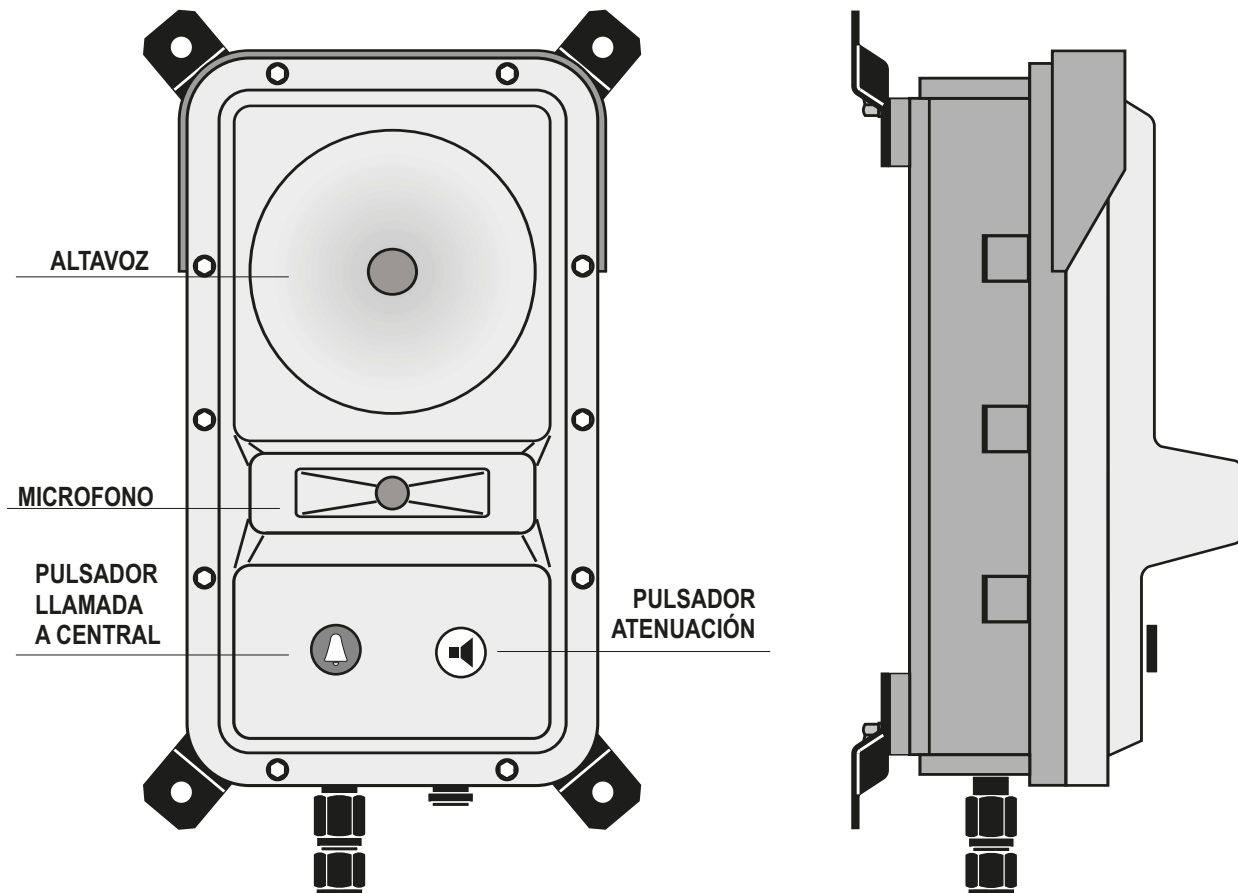


SI-60

SECUNDARIO INDUSTRIAL DE INTERFONIA (Estanco IP-65)



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Puesto secundario de intercomunicación, incorpora altavoz de 30W. de potencia (línea 100 V.)
- Micrófono con sistema antirruído y preamplificador de señal.
- Pulsadores de llamada y de atenuación.
- Permite la conexión de un altavoz exterior.
- Entrada cables: Prensaestopas NPT 3/4".
- Peso: 8,9 Kgs.

Conexionado

1	2	3	4	5	6
⊖	⊕	⊕	⊖	⊖	⊕
LINEA ALTAVOZ 100V.		LINEA SEÑAL		ALTAVOZ EXTERIOR	



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

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



www.udeaudio.com

rev.0 610.367C 1 / 2

DESCRIPCION

El secundario **SI-60** ha sido desarrollado para su aplicación en ambientes industriales y marinos donde las condiciones de dureza ambiental y de ruido son determinantes. Es apto, tanto para montajes en interior, como intemperie.

PROTECCION

El aparato ha superado con éxito las pruebas previstas en las normas EN 60529 y UNE 20-324 para un grado de estanqueidad frente a sólidos y líquidos, así como de robustez mecánica, alcanzando el grado **IP-65** según EN 60529 y el **IP-659** según UNE 20-234.

COMPOSICION

El equipo se compone de:

- Altavoz de alto rendimiento de 30 W. de potencia, formado por un motor de compresión y bocina exponencial integrada en la propia estructura.
- Micrófono con circuito de cancelación de ruido.
- Pulsador de llamada a la central.
- Pulsador de atenuación del altavoz interno y anulación eventual del altavoz externo.
- Circuitería electrónica adecuada a cada aplicación.

La carcasa envolvente es de fundición de aluminio.

La tornillería exterior es de acero inoxidable.

La entrada de cable se efectúa por la parte inferior mediante prensaestopas.

Dispone de caja de bornes de conexionado, integrado en la propia carcasa.

El cable de conexionado será de 4 hilos apantallados.

