

### INTERRUPTOR PARA LIBERACIÓN MANUAL Y SUSPENSIÓN DEL SISTEMA



- 1) Supresión de incendios
- 2) Aborto del sistema
- 3) Oprima y sostenga
- 4) Tira el clip / Oprima el botón
- 5) Liberación manual

#### Características

- Compatible con los paneles de control de supresión Fike.
- Terminales, bloques de contacto normalmente abiertos y normalmente cerrados.
- Placa frontal de acero inoxidable 304 con texto grabado.
- Montaje superficial o empotrado.
- Interruptor pulsador de anulación de contacto momentáneo.
- Restablecimiento manual con llave de dos posiciones.

#### Consideraciones generales

Este ensamblaje proporciona un medio para montar los interruptores manuales de liberación y aborto en una sola placa frontal. El interruptor de liberación manual se usa para iniciar la liberación del sistema de supresión, mientras que el interruptor de aborto se usa para interrumpir momentáneamente la señal del circuito de liberación cuando el panel de control está en una condición de alarma.

#### Aprobaciones

- Underwriters Laboratories (UL)
- Factory Mutual (FM)
- California State Fire Marshal (CSFM)  
[Jefatura de Bomberos del Estado de California]

Para los listados exactos de la certificación, haga referencia al sitio web respectivo de la agencia.

#### Información para los pedidos

| Número de parte         | Descripción   |
|-------------------------|---|
| 10-2975                 | Ensamblaje del interruptor manual de liberación/suspensión (en inglés). |
| 10-2982 <sup>1</sup>    | Interruptor de liberación manual.                                       |
| 10-2981 <sup>1</sup>    | Interruptor de suspensión.  |
| 10-2976 <sup>1</sup>    | Placa frontal de acero inoxidable 304.                                  |
| 10-16365 <sup>2,3</sup> | Bloque de contacto, normalmente abierto.                                |
| 02-16366 <sup>3</sup>   | Bloque de contacto, normalmente cerrado.                                |
| 02-16367 <sup>2</sup>   | Bloque de contacto simulado.  |
| 02-2213 <sup>2</sup>    | Amarre de seguridad (cable moldeado).                                   |
| 02-16376 <sup>2</sup>   | Clip de seguridad.  |
| 02-2316 <sup>2,3</sup>  | Tornillos de montaje (se requieren 4).                                  |
| 02-13170 <sup>2</sup>   | Llave, No. 0.   |
| 02-4780 <sup>2,3</sup>  | Adaptador de bloque de contacto.  |
| 02-16401 <sup>2,3</sup> | Anillo de antirrotación.  |
| 02-16402 <sup>2,3</sup> | Tapa de la palanca de bloqueo.  |
| 02-12318                | Llave de anillo de bloqueo.   |
| 02-16369 <sup>4</sup>   | Anillo de ajuste de 30 mm a 22 mm.                                      |
| 02-2123                 | Caja de mampostería de 4 conjuntos, RACO 693.                           |

<sup>1</sup>Incluido en el montaje de interruptor 10-2975.  
<sup>2</sup>Incluido en el montaje de interruptor 10-2982.  
<sup>3</sup>Incluido en el montaje del interruptor 10-2981.  
<sup>4</sup>Permite montar un interruptor de 22 mm en una placa frontal de interruptores de 30 mm.

