



**ADISES**  
*Advanced Integrated Security Solutions*

# **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA**

---

## **SOPORTE TÉCNICO**

---

EC-180S - EC-280 - EC-500

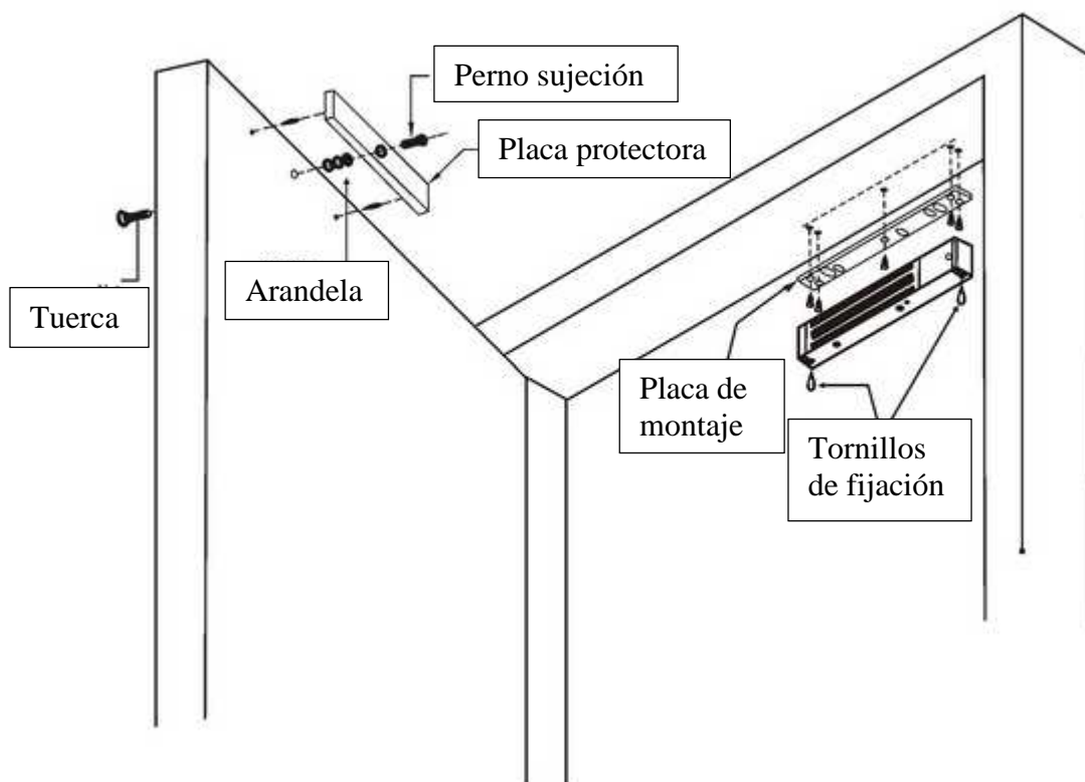
---





## Guía de instalación y configuración de Electroimanes:

- Requerimientos para la instalación
  - Fuente de 12 V 3 AMP

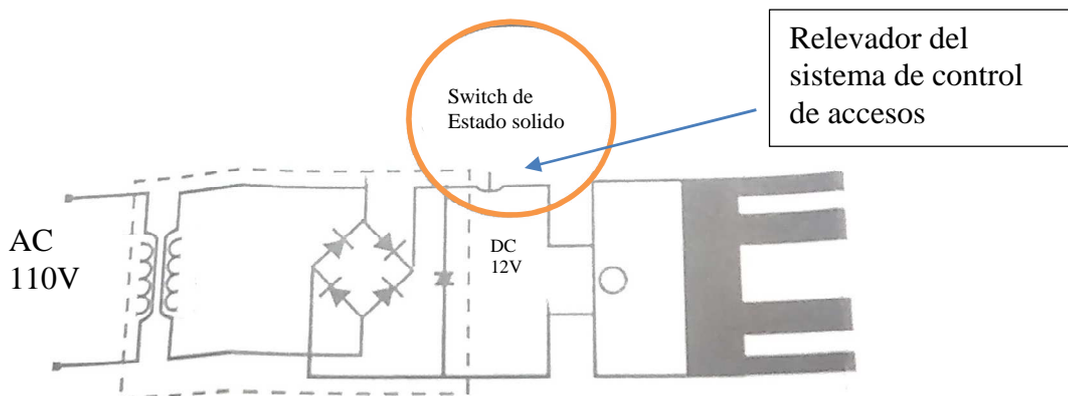




● **MODO DE TRABAJO:**

- Es requerida una energía de 0.5 Amp mínimo
- Conectar el positivo (+) de la fuente de 12VCD V+
- Conectar el negativo (-) de la fuente de 12VCD V-

