

Cerradura Eléctrica "Shear"

SD-993B-SS

Fuerza de retención de 1,500 libras (680 kg.)

Seguridad oculta para control remoto de acceso y salida para puertas o portones de aluminio y acero. Funciona con puertas y portones deslizantes, de acción sencilla y doble (abatibles). Sus clavijas de acero plateado y su unión imantada asegura las puertas en su lugar con una fuerza de retención "shear" de aproximadamente 1,500 libras (680 kg.).



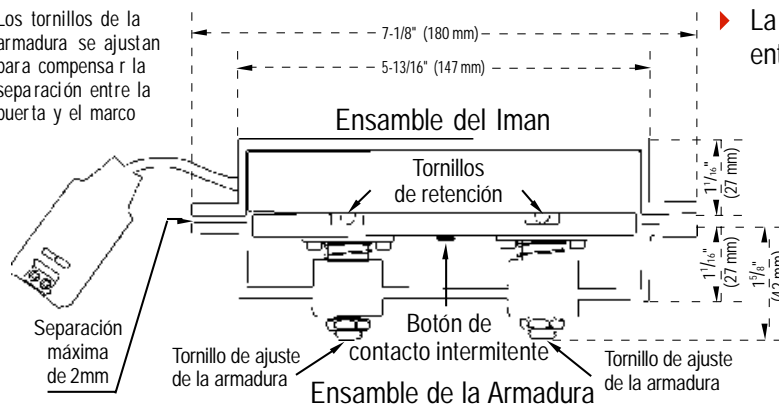
SD-993B-SS

Especificaciones:

	SD-993B-SS
Voltaje de Operación	12V CC ó 24V CC
Consumo de corriente	420mA/12V CC, 210mA/24V
Separación de la puerta	Max. 1/16" (2mm)
Peso (aprox.)	2 libras, 8 onzas (1.1 kg)

Dimensiones:

Los tornillos de la armadura se ajustan para compensar la separación entre la puerta y el marco



Características:

- ▶ Seguridad oculta para control remoto de acceso y salida para puertas o portones de aluminio y acero.
- ▶ Tamaño pequeño apto para la mayoría de las jambas de puertas metálicas.
- ▶ Imán y armadura enchapados en zinc, caja de aluminio anodizado.
- ▶ Funciona con puertas y portones deslizantes, de acción sencilla y doble (abatibles)
- ▶ Se pueden operar con un teclado numérico digital opcional ofreciendo alta seguridad sin utilizar llaves.
- ▶ Se conecta fácilmente al teclado numérico electrónico SK-983A de SECO-LARM.
- ▶ Pestillos de cierre accionados con resorte y una unión imantada que asegura las puertas en su lugar con una fuerza de retención "shear" de aproximadamente 1,500 libras (680kg).
- ▶ Operación de apertura en caso de falla (se abre si hay falta de alimentación eléctrica).
- ▶ La placa de armadura se ajusta para compensar la separación entre la puerta y el marco.