

MPC KIT

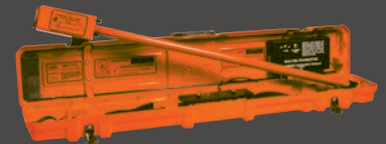
KIT COMBO MULTI PROPÓSITO

SCHONSTEDT 
INSTRUMENT COMPANY

Facilitando el proceso de localización desde 1953

NUEVO PARA
2012

REEMPLAZA EL MODELO MAC-51BX



La manera más **portátil**,
versátil y **precisa** de
localizar todo lo
que se encuentre
subterráneo

Localizador magnético



GARANTÍA DE
7
AÑOS

Localizador de cable y tubería



GARANTÍA DE
3
AÑOS

LÍNEAS DE CABLE PARA TV • TUBERÍAS DE ACERO FUNDIDO O COBRE • MARCADORES DE ESQUINA • CAJAS • VÁLVULAS DE ACCESO A SERVICIOS DE AGUA Y GAS • FIBRA ÓPTICA CON CABLE TRAZADOR O BLINDAJE A MASA • TUBERÍAS DE GAS • ARMAS • CONTENEDORES DE MATERIALES PELIGROSOS • LÍNEAS DE IRRIGACIÓN • CLAVOS MAG Y PK • TAPAS DE ALCANTARILLAS Y CLOACAS • MARCADORES MAGNÉTICOS • MUNICIONES • CONDUCTO PLÁSTICO CON CABLE TRAZADOR • CABLES DE ENERGÍA ELÉCTRICA • TANQUES SÉPTICOS • CONDUCTOS DE ACERO • ALUMBRADO PÚBLICO • LÍNEAS TELEFÓNICAS • TUBERÍAS DE AGUA Y CLOACA • POZOS REVESTIDOS

El kit **MPC** incluye:

- **Localizador magnético GA-92XTd**
- **Localizador de cable y tubería XTpc**
- Antena inductiva • Transmisor • Estuche con clip • Estaca de masa
- Fuente de poder y cargador para el XTpc (AC/DC)
- Cables con clips para el modo conductivo • Clip conductivo tamaño mediano
- Manual de instrucciones generales para localizar cables y tuberías • Manual de instrucciones específicas para XTpc & GA-92XTd
- Caja de plástico duro con inserciones de espuma para facilitar el almacenaje y traslado

Disponible en 3 modelos:

MPC-800: Incluye un localizador de cable y conducto XTpc-82, y un localizador magnético GA-92XTd

MPC-300: Incluye un localizador de cable y conducto XTpc-33, y un localizador magnético GA-92XTd

MPC-500: Incluye un localizador de cámara y sonda XT-512, y un localizador magnético GA-92XTd



Especificaciones del GA-92XTd

Salida	Audio: La señal incrementa en frecuencia con la intensidad del gradiente de campo magnético. Frecuencia base (gradiente nulo) = 10 Hz. Visual: Gráfico de barras expandible que indica la polaridad (positiva o negativa) y la intensidad relativa de la señal
Indicador de batería	LCD de 4 segmentos
Amplificación	Control continuo
Volumen	Control continuo
Poder de entrada	Suministrado por una batería de 9 V (recomendable que sea de litio, pero no se requiere)
Vida de la batería	24 Horas (uso intermitente)
Temperatura de operación	-13° F a 140° F (25° C a 60° C)
Longitud sumergible cuando está extendido	11.5 in (~29 cm)
Largo total	Unidad extendida: 26 in (~66 cm) Unidad colapsada: 15.5 in (~39 cm)
Peso	Aproximadamente: 2.4 Lbs (1.1 Kg)

Especificaciones XTpc Receptor

Frecuencia de operación	82kHz o 33kHz más detección pasiva a 50/60Hz (seleccionable de fábrica)
Batería	Una de 9 V
Vida de la batería	18 horas con uso intermitente
Pantalla LCD	De 3 dígitos y 1/2 reflectiva. Muestra: potencia de la señal, flechas de dirección, estado de la batería, volumen y profundidad
Controles	(ON) ENCENDIDO/ajuste del volumen, (OFF) APAGADO, (DEPTH) PROFUNDIDAD, (SONDE) SONDA, (AUTO) AMPLIFICACIÓN, (UP) aumentar amplificación, (DOWN) disminuir amplificación, Detección pasiva
Dimensiones	Unidad extendida: 26 in (~66 cm) Unidad colapsada: 15.5 in (~39 cm)
Peso	Menos de 2.5 Lbs (~ 1.1 kg)

Especificaciones XTpc Transmisor

Frecuencia de operación	82kHz o 33kHz (seleccionable de fábrica)
Dimensiones	7.2" x 2.2" x 1.5" (largo x ancho x alto)
Tipo de batería	Recargable NiMH 7.2 V, 3800mAh
Vida de la batería	8 horas de uso continuo
Potencia de salida	Permite un máximo de 1-watt bajo las normas FCC en 82kHz; 1.8-watt en 33kHz
Controles	(ON/OFF) ENCENDIDO/APAGADO (UP) Aumentar potencia de salida (DOWN) Disminuir potencia de salida
Pantalla LCD	De 3 dígitos y 1/2 reflectiva. Muestra: estado de la batería, modo, potencia de salida, corriente de salida (mA)
Peso	Menos de 2 lbs (~ 0.9 kg)

Ordenes/ línea permanente de información:

800-999-8280

Ordenes/ información online:

www.schonstedt.com



SCHONSTEDT
INSTRUMENT COMPANY

Facilitando el proceso de localización desde 1953

Empresa propiedad de sus empleados