADPTR-SCT-EUR

Adaptador para comprobación de tomas de corriente

Los adaptadores para comprobación de tomas de corriente de Beha-Amprobe garantizan unas medidas seguras y fiables con un contacto óptimo con la toma de corriente. El adaptador se puede utilizar con una amplia variedad de equipos de comprobación, incluida la serie de localizadores avanzados de Beha-Amprobe que emplea cables de prueba que terminan en conectores de seguridad de 4 mm.

*El ADPTR-SCT-EUR está incluido en los kits de los localizadores de cables avanzados AT-6020-EUR y AT-6030-EUR.



★★★★★ Los mejor valorados

"Los localizadores de cables de Amprobe son los mejores".

"Soy un electricista comercial y, sin lugar a dudas, Amprobe hace los mejores localizadores de cables. No tiene rival. El único problema es encontrarlo en el lugar de trabajo porque nadie quiere dejarlo".

- Reseñas de clientes sobre el AT-6020

El 100% de los clientes que hicieron una reseña de este producto también lo recomendaron.



Conecte un transmisor de localizador de cables avanzado de Beha-Amprobe al adaptador para comprobación de tomas de corriente ADPTR-SCT-EUR para un fácil rastreo de la línea.



Certificación de seguridad

Todos los instrumentos de Beha-Amprobe se han sometido a rigurosas pruebas de seguridad, precisión, fiabilidad y resistencia en nuestros modernos laboratorios de pruebas. Además, los productos Beha-Amprobe que miden la electricidad están certificados por un laboratorio externo de seguridad (UL o CSA). Este sistema garantiza que los productos Beha-Amprobe cumplan o superen las normativas de seguridad y que sigan funcionando en los exigentes entornos profesionales durante muchos años.