



Sistema de Megafonía e Intercomunicación para instalaciones en áreas con riesgo de explosión.



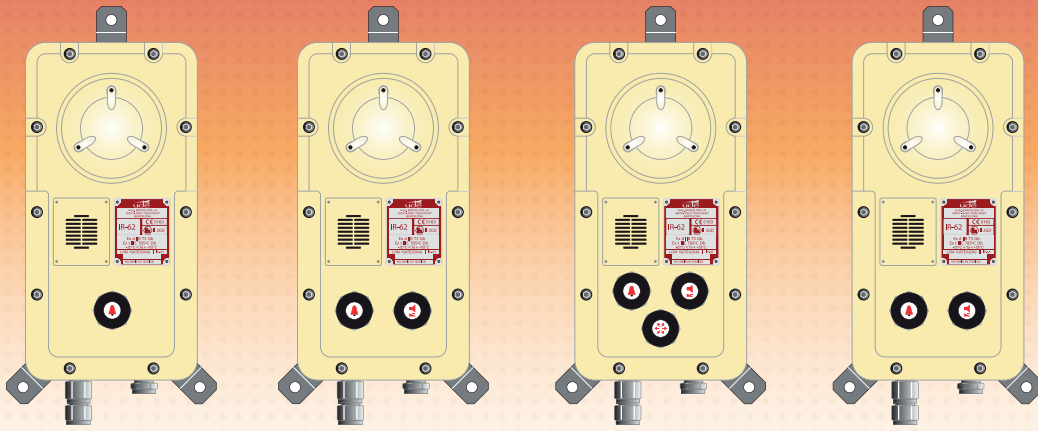
### Homologación

II 2 GD  
 Ex d IIB T3 Gb  
 Ex t IIIC T85 °C Db  
 -20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

### Aplicaciones

- Petroquímicas.
- Plantas de carga, descarga y almacenamiento de gases.
- Gaseoductos.
- Silos.
- Buques petrolíferos.
- Plataformas petrolíferas.

## SECUNDARIOS INTERFONIA. Certificación LOM 10ATEX2049



### IR-62/1

Incorpora:  
-Pulsador llamada / Aviso general.  
-Altavoz de 30W. / L100V.  
-Micrófono electret.  
-Grado protección: IP-65

### IR-62/2

Incorpora:  
-Pulsador llamada a central.  
-Pulsador atenuación escucha.  
-Altavoz de 30W. / L100V.  
-Micrófono electret.  
-Grado protección: IP-65

### IR-62/3

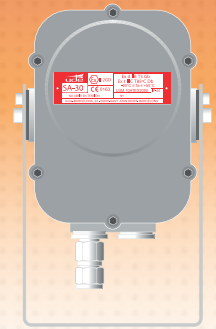
Incorpora:  
-Pulsador llamada general.  
-Pulsador llamada a central.  
-Pulsador atenuación escucha.  
-Altavoz de 30W. / L100V.  
-Micrófono electret.  
-Grado protección: IP-65

### IR-62/P

Incorpora:  
-Pulsador llamada a central.  
-Pulsador atenuación escucha.  
-Altavoz de 30W. / 16Ω.  
-Micrófono dinámico.  
-Grado protección: IP-65

## MOTOR ALTAVOZ EXPONENCIAL

Certificación LOM 10ATEX2050



### SA-30

Potencia (L100V): 30-15-7,5-3w  
Impedancia directa: 16 Ω  
Banda pasante: 150 - 10000 Hz.  
SPL (1Khz / 1m): 107dB (1W).  
Aplicación:  
-BP-30 / SA-30  
-BG-50 / SA-30  
-SA-30 / S. Conforme norma EN 60849  
-Grado protección: IP-65

Aplicación en ambientes industriales y marinos con peligro potencial de explosión. Son utilizables en atmósferas con gases clasificados en los grupos A y B, con una temperatura de ignición superior a los 200°C (T3), lo cual permite emplearlos en un gran número de instalaciones de seguridad.

El marcado de temperatura superficial "T85°C" se refiere al empleo en ambientes de polvos combustibles en ausencia de gases. Certificaciones LOM 10ATEX2049 y LOM 10ATEX2050, válidas para todos los países de la Unión Europea.

