

# Instrucciones de instalación del interruptor de supervisión de posición de la puerta | DS880 (montante ancho), NDS986 (montante estrecho)

## HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Lápiz



Regla



Destornillador Phillips



Destornillador ranurado



Nivel



Macho de roscar



#10-24

Broca



5/8" [15,88]

Taladro

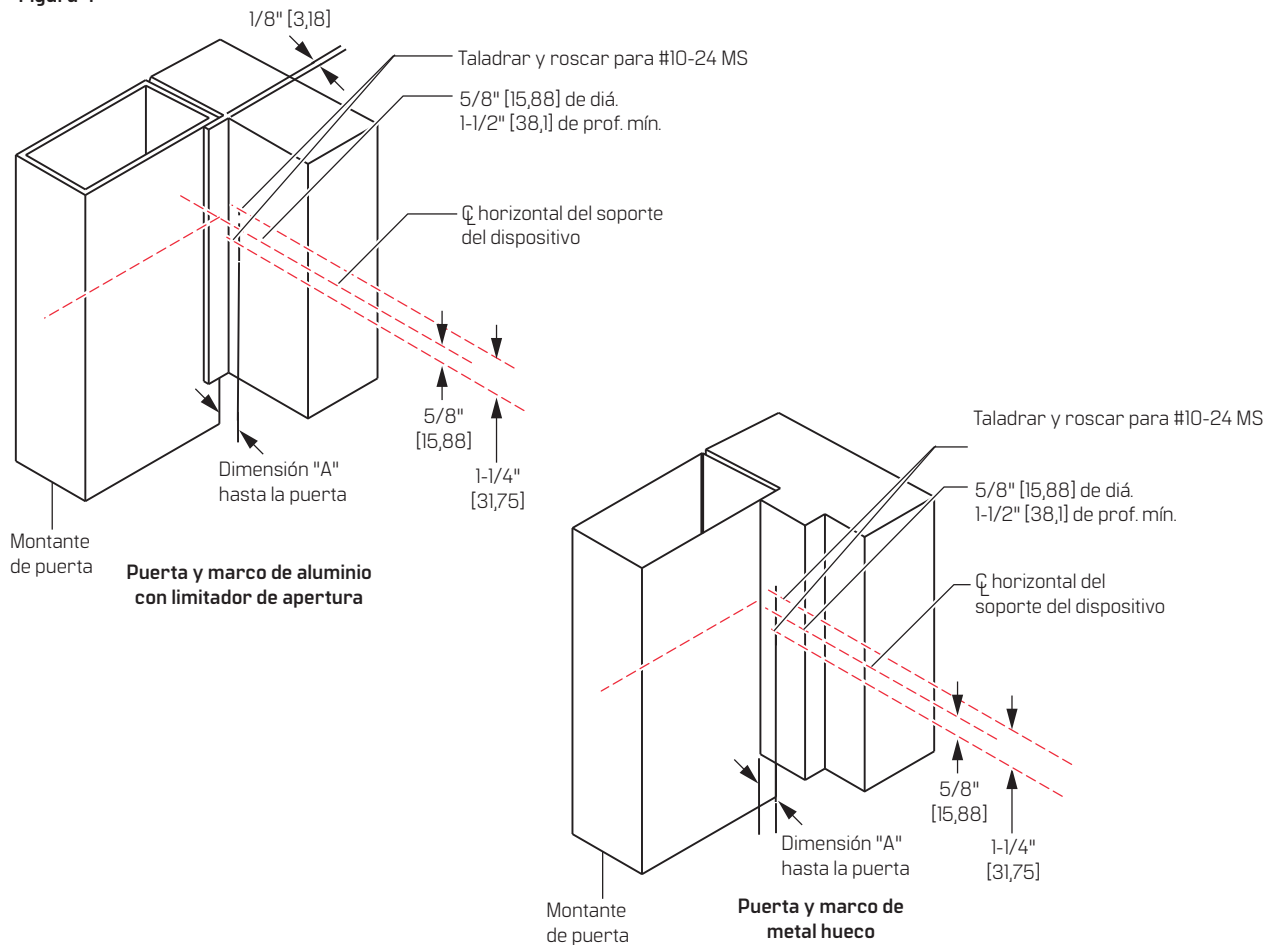


## 1 PREPARACIÓN DE LA PUERTA PARA EL DISPOSITIVO DE SALIDA

**NOTA:** La puerta debe prepararse de acuerdo con las instrucciones de instalación del dispositivo de salida.

- 1.1 Cierre la puerta y extienda la línea central horizontal del soporte de montaje hasta el marco, como se muestra en la Fig. 1.
- 1.2 Marque los centros y taladre y rosque el marco, como se muestra en la Fig. 1.

