# Baliza acústica Emisor de señales acústicas



YA90/C-N-EN-RN-ST-TL-00-00 Nº de art. 258125





- Bocina: direccional/máx. 115 dB(A)
- Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66 (IEC 60529)
- Envolvente GRP resistente a la corrosión
- · Soporte de fijación incluido
- 32 tonos de señal estandarizados preconfigurados (compatible PFEER/UKOOA)
- Pueden seleccionarse 2 tonos de señal independientes
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas
- · Control de la línea opcional

#### MY R. STAHL YA90A





La serie de productos YA90 proporciona señales acústicas direccionales y está prevista para su uso en entornos difíciles o potencialmente explosivos.

#### **Datos técnicos**

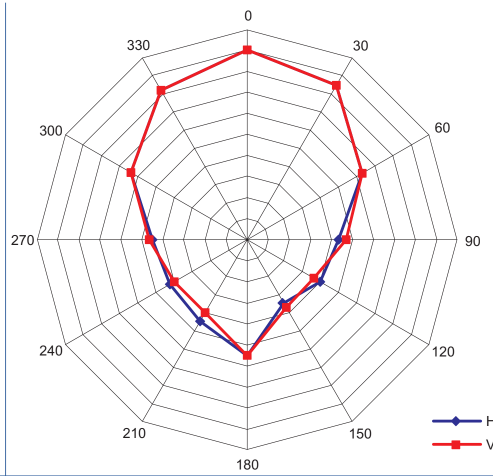
Protección contra explosiones				
Ámbito de validez	IECEx Unión Europea (ATEX)			
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22			
Homologación IECEx gas	IECEx BAS 08.0061X			
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T6 Gb			
Homologación IECEx polvo	IECEx BAS 08.0061X			
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T85 °C Db			
Homologación ATEX gas	Baseefa 08 ATEX 0189 X			
ATEX protección contra explosiones de gas				
Homologación ATEX polvo	Baseefa 08 ATEX 0189 X			
ATEX protección contra explosiones de polvo				
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEx (BAS)			
Datos eléctricos				
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V			
Corriente de funcionamiento asignada	0,045 A (T6)			
Tolerancia	-10 10 %			
Datos acústicos				
Nivel de presión sonora	máx. 115 dB(A) @ 1 m			
Elección de tono	mediante interruptor DIL			
Fases sonoras	2			



Baliza acústica Emisor de señales acústicas Antideflagrante

YA90/C-N-EN-RN-ST-TL-00-00 Nº de art. 258125

#### Polarbild

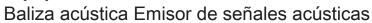


100
-60 °C +60 °C
IP66
Poliéster (GRP), reforzado con fibra de vidrio
rojo (RAL 3001)
ABS, pirorretardante
325 mm
210 mm
210 mm
4.5 kg
9,92 lb
Borne de rosca
Acero inoxidable 1.4404
incluido
2 x M20
disponible como accesorio
1 x M20 x 1,5

Material de tapón de cierre

1 x tapa guardapolvo

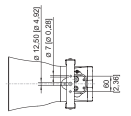
Latón

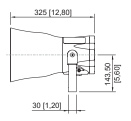


### Antideflagrante

YA90/C-N-EN-RN-ST-TL-00-00 Nº de art. 258125









#### **Accesorios**

Accesorios de montaje		Nº de art.
96	Estribo en U, acero inoxidable	224587
Parasol		Nº de art.
	Kit de montaje para montaje en mástil, incl. placa adaptadora y tornillos	267720
	Parasol YA90 incl. tornillos de fijación	267731
Prensaestopas de metal		Nº de art.
	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) Tipo 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Entrada de cables Ex d y Ex e con masa de relleno para todo tipo de cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605

#### Piezas de repuesto

Kit de montaje de placa de circuito impreso de repuesto	Nº de art.



Baliza acústica Emisor de señales acústicas Antideflagrante YA90/C-N-EN-RN-ST-TL-00-00 Nº de art. 258125

115 230 V CA	209534
24 V DC	209564

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.