

Cerraduras Electromagnéticas Para Doble Puerta

E-941DA-600Q Fuerza de retención: 600 libras en cada puerta, Listada en UL

E-941DA-600PQ Fuerza de retención: 600 libras en cada puerta, con sensors de retención, LEDs, Listada en UL

Características:

- ▶ Caja de aluminio anodizado (US 28).
- ▶ 12 ó 24V C.C. (seleccionable).
- ▶ Sin magnetism residual.
- ▶ Protección con MOV contra sobretensiones.
- ▶ Soporte de montaje ajustable.
- ▶ Accesorios completos para montaje aptos para instalaciones típicas.
- ▶ Soportes tipo "L" y "Z" disponibles para facilitar el montaje.
- ▶ Placa de recubrimiento desmontable.



Características de E-941DA-600PQ:

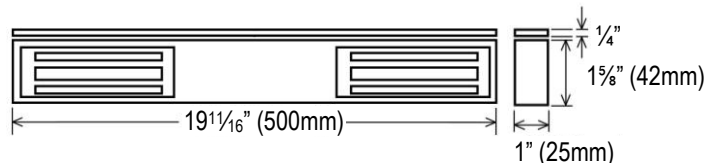
- ▶ LEDs bicolor y sensores de retención para indicación de estado de cierre en cada puerta:

Verde	Puerta cerrada y asegurada
Rojo	Puerta no cerrada y/o asegurada
Apagado	Puerta en uso / Sin alimentación

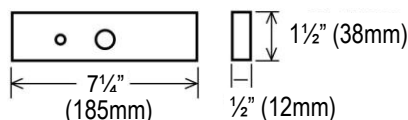
- ▶ Relevador de sensor de retención: 3A@12V C.C.

Dimensiones:

Electroimán



Placas de Armadura



Especificaciones:

	E-941DA-600Q	E-941DA-600PQ
Fuerza de retención	600 libras (272kg)	
Voltaje de operación	12 ó 24V C.C. ± 10%	
Consumo de corriente	12V C.C.	500mA@12VDC (por cada puerta)
	24V C.C.	250mA@24VDC (por cada puerta)
Temperatura de operación	14°~131° F (-10°~55° C)	
Peso	9 libras (4kg)	
Relevador de sensor de retención		•
LED de estado		•

También disponible de SECO-LARM:



Cerraduras Electromagnéticas de 1200 Libras



Cerraduras Electromagnéticas de 600 Libras



Cerraduras para Portones Apts para Uso Exterior