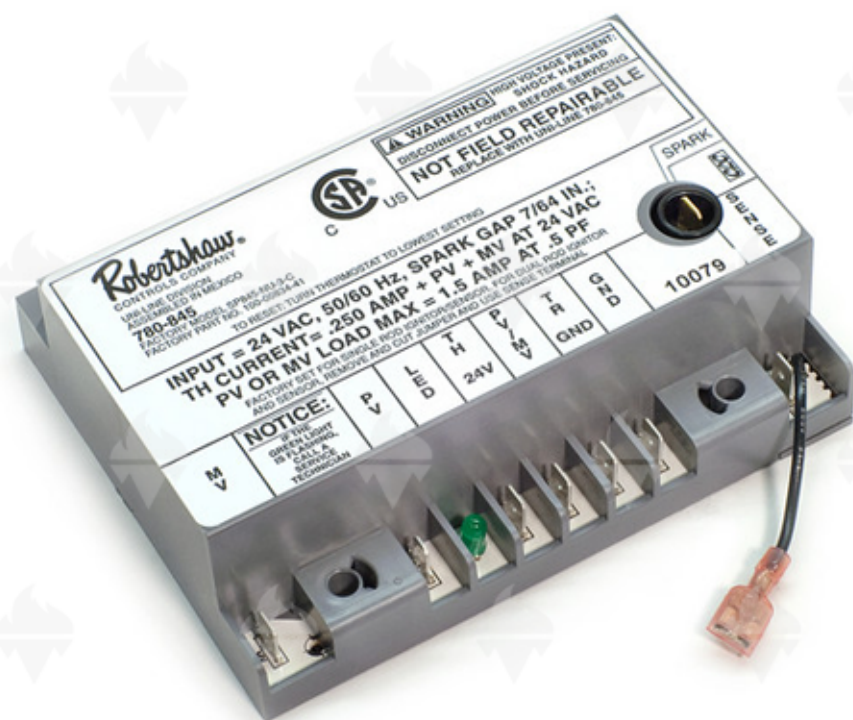




# COOKING CONTROLS

TEMPZONE S.A. DE C.V.

ventas01@cookingcontrols.com.mx



## MODULO DE INGNICIÓN

# Robertshaw

### Serie: 780 Mod: 780-845

|   |  |
|---|--|
| Serie Aplicación                        | 780-845, encendido de piloto intermitente de 24V |
| Frecuencia de chispa                    | 4 a 15 por segundo                               |
| Carga de corriente máx. total           | 1.5 Amp.   |
| Tiempo de reencendido de falla de llama | 2 segundos                                       |
| Período de bloqueo de seguridad         | 90 segundos                                      |
| Ajustes del anticipador del termostato  | 0.7 Amp.   |
| Rango de Temperatura                    | -40°F a 175°F                                    |
| Corriente del sensor de llama           | 0.7 mA DC a 25°C                                 |
| Transformador                           | 24V AC, 20VA                                     |
| Voltaje de control                      | 24V AC, 50/60 Hz                                 |

Los controles de piloto Robertshaw® serie 780 proporcionan rectificación de la llama con lógica de estado sólido y sensor de llama para obtener una secuencia automática que asegure el funcionamiento correcto de un dispositivo de encendido de piloto intermitente cuando el termostato demanda calor,

