

Sonda de Batería



¡ADVERTENCIA!

Lea las instrucciones y advertencias de todo el equipo antes de su uso. Existe el riesgo de descarga eléctrica, fuego, y/o lesiones serias si no se siguen las advertencias e instrucciones.

Traducción del original – Español – 17

Descripción

La Sonda de Batería NavitTrack es un poderoso transmisor en miniatura que puede instalarse en el extremo de un cable de empuje de fibra de vidrio, barra de conducto o cable de alcantarilla. La Sonda de Batería NavitTrack transmite una señal de 512 Hz que puede ser detectada con cualquier localizador RIDGID-SeekTech compatible, lo que permite a los usuarios identificar la posición subterránea del transmisor.

Operando la Sonda de Batería con un Cable de Empuje

Para instalar el transmisor de la Sonda de Batería NavitTrack en un cable de empuje, atornille el extremo roscado de la cubierta de la batería al extremo del cable de empuje. Apriete con alicates para asegurar que no se desconecte o se afloje durante el uso.

18 – Español

Especificaciones	
Peso con batería	100 g [3.5 oz]
Tamaño	Largo 7.42 cm [2.92 pulg]
	Ancho 2.38 cm [0.9375 pulg]
Frecuencia de Operación	512 Hz
Tolerancia de Frecuencia	± 30 – 50 ppm (0.00005 Hz)
Tolerancia de Tensión	± 0.015 A
Roscas de Montaje	¼" – 20
Rango de Detección Máximo Normal*:	
En aire	7.6 m [25 pies]
En hierro colado	4.6 m [15 pies]
Fuentes de interferencia típicas	hierro dúctil, hierro colado, suelo cargado de sal húmeda
* Variará con interferencia y ruido ambiental	

Español – 19

Instalación de la Batería



Desenrosque la cubierta de la batería e inserte una batería alcalina nueva tipo AAA, con el extremo positivo primero, como se muestra en la etiqueta.

Especificaciones de la Batería

Tipo de batería	Una alcalina AAA
Tipo de batería recomendada	Celdas Duracell MX 2,400 AAA (M3 Ultra)
Temperatura de Operación	-20°C — 54°C [-4°F — 130°F]
Vida útil prevista con el tipo de batería recomendada	3.5 horas a 21°C [70°F]

20 – Español

ENCENDIENDO y APAGANDO el Transmisor



Para **ENCENDER** el transmisor, apriete completamente la cubierta de la batería. El LED parpadeará cuando el transmisor esté ENCENDIDO.

Para **APAGAR** el transmisor, afloje la cubierta de la batería a ¾ de giro. El LED dejará de parpadear cuando el transmisor esté APAGADO.

Español – 21

LED de Estado

Cuando el transmisor esté ENCENDIDO, el LED rojo parpadeará lentamente. Cuando no exista suficiente energía para funcionar adecuadamente, el LED rojo parpadeará rápidamente. Si el LED no parpadea, o si parpadea rápidamente, reemplace la batería AAA.

LED Rojo de Estado



Base

Sitio web: www.RIDGID.com
www.RIDGID.eu

Correo electrónico: rtechservices@emerson.com

Teléfono: 1-800-519-3456 (E.E.U.U. y Canadá)
+32 (0)16 380 280 (Europa)

22 – Español