

### Cerradura Electromagnética con Cordón de Puerta

**E-942FC-600AR** Fuerza de Sujeción de 600-lb

**E-942FC-1K2AR** Fuerza de Sujeción de 1200-lb



La cerradura electromagnética para puerta con cordón de puerta SECO-LARM combina una cerradura de puerta resistente y duradera con un cordón de puerta blindado para facilitar la instalación y mayor seguridad. Con variantes de ambos. Con una fuerza de sujeción de 544 kg (1200 lb) y 272 kg (600 lb), es adecuado para casi cualquier instalación de puerta y se puede instalar tanto horizontal como verticalmente.



Se muestra E-942FC-1K2AR

#### Funciones

- 12/24 VCC
- Para utilizar con casi todos los tipos de portones eléctricos correderos y batientes de exterior
- Bajo consumo de corriente de 500mA@12 VCC, 250mA@24 VCC
- Puede montarse horizontal o verticalmente
- Cordón de puerta blindado de 18" (457 mm) con alojamiento y tornillos de seguridad (llave de seguridad incluida)
- IP65 resistente a la intemperie
- Garantía limitada de por vida

Cordón blindado de 18"

Bajo consumo de corriente

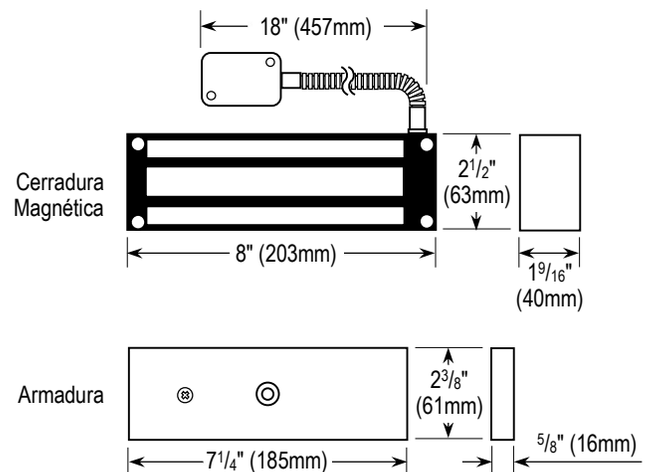
12/24 VCC

Alojamiento del bloque de terminales

#### Especificaciones

Modelo	E-942FC-600AR	E-942FC-1K2AR
Tensión de funcionamiento	12/24 VCC	
Fuerza de retención	600-lb (272kg)	1,200-lb (544kg)
Consumo actual (max.)	12VCC: 500mA 24VCC: 250mA	500mA 250mA
Clasificación del IP	IP65 resistente a la intemperie	
Conexiones	18" Cordón de puerta blindada	
Temperatura de funcionamiento	14°~131° F (-10°~55° C)	
Dimensiones	Cerradura magnética	8"x11 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> "x1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " (203x43x40 mm)      8"x2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " (203x63x40 mm)
	Armadura	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "x <sup>9</sup> / <sub>16</sub> " (185x41x14 mm)      7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "x2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "x <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " (185x61x16 mm)
Peso	Cerradura magnética	4-lb 2-oz (1.86kg)      6-lb 13-oz (3.1kg)
	Armadura	2-lb (0.9kg)      3-lb 2-oz (1.41kg)

#### Visión General



Se muestra E-942FC-1K2AR. E-942FC-600AR similar excepto dimensiones

#### SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Website: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com

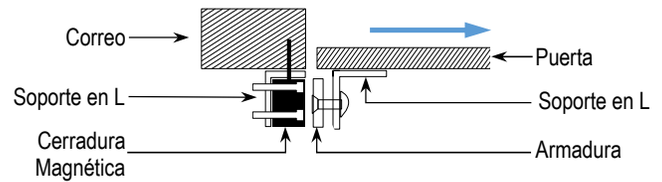


Copyright © 2023 SECO-LARM U.S.A., Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of SECO-LARM U.S.A., Inc. or their respective owners. The SECO-LARM policy is one of continual development. For that reason, SECO-LARM reserves the right to change prices and specifications without notice. SECO-LARM is not responsible for misprints. SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

## Instalaciones de Muestra

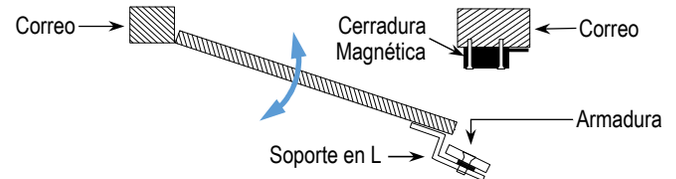
### Puerta Corredera

Si la puerta se desliza lejos de un poste fijo, use dos soportes en L (consulte Accesorios a continuación) para montar el electroimán en el poste y la armadura en la puerta perpendiculares entre sí. Si es posible, el cable suele estar oculto dentro del poste de la puerta.



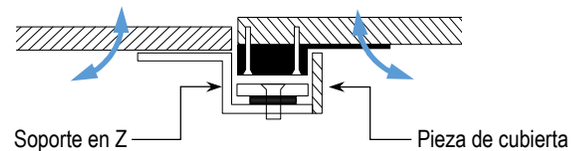
### Puerta de un Solo Batiente

Para instalar en un portón que gira en un extremo y se cierra en un poste fijo, la instalación más común es montar el electroimán en el poste del portón y montar la armadura en el extremo libre del portón con un soporte en Z opcional (consulte Accesorios abajo).



### Puerta de Doble Batiente

Cuando dos puertas giran en la misma dirección cuando se activan, el electroimán se fija al extremo libre de una puerta y la armadura se fija al extremo libre de la otra puerta mediante un soporte en Z opcional (consulte Accesorios a continuación). También se debe colocar una pieza de cubierta en el soporte Z, como se muestra, para ayudar a evitar que usuarios no autorizados separen la armadura y el electroimán.



## Accesorios

### Soportes en Z



E-942F-600/Z (for 600-lb)  
E-942F-1300/ZQ (for 1,200-lb)

### Soportes en L



E-942F-600/L (for 600-lb)  
E-942F-1300/L (for 1,200-lb)

### Soportes Soldables



E-942F-600G/WQ (for 600-lb)  
E-942F-1K2G/WQ (for 1,200-lb)