



Ejemplo: Mod. TI 20 de un cuerpo

MATERIALES DE CONSTRUCCION

- Cuerpo y partes del conjunto iluminador en aluminio.
- Espárragos y tuercas en acero cadmiado
- Mariposas en bronce
- Volante para ajustar la cúpula en baquelita con núcleo de bronce
- Portalámparas cerámico para calefacción.
- Cableado antifuego
- Cúpula de vidrio de borosilicato templado de 8,5 mm de espesor
- Cuña de acrílico transparente
- Para altas temperaturas la cuña se realiza en chapa de hierro esmaltada

OBSERVACIONES

Si su uso lo requiere, los indicadores de nivel tipo TRANSPARENTE se suministrarán con un dispositivo iluminador colocado en la parte posterior del mismo. Este dispositivo implica el principio de iluminación de cuña que da a una cara, luz uniforme y difusa, libre de encandilamiento o áreas con reflejos, sobre todo el largo del visor.

La luz de una lámpara es reflejada de la superficie angular de una cuña de acrílico, y luego esparcida a través de los cristales transparentes del indicador de nivel.

Nuestro sistema es antiexplosivo, aprobado para operar en áreas clasificadas como Clase 1 División 1 Grupo D. Se provee de simple y doble cuña. Tensión de línea standard: CA-220 V/50 HZ. Esta puede modificarse a pedido. Puede emplearse en todos los modelos de indicador transparente.

MAXIMA SEGURIDAD. REPUESTOS DE TODAS SUS PARTES.