



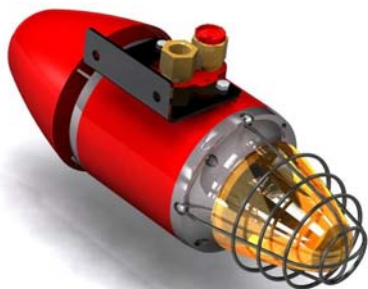
Clifford & Snell

# V6 - YO6 - YL6

Sondas y Faros a Prueba de Explosión

Yodalex

Tom Cribb Road, Thamesmead,  
Londres SE28 0BH  
Tel: +44 (0)20 8316 4477  
or (0)20 8317 1717  
Fax: +44 (0)20 8317 2400  
Email:sales@cliffordandsnell.com  
Web Site: www.cliffordandsnell.com



ATEX

IECEX



GOST-R

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sonda Omni Direccional de alta salida 110dB max @ 1 metro
- Alarma 2 etapas, 2da etapa seleccionada independientemente
- Todas unidades comparten envoltura común a prueba de explosión
- Cumple con aprobaciones UL, CSA, GOST, ATEX y IECEX
- Aprobación ATEX para Gas y Polvo
- Consumo de corriente mínimo
- Entrada doble de cable
- Envoltura de aluminio con cierres de acero inoxidable
- Protector de lente incluido estándar
- Parpadeo 1 por segundo
- Bocina ABS resistente al fuego y los elementos
- 7 Colores de lente en policarbonato resistente al fuego, Claro (C), Ópalo (O), Amarillo(Y), Rojo (R), Ámbar (A), Azul (B), Verde (G).
- Cumple con regulaciones PFEER
- 32 tonos seleccionables en cumplimiento con regulaciones internacionales
- Selección de sonido através de interruptor DIL
- Temperatura Clase T4 Estándar, Clase T6 Opcional

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- IP66 NEMA 4X
- Sonda/Estrobo 24Vdc (YL6) (UL, ATEX, GOST, IECEX) 570mA
- Sonda 24Vdc (YO6) (UL, ATEX, GOST, IECEX) 350mA
- Estrobo 24Vdc (V6) 5 J (UL, ATEX, GOST, IECEX) 220mA
- 24Vdc (V6) 10J (ATEX solo) 500mA
- 24Vdc (V6) 20J (ATEX solo) 1.1A
- 48Vdc (V6) 5J (ATEX solo) 135mA
- 48Vdc (V6) 10J (ATEX solo) 300mA
- 48Vdc (V6) 20J (ATEX solo) 560mA
- Sonda 115Vac (YO6) (ATEX, GOST, IECEX) 110mA
- Estrobo 115Vac (V6) 5 J (ATEX, GOST, IECEX) 90mA
- 115Vac (V6) 10J (ATEX solo) 105mA
- 115Vac (V6) 20J (ATEX solo) 260mA
- Sonda/Estrobo 115Vac (YL6) 5J (ATEX, GOST, IECEX) 200mA
- Sonda 230Vac (YO6) (ATEX, GOST, IECEX) 55mA
- Estrobo 230Vac (V6) 5J (ATEX, GOST, IECEX) 45mA
- 230Vac (V6) 10J (ATEX solo) 53mA
- 230Vac (V6) 20J (ATEX solo) 170mA
- Sonda/Estrobo 230Vac (YL6) 5J (ATEX, GOST, IECEX) 100mA

## TEMPERATURA OPERACIONAL

ESTÁNDAR OPCIONAL  
Europea IIB T4 (-35° to +60°C) o T6 (-35° to +40°C)  
Europea IIB+H<sub>2</sub> T4 (-20° to +60°C) o T6 (-20° to +40°C)  
Para Clase T6 comuníquese con la Oficina de Ventas

## ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

Underwriters Laboratories Estándares UL

UL 464, UL 1203, UL 1638

Control No.8N30 (Sondas YO6 y Unidad Combinada YL6)

Control No.13JM (Estrobo V6 solo)

Clasificaciones UL

Clase I División 1, Grupo Gas BCD

Clase II División 1, Grupo Gas EFG (Estrobo V6 solo)

CUL Canadá

CSA C22.2 No.25-M1966, CSA C22.2 No. 30-M1986

Estándares Europeos

EN60079-1:2004 (EN50014:1997+ Enmiendas 1 y 2)

EN60079-1:2004 (EN50018:2000) EN50281-1-1:1998.

Directiva ATEX 94/9/EC

Baseefa02ATEX0212X (Ex) IIB GD Ex d IIB T4 (o T6 vea arriba)

Baseefa02ATEX0222X (Ex) IIB GD Ex d IIB+H<sub>2</sub>T4 (o T6 vea arriba)

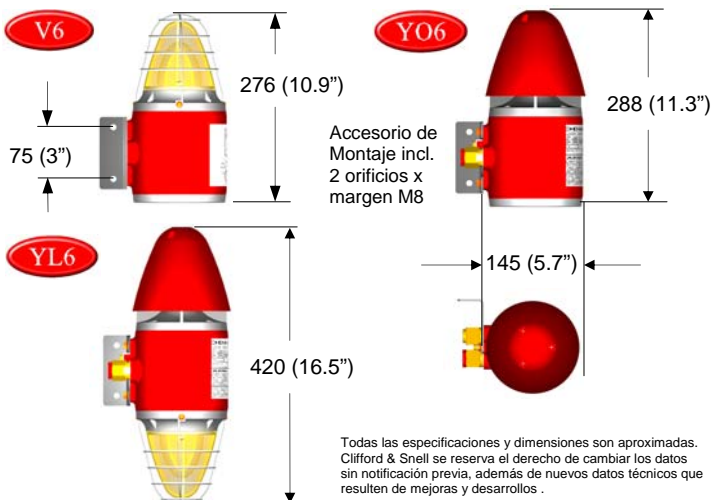
Aprobación Rusia

GOST-R

Certificación Internacional

IECEX

## DIMENSIONES mm



## CONFIGURACIÓN

