



RE3-ACC-GC3 Cable de instrumento, 1/4" a TA4F

- Cable robusto que conecta instrumentos a RE3-BPT
- Conector de 1/4" fácil de sujetar
- Enchufe mini de cuatro patillas que se adapta a otros transmisores de petaca EV



El CG3 es un cable especial para conectar instrumentos o fuentes de señal de nivel de línea con conectores de salida de 1/4" al transmisor de petaca RE3-BPT. El cable es robusto y tiene un enchufe de fácil sujeción de 1/4" en un extremo y un conector mini de 4 patillas estándar del sector en el otro. Conecta instrumentos de cuerda con bobinas pasivas o activas al transmisor para poder utilizarlos sin cables. Conecta fuentes de señal de nivel de línea al transmisor para utilizarlas sin cables.

Especificaciones técnicas

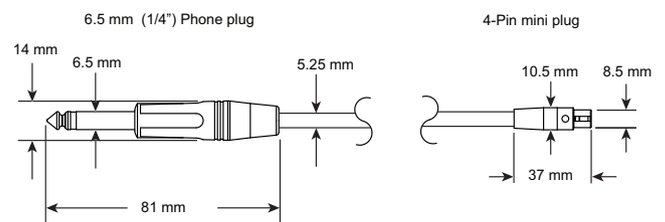
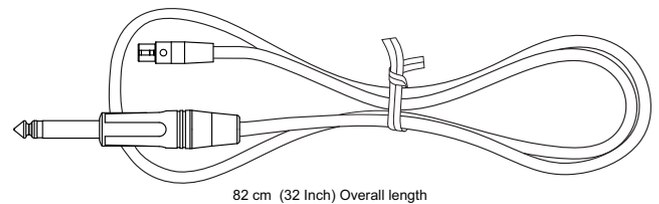
Patillas de contacto eléctrico:	Patilla n.º 1: toma de tierra, apantallamiento Patilla n.º 2: audio Patilla n.º 3: N/C Patilla n.º 4: N/C
Conectores:	Conector de teléfono de 6,5 mm (1/4 de pulgada) Conector mini de 4 patillas

Dimensiones (longitud del cable): 830 mm

Peso neto: 55 g

Peso de envío: 60 g

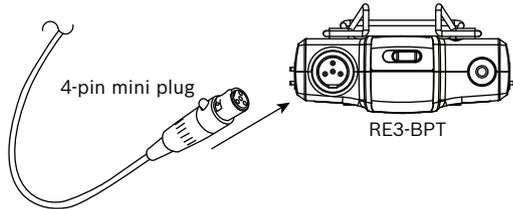
Dimensiones:



Notas de configuración/ instalación

Para obtener el mejor rendimiento posible, siga estas instrucciones:

1. Con el transmisor RE3-BPT apagado, conecte el **conector mini de 4 patillas GC3** en el conector de entrada de audio del RE3-BPT.



2. Conecte el **conector de 1/4" del CG3** en el conector de salida de 1/4" del instrumento o de la fuente de señal de nivel de línea.
3. Encienda el **transmisor**.
4. Asegúrese de que el **conmutador de silencio** del transmisor no esté activado.
5. Asegúrese de que la **atenuación** del transmisor esté en la posición OFF.
6. Ajuste la **sensibilidad de entrada** para que los picos máximos de señal iluminen el segmento LED amarillo del medidor de AF del receptor RX-RE3 (el sexto LED contando desde abajo).

Tenga cuidado de que el nivel de señal de audio del transmisor no provoque que el LED rojo del medidor AF se encienda a menudo.

7. Configure la **atenuación** del transmisor en la posición ON si la señal es demasiado elevada durante el paso 6.

Algunas señales de guitarra requieren 20 dB de atenuación porque sus niveles de señal son muy altos.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Cable para instrumentos
1	Ficha de datos técnicos
1	Tarjeta de información de documentación de producto y garantía

Información para pedidos

RE3-ACC-GC3 Cable de instrumento, 1/4" a TA4F
Cable con conector mini de 1/4" a 4 patillas para conectar instrumentos al transmisor de petaca RE3-BPT, negro
Número de pedido **RE3-ACC-GC3**

Representado por:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com