

# Equipos de señalización

Equipo señalización ópt.-acús. Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/324-DS101-00BW30-ST000-0000 N° de art. 319429



- Dispositivos de señalización acústico-óptica de última generación
- Compartimentos de terminales Ex d / Ex e
- Soluciones ópticas con 5 ... 21 J XENON y LED de alta potencia con diferentes modos de luz y 4 canales de luz
- Soluciones acústicas con bocina direccional u omnidireccional con hasta 120 dB(A)@1m, 4 canales de sonido y 64 tonos preconfigurados
- 4 niveles de potencia configurables
- Soportes, fijaciones y rejillas protectoras de acero inoxidable
- Conforme a EN54 / DNV
- Soporte de fijación y rejilla de protección incluidos

MY R. STAHL YL60C



La serie de productos YL60/3 proporciona señales de alarma acústicas y ópticas para alarmar que advierten o avisan de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir en áreas potencialmente explosivas. Los tonos de señal preconfigurados y los patrones luminosos (LED) ofrecen una amplia gama de patrones de señalización normalizados internacionalmente. Las señales acústicas y ópticas pueden funcionar de manera independiente o combinadas con una selección de 4 canales cada una para un uso flexible. Los dispositivos de señalización cumplen los requisitos de las normas EN54 y DNV para las condiciones ambientales más exigentes.

## Datos técnicos

### Protección contra explosiones

|                                              |                                              |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Ámbito de validez                            | Unión Europea (ATEX)<br>IECEX<br>Reino Unido |
| Aplicaciones (zonas)                         | 1, 2, 21, 22                                 |
| Homologación IECEX gas                       | IECEX EPS 22.0046X                           |
| IECEX Protección contra explosiones de gas   | Ex db eb IIC T4 Gb                           |
| Homologación IECEX polvo                     | IECEX EPS 22.0046X                           |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC T100 °C Db                        |
| Homologación ATEX gas                        | EPS 22 ATEX 1 224X                           |
| ATEX protección contra explosiones de gas    | ⊕ II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb                  |
| Homologación ATEX polvo                      | EPS 22 ATEX 1 224X                           |
| ATEX protección contra explosiones de polvo  | ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db               |
| Certificaciones                              | ATEX (BVIS), IECEX (BVIS)                    |
| Certificado de conformidad                   | ATEX (EUK)                                   |

### Datos eléctricos

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 12 ... 27.2 V |
| Control de la línea                   | Sí            |
| Tolerancia                            | -10 ... 10 %  |

### Datos acústicos

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Modelo bocina | Omnidireccional |
|---------------|-----------------|

# Equipos de señalización

Equipo señalización ópt.-acús. Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/324-DS101-00BW30-ST000-0000 N° de art. 319429



## Datos acústicos

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Nivel de presión sonora | máx. 114 dB(A) @ 1m          |
| Fases sonoras           | 4                            |
| Regulación del volumen  | máximo: ajuste de -18 dB (A) |

## Datos de luz

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Lámpara                              | tubo de destellos 5J con xenón |
| Intensidad luminosa (1 Hz, destello) | 25 cd                          |

## Condiciones ambientales

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura ambiente          | -40 °C ... 70 °C (T4) |
| Temperatura de almacenamiento | -60 °C ... 70 °C      |

## Datos mecánicos

|                                       |                                                          |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Grad protección IP (IEC 60598)        | IP66                                                     |
| Versión caja de conexión              | Ex e                                                     |
| Material del envolvente               | Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina |
| Color de la carcasa                   | rojo, similar a RAL 3020                                 |
| Sin silicona                          | Contiene silicona                                        |
| Material bocina                       | PC/PBT                                                   |
| Material Vidrio del difusor           | Polycarbonato, prismático                                |
| Material de la cubierta protectora    | Policarbo. (cubierta prot PC)                            |
| Material rejilla de protección        | Acero inoxidable                                         |
| Borne de conexión unifilar máxima     | 4 mm <sup>2</sup>                                        |
| Borne de conexión de hilo fino máxima | 2,5 mm <sup>2</sup>                                      |
| Anchura                               | 176 mm                                                   |
| Altura                                | 422 mm                                                   |
| Longitud                              | 128 mm                                                   |
| Color de la lente                     | Azul                                                     |
| Fijación                              | Soporte de pared                                         |
| Peso                                  | 6.54 kg                                                  |
| Peso                                  | 14,42 lb                                                 |

## Montaje / Instalación

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Tipo de conexión            | Encajable        |
| Material piezas de fijación | Acero inoxidable |

## Componentes

|                                        |                                              |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Orificios                              | 2 x M20 + 2 x M25                            |
| Prensaestopas                          | 1 x M20 Ø 4 – 13 mm<br>1 x M25 Ø 7 ... 17 mm |
| Material racor atornillado para cables | Poliamida negra                              |
| Tapón de cierre                        | 2x M20 + 2x M25                              |
| Material de tapón de cierre            | Poliamida negra                              |

# Equipos de señalización

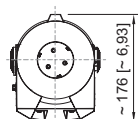
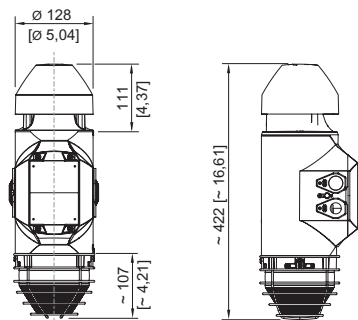
Equipo señalización ópt.-acús. Bocina/luminaria XENON

Antideflagrante

YL60/324-DS101-00BW30-ST000-0000 N° de art. 319429





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




Bocina omnidireccional YL60/3

## Accesorios


### Preñaestopas de metal

|                                                                                    |                                                                                                                                                                                       | N° 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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5 | 246605     |


### Preñaestopas de plástico

|                                                                                    |                                                                                                                      | N° de art. |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | 8161/7-M20-1304, Ex e<br>Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 4 – 13 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades | 239156     |

### Tapón de cierre

|                                                                                    |                                                                     | N° de art. |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------|
|  | 8290/3-M20<br>Plástico, M20 x 1,5<br>Tamaño de lote de 1 unidad     | 143522     |
|                                                                                    | 8290/3-M20<br>Plástico, M20 x 1,5<br>Tamaño de lote de 100 unidades | 285773     |

### Accesorios de montaje

|                                                                                    |                                       | N° de art. |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
|  | Estribo en L, acero inoxidable 1.4404 | 319271     |


## Equipos de señalización

Equipo señalización ópt.-acús. Bocina/luminaria XENON


Antideflagrante

YL60/324-DS101-00BW30-ST000-0000 N° de art. 319429




|                                                                                  |                                       |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|
|  | Estribo en U, acero inoxidable 1.4404 | 319280 |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|


### Rejilla de protección

|                                                                                  |                                      | N° de art. |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|
|  | Rejilla protección acero inox. 14404 | 319272     |

### Piezas de repuesto

|                                                                                  |                             | N° de art. |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|
|  | Lente de estructura<br>Azul | 319274     |

|                                                                                    |                                       | N° de art. |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
|  | Lámpara<br>Tubo de Xenón PCB 5 julios | 319281     |

|                                                                                    |                                                               | N° de art. |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|
|  | Bocina forma trompeta<br>Omnidireccional, juego de reparación | 319250     |

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