Figura 1



## 2 INSTALACIÓN DEL INTERRUPTOR DE SUPERVISIÓN DE POSICIÓN DE LA PUERTA (DS 880 Y NDS 986)

### NOTA:

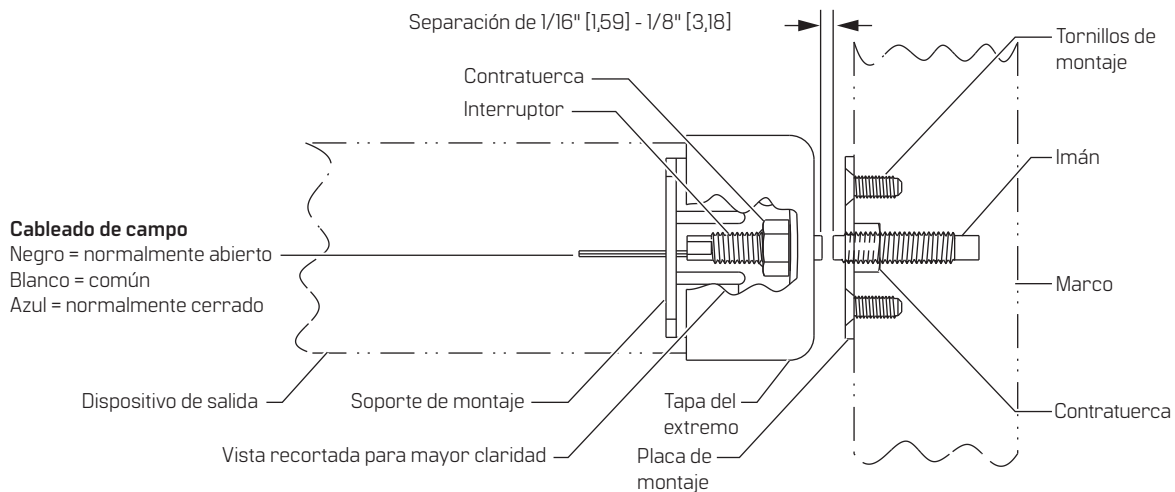
- Si se conecta al kit de alarma de salida, consulte las Instrucciones de instalación del interruptor de posición de la puerta con kit de alarma, T93552.
- La separación recomendada entre el imán y el interruptor de posición de la puerta en la posición instalada es de 1/16" [1,59] - 1/8" [3,18].
- Tenga en cuenta la distancia entre la tapa del dispositivo de salida y el marco.
- Según la aplicación, la contraplaca y la plantilla utilizadas, el interruptor y el imán pueden ajustarse y sobresalir del dispositivo y/o del marco.
- Consulte al fabricante para consideraciones de instalación.
- El interruptor y el imán pueden invertirse si se desea realizar el cableado en el marco.

- 2.1 Enrosque el imán en la placa de montaje y asegúrelo con la contratuerca.
- 2.2 Monte la placa con el imán en el marco con dos tornillos #10-24 MS.
- 2.3 Enrosque el interruptor en el soporte de montaje y asegúrelo con la contratuerca.
- 2.4 Si ya están instalados, retire la tapa estándar del extremo del dispositivo y el soporte de montaje.
- 2.5 Instale el soporte de montaje con el interruptor de posición de la puerta, junto con la tapa del extremo.
- 2.6 Con la puerta cerrada, confirme que el espacio entre el imán y el interruptor sea de 1/16" [1,59] a 1/8" [3,18], realice ajustes si es necesario.

Dimensión "A"		
Tipo de dispositivo	Aluminio	Metal hueco
Montante ancho	1-1/16" [26,99]	1-1/16" [26,99]
Montante estrecho	13/16" [20,64]	13/16" [20,64]

Características eléctricas: 1,5 AMPERIOS a 24 VCC

Figura 2



Traducciones de documentos disponibles.

Escanee para acceder a información del producto y descargas.

Llame al 1-800-392-5209 o visite

<https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/en-us>

para obtener asistencia e información sobre garantía.

⚠ ¡ADVERTENCIA! Este fabricante advierte que ninguna cerradura puede proporcionar una seguridad completa por sí sola. Esta cerradura puede ser derribada por medios forzosos o técnicos, o eludida mediante la entrada en otro lugar de la propiedad. Ninguna cerradura puede sustituir la precaución, la conciencia de su entorno y el sentido común. El hardware para constructores está disponible en varios grados de rendimiento para adaptarse a la aplicación. Para mejorar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar a un cerrajero calificado o a otro profesional de la seguridad.