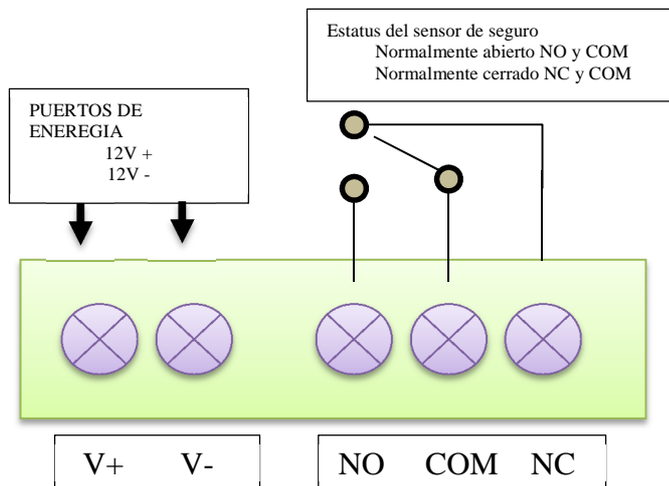
*Nota: Contactos secos del relevador trabajan dentro de los 24VDC de operación, “no exceder este voltaje.”  
Si se requiere que el electroimán opere en normalmente abierto con un switch de apertura, conectar las líneas de COM y NO.  
Si se requiere que el electroimán opere en normalmente cerrado con un switch de apertura, conectar las líneas de COM y NC.*





• **PUERTOS DE CONEXIÓN:**

*Nota: los controles de selector de tipo de voltaje y temporizador de seguro son características del modelo EC-500*

