

# OTTO®

## PTT KIT ADAPTADOR

**Seguro intrínsecamente**  
**Instrucciones de instalación**  
**Para el Kit Adaptador PTT**



## INSTALACIÓN:

Advertencia - Seguro intrínsecamente (SI) si se instala conforme a este manual. La sustitución de componentes podría impedir la seguridad intrínseca del aparato.

1. Para evitar la ignición de atmósferas inflamables, apague la radio. Además, la instalación del adaptador PTT mientras la radio está encendida puede hacer que la radio transmita de manera constante, bloqueando de este modo el sistema de radio. Si esto ocurre, apague la radio. La radio se puede volver a encender, restableciendo las operaciones normales.
2. Retire los guardapolvos o tapas del conector del accesorio de la radio.
3. Adjunte el PTT al conector del accesorio de la radio.

**Notas:** La longitud de cable se restringe a la que se proporciona con el aparato. No se debe proporcionar un cable adicional entre la radio y el aparato de audio en el campo.

Este accesorio de audio SI debe ser instalado de acuerdo con este manual, NEC (ANSI/NFPA 70, incluyendo el Artículo 504.30B) para las instalaciones en USA, Sección 18 del Código Eléctrico Canadiense para las instalaciones canadienses e ISA RP 12.06.01 para la instalación de equipos de seguridad intrínseca, u otros códigos locales, según corresponda.

La corriente de salida de radio debe estar limitada por una resistencia de modo que el trazado de tensión-corriente se salda sea una línea recta trazada entre el voltaje de circuito abierto y la corriente de cortocircuito.

Para mantener la seguridad intrínseca, la radio seleccionada debe estar certificada por un tercero proporcionando circuitos de seguridad intrínseca para la aplicación, y con los parámetros de Entidad que se muestran en la Tabla 1 y Tabla 2.

**Tabla 1:**

| <b>Micrófono del altavoz</b> | <b>Radio</b>                       |
|------------------------------|------------------------------------|
| $V_{\max}$ (o $U_i$ ) $\geq$ | $V_{oc}$ o $V_t$ (o $U_o$ )        |
| $I_{\max}$ (o $I_i$ )        | $\geq$ $I_{sc}$ o $I_t$ (o $I_o$ ) |
| $P_{\max}$ (o $P_i$ ) $\geq$ | $P_o$                              |
| $C_i$                        | $\leq$ $C_a$ (o $C_o$ )            |
| $L_i$                        | $\leq$ $L_a$ (o $L_o$ )            |

**Dispositivo de radio para uso en ubicaciones peligrosas**

Clase I, II, III, Div. 1, Grupos A, B, C, D, F, G, T4

$$U_i \text{ o } V_{MAX} = 9.6 \text{ V}$$

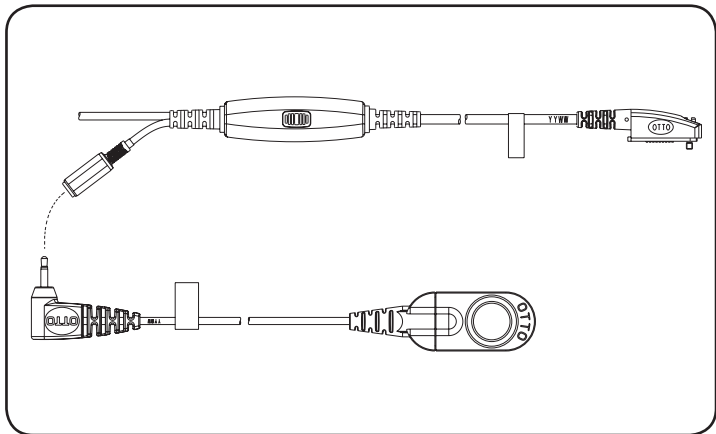
$$I_i \text{ o } I_{MAX} = 22 \text{ A}$$

$$P_i \text{ o } P_{MAX} = 1.3 \text{ W}$$

$$C_i = 0.01 \mu\text{F}$$

$$L_i = 0.2 \text{ mH}$$

$$-40^\circ\text{C} < T_A < +40^\circ\text{C}$$



**CE** 0539 II 2 G

Ex ia IIC T4

DEMKO 09 ATEX 0907434X

$-40^\circ\text{C} < T_A < +40^\circ\text{C}$

Ex ia IIC T4 Gb

IECE<sub>x</sub> UL 09.0022X

**Información sobre la eliminación de equipos eléctricos y electrónicos (aplicable para países de la UE que han adoptado sistemas independientes de recogida de residuos).**



Los productos con el símbolo (cubo con ruedas con una cruz) no pueden ser eliminados como residuos domésticos.

Los equipos eléctricos y electrónicos deben ser reciclados en instalaciones capaces de tratar estos productos y sus subproductos residuales correspondientes. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre dónde se encuentra el punto de reciclaje más cercano a usted.

Un tratamiento correcto del reciclaje y eliminación de residuos ayuda a conservar los recursos y a prevenir los efectos perjudiciales en la salud y el medio ambiente.

| <b>Modelo</b> | <b>Descripción</b>             |
|---------------|--------------------------------|
| V1-10513-S    | PTT – PTT circular             |
| V1-10514-S    | PTT – PTT plano                |
| V1-10515-S    | PTT – PTT en forma de cilindro |
| V1-10887-S    | PTT – 80MM PTT                 |

# OTTO®

10 West Main Street • Carpentersville, IL U.S.A. 60110

Teléfono: 847-428-7171 • Fax: 847-551-1343

Correo electrónico: [info@ottoexcellence.com](mailto:info@ottoexcellence.com)

[www.ottoexcellence.com](http://www.ottoexcellence.com)

