

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

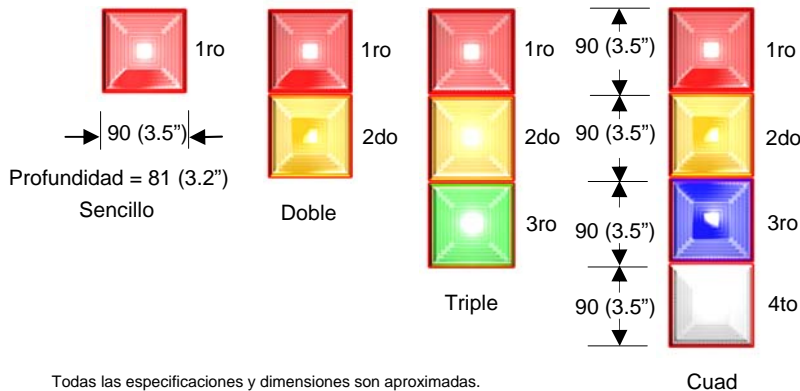
- Aprobadas BASEEFA (ATEX)
- Surtido de 8 LED permite condición de estado o parpadeo
- Valoradas continuamente
- Intensidad de luz alta
- Diseño LED de larga duración
- Confiable y fácil de instalar
- Envoltura plástica roja / blanca ABS con aislante de fuego
- Lente y envoltura anti estática
- Hasta 4 módulos en cualquier combinación de color de lente: Rojo, Ámbar, Verde, Ópalo, Azul, Claro
- Cada faro debe ser alambrado independientemente



ATEX

NEW Faros 'Parpadeantes'
Intrínsecamente Seguros

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

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 DE PEDIDOS

Colores de base:

RF = Rojo Llama

WN = Blanco

RN = Rojo Normal

ESPECIFICACIONES DE APROBACIÓN

DIRECTIVA ATEX - 9/94/EC

EN50014:1997 + Enmiendas 1 y 2

EN50020:2002 and EN50284:1999

Certificación Baseefa No. BAS05ATEX0075

CONFIGURACIÓN

