

TELEPHONE LE LAS

Tel:.....(33) 1 48766262
Fax:(33) 1 48768304
E-mail: lelas@lelas.fr
Web-site: **www.lelas.fr**



Tornilleria de acero inoxidable



Material cuerpo/color:	Acero/Aleación aluminio/RAL2003
Fijación:	Palometa
Acabado:	E-cámara. Tornillos
Dimensiones:	Ø 25 cm x 35 cm
Peso:	8Kg
Indice protección:	IP66
Umbral max/min temperatura ambiente:	-40°C/+60°C
Impedancia:	16 Ohmios
Tensión máxima:	15W/20W
SPL 1W/Am:	97 dB
SPL tensión máxima:	109 dB
Rango de Frecuencia Efectivo:	370-7000Hz
Dispersión (-6dB) 1kHz / 4kHz:	110°/30°

Altavoz anti-deflagrante para aplicaciones industriales, en cuerpo de acero IP66 con cono re-entrante

Versiones Disponibles:

Versión Estándar con Impedancia de 16 Ohm - 15Watt RMS, ATEX EExd IIC + H2 T6 GD

RED225A2C1D

Recomendable para cualquier lugar público y sistemas de alarma operando a partir de una línea de amplificación de 100V.

El transformador para una alimentación de 100 Voltios está equipado de varias tomas eléctricas, para ajustar la tensión de salida al área local.

Tomas Eléctricas Nominales Primarias:

- 15,0 W RMS
- 12,5 W RMS
- 7,5 W RMS
- 5.0 W RMS

RED225A2C1E

ATEX EExd IIB T6 GD con amplificador Integrado 15W RMS - 48 Vdc

Tensión entrada:	0dB/600ohm
Impedancia de entrada:	> 10 KOhmios
Volumen:	Ajustable internamente
Tensión de alimentación:	48 Vdc (0,5A)

Esta versión puede ser utilizada sola o en paralelo con otros altavoces amplificadores similares (contacte nuestro Servicio Técnico para mayores detalles)

RED225A2C1D

ATEX EExd IIB T6 GD con 100V línea, 16 Ohmios - 15 vatios RMS

Instalación, Operación y Procedimientos de Mantenimiento:

- Este es un equipo EEx solamente debe ser instalado por personal cualificado (peligro de explosión).
- Cuando vuelva a montar la unidad, asegúrese de que esté montada tal como fue entregada.
- Para cambiar la posición del altavoz por favor desapriete y vuelva a apretar la palometa.
- Para una óptima utilización utilice siempre el voltaje / tensión correctos y en los rangos previstos de frecuencias.
- Verifique periódicamente que el altavoz no tenga proyecciones que lo obstruyan.
- Apriete rápidamente con una presión de torque de 2-3 Nm.

Este equipo es entregado con 3 años de garantía contra defectos de fabricación.



TELEPHONE LE LAS se reserva todo Derecho de cambiar cualquier característica sin previo aviso.