## Equipo de señalización óptica y acústica







- Bocina: omnidireccional/máx. 110 dB(A)
- Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66 (IEC 60529/NEMA 4X)
- Envolvente GRP resistente a la corrosión
- Rejilla de protección de acero inoxidable y soporte de fijación incluidos
- 8 colores de lente de Fresnel amplificadores de la luz disponibles
- 32 tonos de señal estandarizados preconfigurados (compatible PFEER/UKOOA)
- Pueden seleccionarse tonos de señal independientes (2 en variantes con CA, 3 en variantes con CC)
- Puede configurarse una reducción de tono de señal hasta 18 dB(A)
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas/ control de la línea

### MY R. STAHL YL6SA







La serie de productos YL6S proporciona señales de alarma acústicas y ópticas para alarmar, advertir o avisar de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir. Las señales acústicas y ópticas pueden funcionar de manera independiente o combinadas. El dispositivo se caracteriza por su resistencia a la corrosión. Por este motivo, es especialmente apto para su utilización en los entornos más adversos, tanto en tierra firme como en alta mar.

Disponemos de más variantes de grupos de gas y certificados locales. Utilice la tabla de selección en Internet en la página r-stahl.com. MY R. STAHL YL6SA

Encontrará más datos técnicos en Internet en r-stahl.com. MY R. STAHL YL6SA

Accesorios			
Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Prensaestopas de met	al		
	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	240
	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	240
	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	200
	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	200
Accesorios de montaje			
	Ángulo en L de acero inoxidable, modelo estándar	221711	287
	Ángulo en L de acero inoxidable; modelo largo	247371	280
	Placa adaptadora para la fijación de abrazaderas de tubo	256519	630
	Abrazadera de tubo, R 1 1/4"	120812	500
	Abrazadera de tubo, R 1 1/2"	120819	470
	Abrazadera de tubo, R 2"	120823	500



## **Equipo de señalización óptica y acústica** Serie YL6S GRP

F5

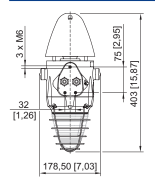
igura	Descripción	Nº de art.	Peso
Brida			
	Brida, ATEX, ámbar (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	243407	1.19
	Brida, ATEX, azul (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	243406	1.19
	Brida, ATEX, transparente (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	223578	1.19
	Brida, ATEX, verde (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	243405	1.19
	Brida, ATEX, roja (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	243408	1.19
	Brida, ATEX, amarilla (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	243409	1.19
ente de Fresnel			
	Repuesto de la lente de Fresnel ámbar	292060	180
	Repuesto de la lente de Fresnel azul	292141	180
	Repuesto de la lente de Fresnel verde	292143	180
	Repuesto transparente de la lente de Fresnel	292144	180
	Repuesto de la lente de Fresnel roja	292147	180
	Repuesto de la lente de Fresnel amarillo	292142	180
Placa de circuito im	preso		
1	Conexión placa circ.impr.cj.	223579	20
	Placa electrónica de circuito impreso, 24 V CC 5 J (disponible para FL6S, FX15, YL6S)	223635	80
	Placa electrónica de circuito impreso, 115 V CA 5 julios	223632	118
	Placa electrónica de circuito impreso, 230 V CA 5 julios	223580	100
_ámpara			
f	Lámpara de xenón	223636	
Kit de montaje de la	a bocina con forma de trompeta		
	Repuesto de bocina con forma de trompeta YA60/YL60/YA6S/YL6S ATEX	213457	10

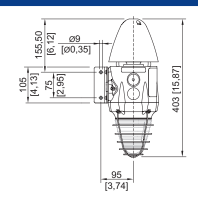
La rejilla de protección de lentes (VA) y el soporte de fijación (VA) se entregan como elemento estándar.

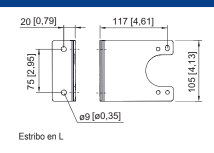
# Equipo de señalización óptica y acústica Serie YL6S GRP

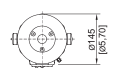


#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones

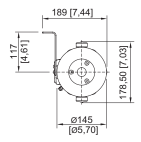








Señal combinada GRP, serie YL6S sin estribo en L



Señal combinada GRP, serie YL6S con estribo en L