



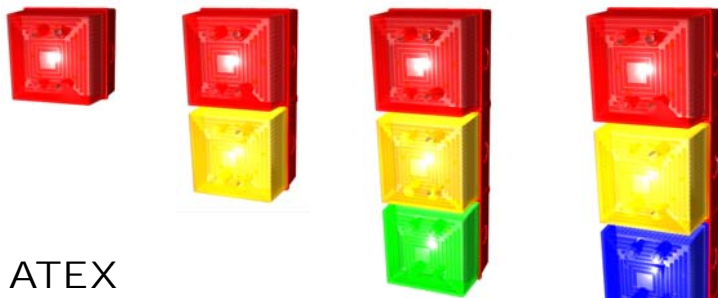
Faros de Estado LED Intrínsecamente Seguros

Clifford & Snell

V4 IS

Yodac

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

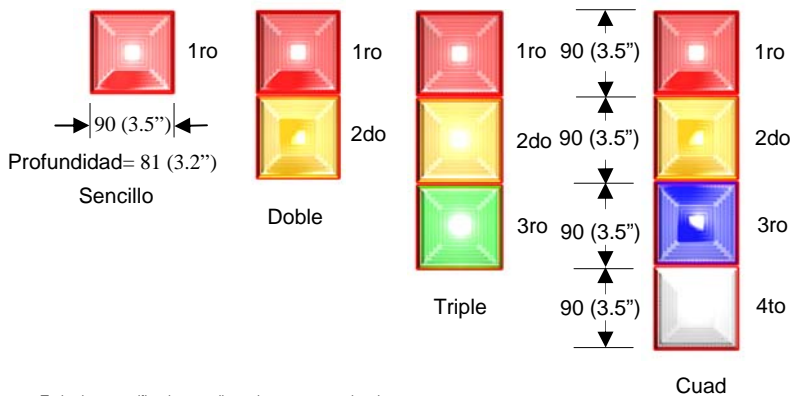


Faros de Estado Intrínsecamente Seguros

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Aprobados BASEEFA (ATEX)
- Selección de 8 LED permite alertas de condición o estado en modo encendido o apagado
- Valorados continuamente
- Intensidad de luz alta
- Diseño LED de larga duración
- Confiable y fácil de montar
- Envoltura plástica roja / blanca ABS con aislante de fuego
- Envoltura y lente anti estáticos
- Hasta 4 módulos en cualquier combinación de color de lente: Rojo, Ámbar, Verde, Ópalo, Azul, Claro

DIMENSIONES mm

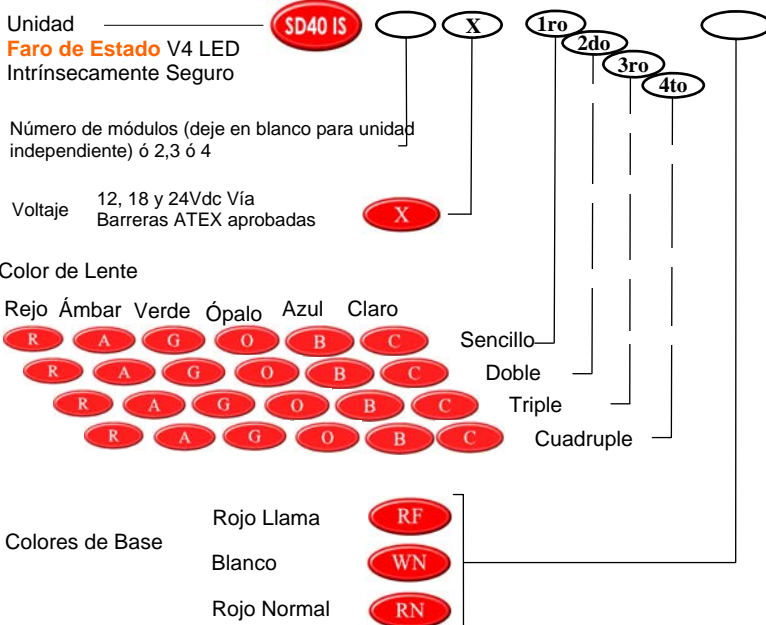


Todas las especificaciones y dimensiones son aproximadas. Clifford & Snell se reserva el derecho de cambiar los datos sin notificación previa, además de nuevos datos técnicos que resulten de mejoras y desarrollos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Para uso en Zonas 0, 1 y 2
- Voltaje operacional 12Vdc, 18Vdc, 24Vdc vía Barreras aprobadas ATEX
- Temperatura operacional -20 a +40° C
- Temperatura almacenaje -40 to +70° C
- Humedad relativa 90% @ 40° C
- Valorado IP65
- Peso: Sencillo = 0.15 Kg Doble = 0.3 Kg Triple = 0.45 Kg Cuad. = 0.6 Kg
- EEx ia IIC T4

CONFIGURACIÓN



MONTAJE

Todas las unidades son suministradas separadas de la caja para facilidad de instalación. La caja debe instalarse en pared plana o colgante. En caso que la superficie no esté nivelada o la unidad se utilice en áreas húmedas, se incluye una junta. Para completar la instalación, encaje la unidad en la caja con los tornillos proporcionados.

MONITOR DE LÍNEAS

Monitor através de polaridad inversa.
Resistor final de línea: - Mínimo 3K3 ohm 0.5 watts, enroscado en alambre o capa de metal.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Colores de base:
RF = Rojo Llama
WN = Blanco
RN = Rojo Normal

ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

DIRECTIVA ATEX - 9/94/EC
EN50014:1997 + Enmiendas 1 & 2
EN50020:2002 y EN50284:1999
Certificación Baseefa No. BAS05ATEX0075