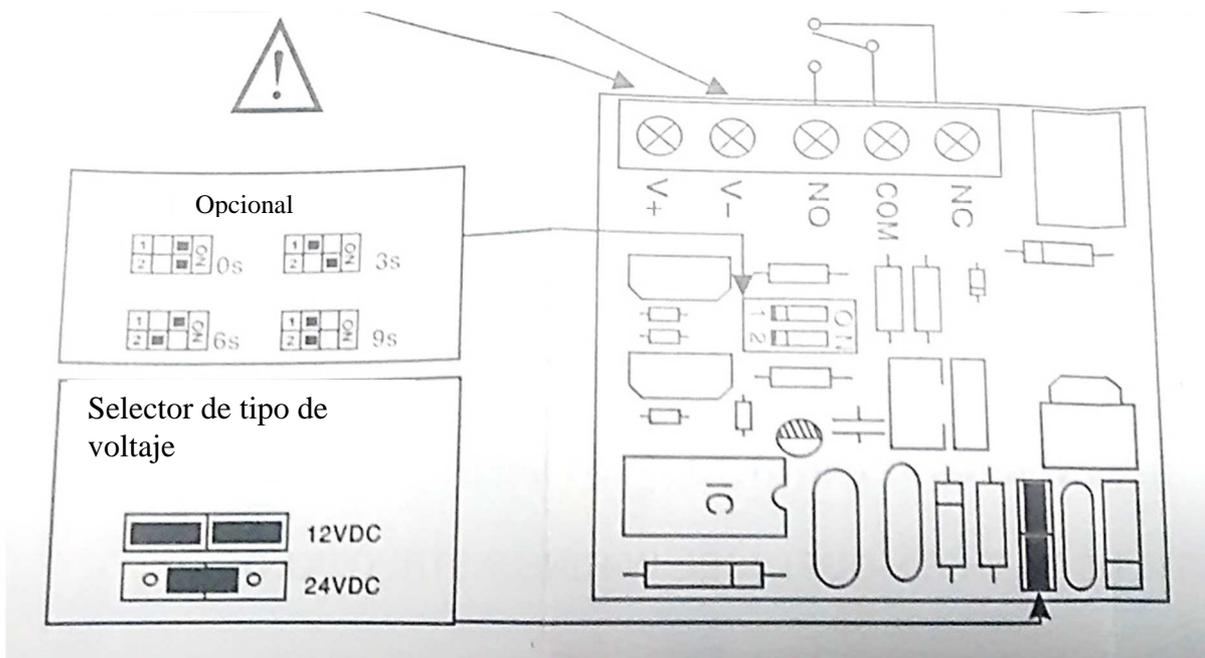


PUERTOS DE ENEREGIA

12V +  
12V -

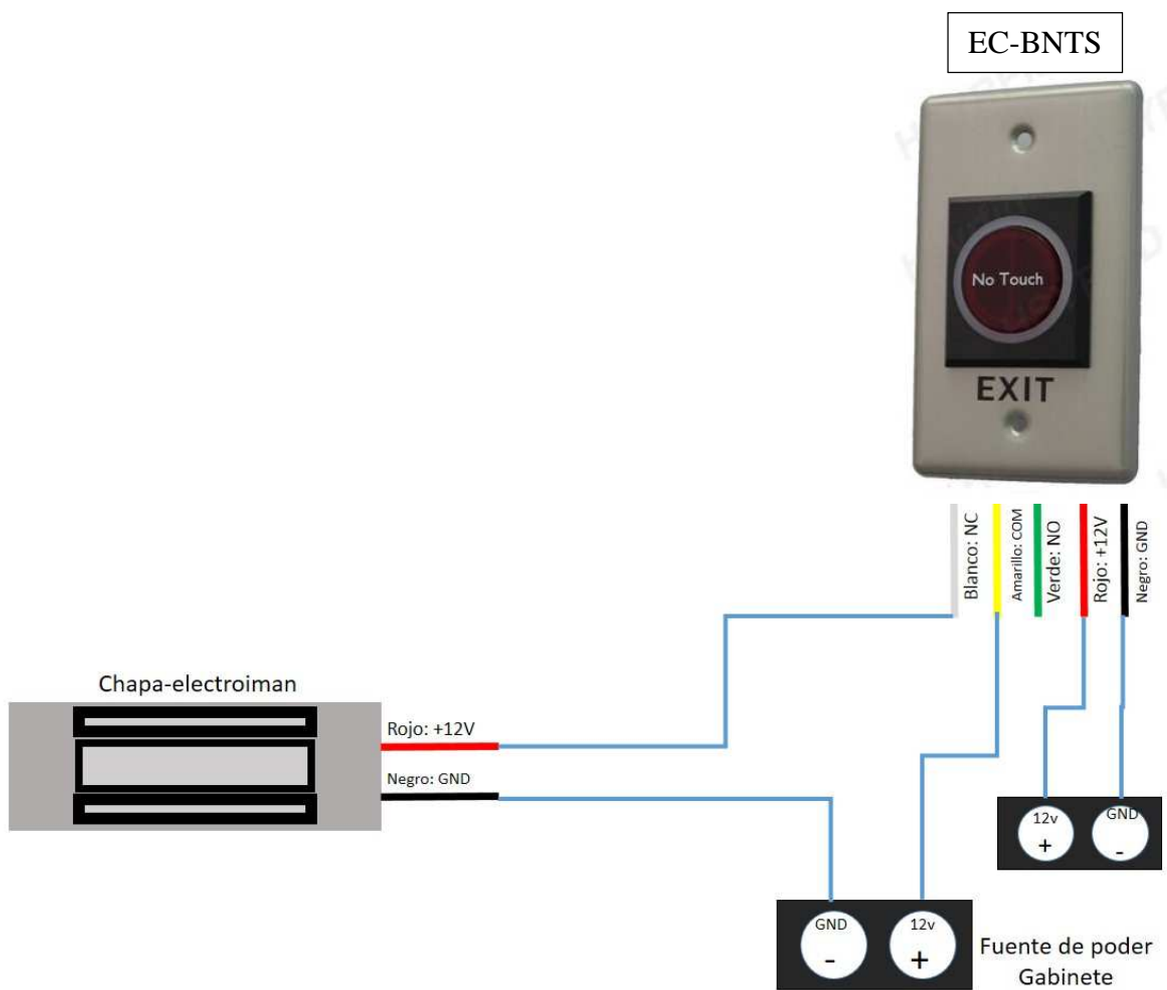
Estatus del sensor de seguro

1. Normalmente abierto NO y COM
2. Normalmente cerrado NC y COM





- INSTALACION DE ELCTROIMAN CON UN BOTON :



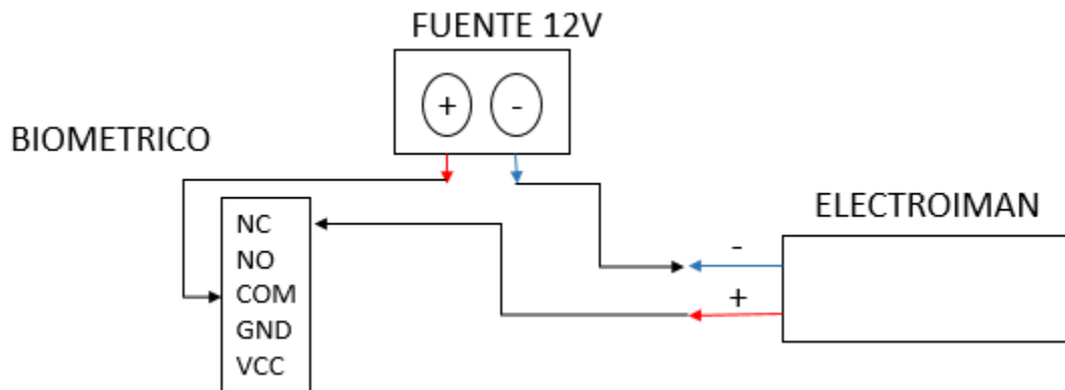


- CONFIGURACION DE ELECTROIMAN CON BIOMETRICO.

Electroimán EC-180-S



Biométrico EC-Ft700





Esperamos que esta guía  
Te haya sido de utilidad

Pero si tienes alguna pregunta  
No dudes en comunicarte a

## **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA**

---

## **SOPORTE TÉCNICO**



SOPORTE TELEFONICO  
(33) 3620 6627 / 3620 6628  
01-800 090 00 20



CORREO ELECTRONICO

[soporte@adises.com.mx](mailto:soporte@adises.com.mx)  
[soportegdl@adises.com.mx](mailto:soportegdl@adises.com.mx)  
[soportemex@adises.com.mx](mailto:soportemex@adises.com.mx)



SKYPE

adises\_support  
soporteadisesgdl  
soporteadisesmex