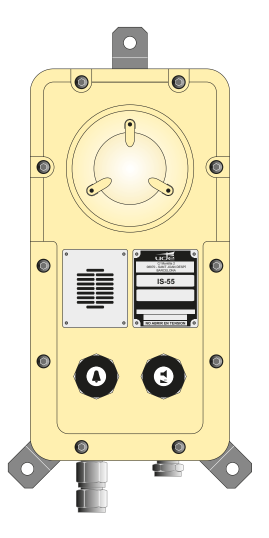
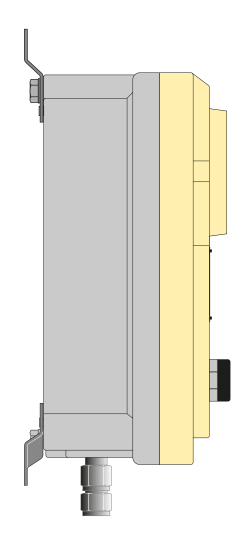
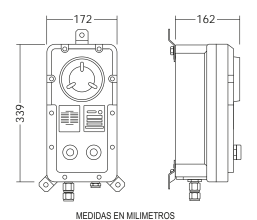
Secundario interfonía estanco IP65









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altavoz de 30 W. de potencia con transformador de impedancias (330/660/1400/3300 Ω).
- Micrófono electret con sistema antirruido.
 - Preamplificador de línea.
 - Alimentación phantom 24 VDC.
 - Pulsador de llamada a la central.
 - Pulsador de atenuación.
- Permite la conexión de un altavoz exterior.
- Entrada y salida cables: Prensaestopas NPT 3/4".
- Protección IP : IP-65.
- Peso: 11 Kg.
- Material: Fundición de aluminio.



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA/INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS
UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

www.udeaudio.com

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

rev.0 610.749c 1 / 2



DESCRIPCIÓN

El **IS-55** es un secundario de intercomunicación estanco con protección IP65 para entornonos industriales, permite establecer comunicación hablada bidireccional desde el área potencialmente explosiva con una central de intercomunicación radial, pudiendo disponer de tantos puntos secundarios como se deseen.

APLICACIONES

- Petroquímicas.
- Estaciones de carga, descarga y almacenamiento de gases.
- Gaseoductos (estaciones impulsoras y receptoras).
- Industrias químicas.

- Silos.
- Bugues metaneros.
- Buques petrolíferos.
- Plataformas petrolíferas.
- etc.

COMPOSICIÓN

El equipo se compone de:

- Altavoz de recepción avisos de alto rendimiento, de 30 W. de potencia, formado por un motor a cámara de compresión y bocina exponencial integrada en la propia estructura.
- Transformador de impedancias.
- Micrófono con circuito de cancelación de ruido.
- Pulsador de llamada a la central.
- Pulsador de atenuación del altavoz interno y anulación del eventual altavoz externo.
- Preamplificador de línea con salida balanceada.
- Carcasa envolvente de fundición de aluminio.
- Tornillería exterior de acero inoxidable.
- Entrada y salida de cables mediante prensaestopas NPT 3/4" (por la parte inferior).
- Conexionado mediante bornas a tornillo, en el interior.