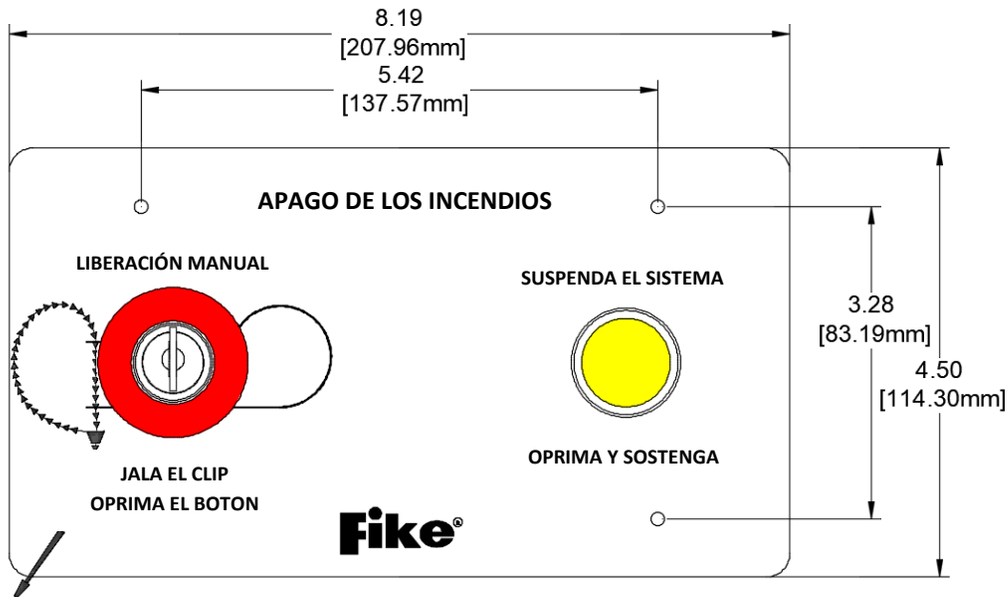
#### Especificaciones

|   |   |
|---|---|
| <b>Temperatura de funcionamiento:</b>       | 0°C a 49°C<br>(32°F a 120°F)  |
| <b>Humedad operativa:</b>                   | 93% RH, sin condensación  |
| <b>Peso:</b>                                | 0.60 lb. (272 gramos)   |
| <b>Montaje:</b>                             | Caja de mampostería de 4 conjuntos (RACO 693) o equivalente. Sólo para uso en interiores. |
| <b>Bloque de contacto de clasificación:</b> | 30VDC a 5 AMPS  |
| <b>Tamaño del cable aplicable:</b>          | Mínimo 1 x 22 AWG, máx. 2 x 14 AWG o 1 x 12 AWG   |
| <b>Conformidad:</b>                         | Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)   |

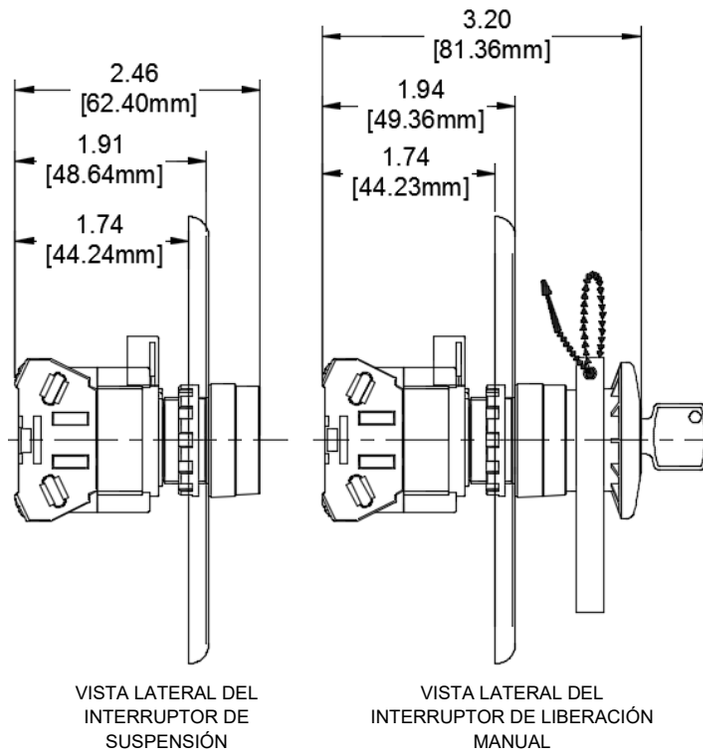
Este documento sólo está destinado a servir de guía y no es aplicable a todas las situaciones.

La información está sujeta a la exención de responsabilidad completa de Fike en <http://www.fike.com/disclaimer>

## Diagrama y dimensiones del producto



Vista frontal del interruptor



Vistas laterales del interruptor