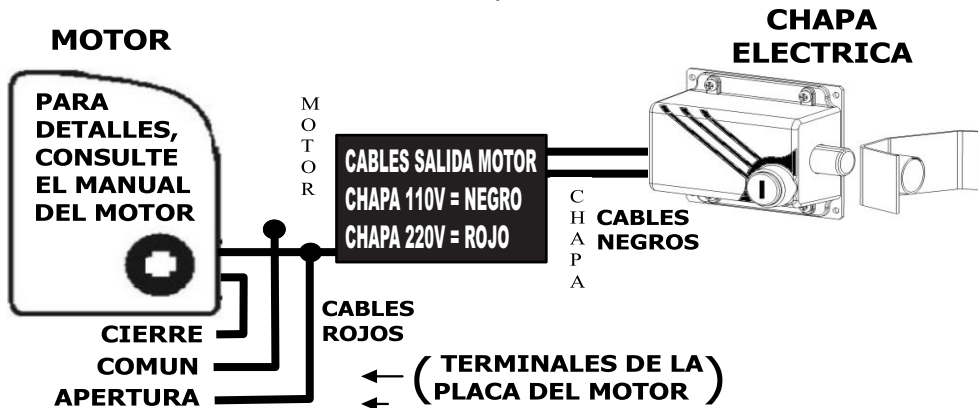


## DIAGRAMA GENERAL DE INSTALACION

1. Con la **Rede Eléctrica Desconectada**, conecta los cables COMUNES y APERTURA DEL MOTOR en los cables de SALIDA DEL MOTOR del RELEVADOR TERMICO de 5 segundos.
2. Conecta los cables de la Chapa Eléctrica con los cables de SALIDA DE LA CHAPA de lo Relevador Térmico de 5 segundos.
3. Checa las conexiones antes de conectar a corriente eléctrica y probar el funcionamiento automático del sistema.
4. Para detalles de la instalación del **Motor**, consulte el manual del **Automatizado**.



## **CHAPA ELÉCTRICA 127V / 220V**

La Chapa eléctrica es un elemento indispensable para la seguridad para sistemas de automatización de portones. Sus aplicaciones más comunes son en portones basculantes y abatibles. La chapa eléctrica se puede activar simultáneamente al accionar el portón o manualmente mediante la acción mecánica. Su bloqueo es automático después de cerrar el portón. El modulo temporizador de 5 segundos está diseñado para aumentar la vida útil de la chapa y reducir el consumo de energía en el accionamiento de la chapa eléctrica.

### **RECOMENDACIONES PARA INSTALACION**

1. Lea toda la información en este manual antes de hacer la instalación.
2. Desconecta la red eléctrica local y asegúrese de que la tensión de la red es compatible con la tensión de trabajo de la chapa eléctrica.
3. La Chapa eléctrica debe estar instalada del lado interno del portón. La fijación del producto depende del tipo del portón, el instalador debe elegir la posición más adecuada para cada instalación.
4. Con la Chapa Eléctrica desarmada, fije la base en el portón y utiliza el perno para centrar la contra al tope del portón. Fije la contra del perno.
5. Con el conjunto montado, realice la prueba abriendo y cerrando la puerta manualmente. Después de comprobar el funcionamiento, conecte los cables con el sistema de automatización del portón, utilizando el diagrama de instalación general.