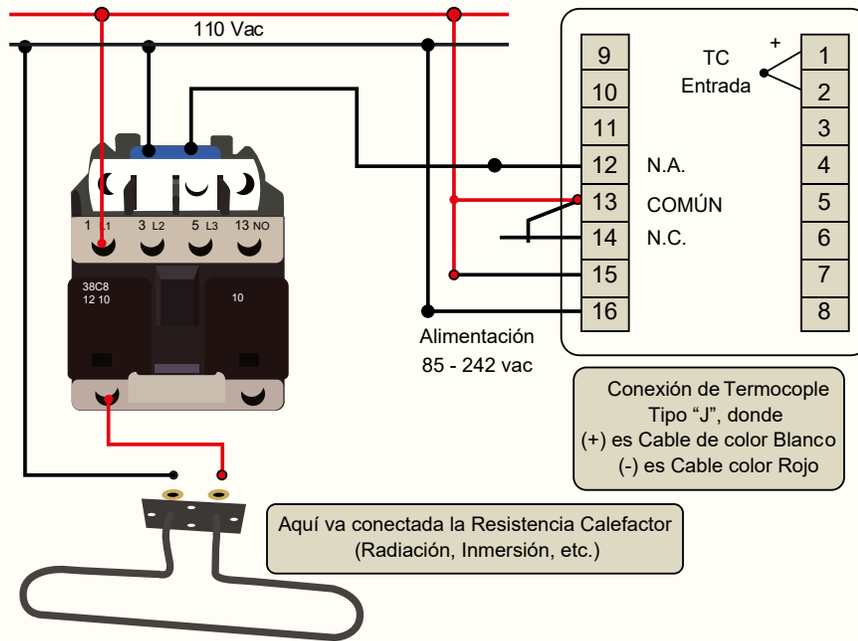


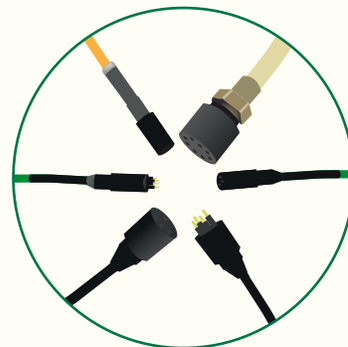
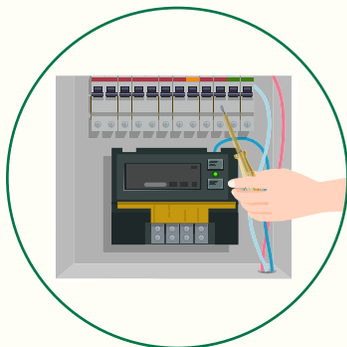


# CONEXIONADO DE CONTACTORES



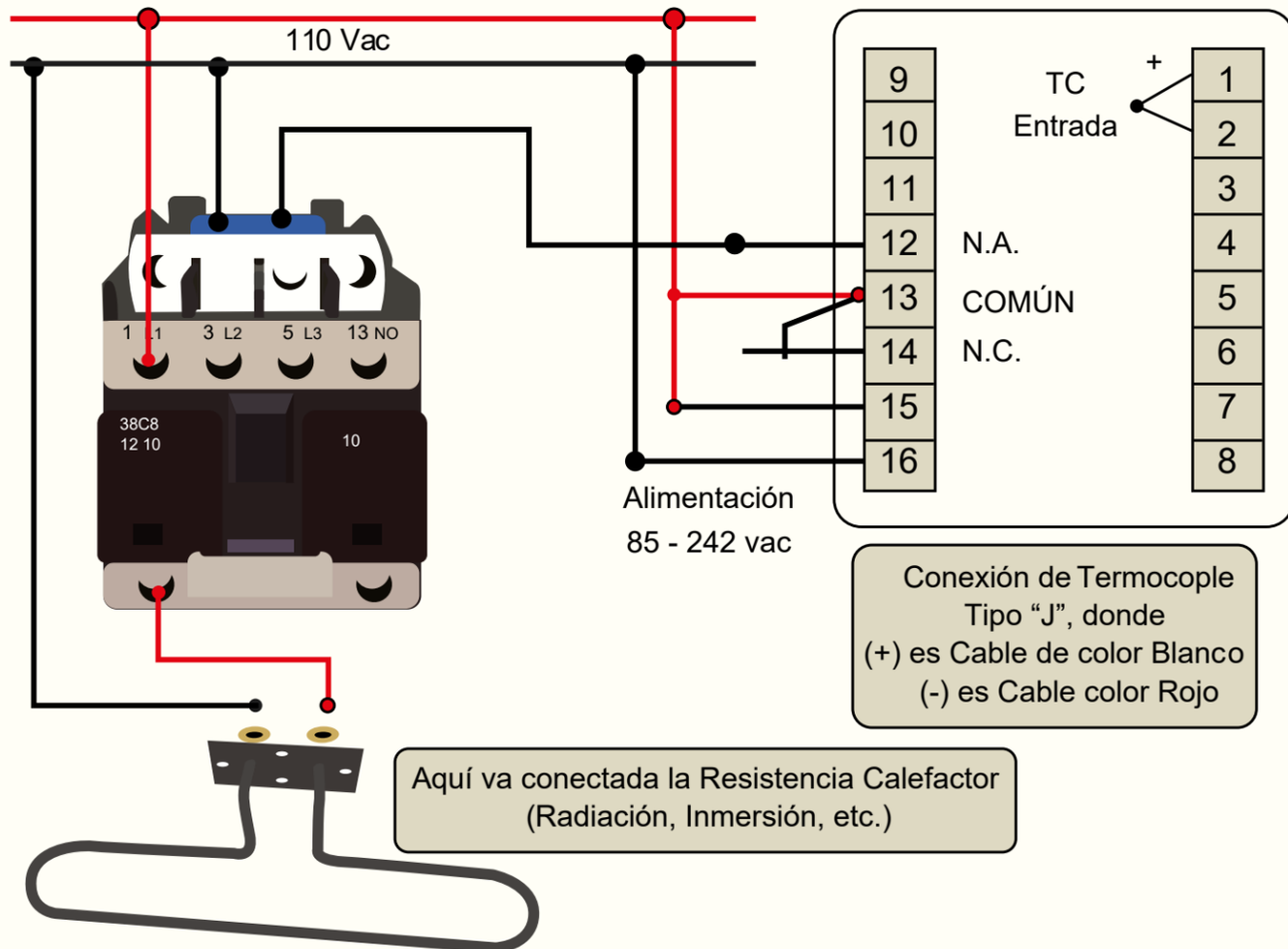
## ¿Qué es un contactor eléctrico?

Un contactor eléctrico es un dispositivo de comando remoto para otros elementos de potencia como, motores, calefactores o luces. Su principal función es la de separar la carga conectada de gran consumo de corriente de la etapa de control. Brindando así la posibilidad de pilotar mediante una baja señal a través de la bobina del contactor un dispositivo de gran consumo de corriente en sus contactos.





# CONEXIONADO DE CONTACTORES



## ¿Qué es un contactor eléctrico?

Un contactor eléctrico es un dispositivo de comando remoto para otros elementos de potencia como, motores, calefactores o luces. Su principal función es la de separar la carga conectada de gran consumo de corriente de la etapa de control. Brindando así la posibilidad de pilotar mediante una baja señal a través de la bobina del contactor un dispositivo de gran consumo de corriente en sus contactos.

