

# Manual de Usuario Programador de Rampas y Mesetas Serie CR4300 / CR4302



### Generalidades

- Capacidad de programar 99 programas.
- Capacidad de programar hasta 20 segmentos de 10 rampa y 10 meseta por programa.
- Configuración del tiempo en formato HH/MM ó MM/SS.
- 1 Salidas a relé libre de potencial.
- Activación de Inicio/Fin por teclado.
- Doble display de LED de 4 dígitos.
- Entrada para termocupla J/K ó PT-100.
- Dimensión estándar 96x48.
- Teclado tipo "touch".

### Programación General:

### Modo de Control

Cuando se enciende el programador se visualizará, en el *display* superior, la temperatura medida en color rojo y en el *display* inferior la leyenda "5£oP" en color verde:



El proceso comienza cuando se presiona la tecla de **Inicio**, sonara un *beep, y* se encenderá un pequeño punto de color rojo en la parte superior del primer *display*:



La temperatura se incrementará con la velocidad programada en "r l", hasta cruzar el valor del "5P l", momento en el que se escucharan 2 beep y se dará comienzo a decrementar el tiempo programado en la meseta 1 "nn l":



En el display inferior se muestra el tiempo de mantenimiento que falta para finalizar la cocción, en el formato *Horas:Minutos* o *Minutos:Segundos*.

Finalizado el tiempo de mantenimiento, y si no hay más etapas, termina el proceso, en donde se visualizará la leyenda "5toP", en el display inferior, y sonaran 20 beep.

# Modo de Programación

Estando en el Modo de Control y pulsando la tecla 🔳 se entra a este modo:



**Nota 1:** si se mantiene presionada una de las teclas , luego de un momento el valor comenzará a modificarse rápidamente. Si no se presiona ninguna tecla, pasado algunos segundos sale del Modo Programación, guardando los cambios, y vuelve al Modo de Control.

**Nota 2:** el programador posee un **modo backup**, estando activo este modo, si acorriese un corte de energía eléctrica, una vez restituida la misma el proceso continuará incrementando la temperatura hasta llegar al inicio de la rampa o mesta de la etapa que se estaba ejecutando, dando reinicio al ciclo, previo al corte de energía. Si el **modo backup** no se encuentra activado, el proceso no se vuelve a iniciar hasta que no se presione nuevamente la tecla Inicio .

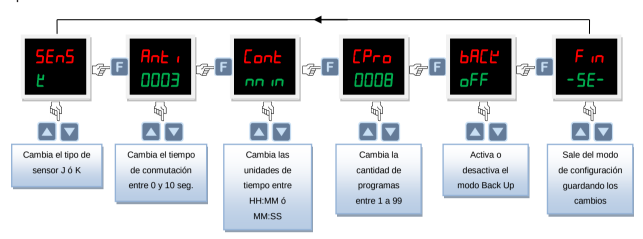


### Modo de Configuración

Para ingresar a este modo se debe realizar los siguientes pasos:

- A) Desconectar el equipo.
- B) Mantener pulsada la tecla .
- C) Conectar la alimentación del equipo y dejar de presionar la tecla .

En este momento debería estar en el modo de configuración, de lo contrario repita los puntos anteriores



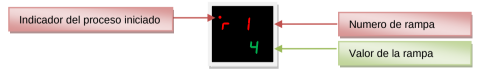
El modo configuración permite modificar:

- Tipo de sensor (por defecto es tipo K para temperaturas hasta 1300°C).
- Tiempo de mínimo entre conmutación de la salida(por defecto 3seg).
- Unidad de tiempo para la meseta (por defecto HH:MM).
- Cantidad de programas (por defecto 8), modifique este numero si desea cargar nuevos programas, permite cargar hasta 99 programas.
- Activar mono back-up (por defecto apagado).

**Nota 3:** si el proceso se ha iniciado y se presiona la tecla INICIO nuevamente, el *display* inferior nos indica el número de programa que se está ejecutando:



**Nota 4:** si el proceso se ha iniciado y se presiona la tecla , el *display* inferior nos indica el valor de la rampa que se está ejecutando.



**Nota 5:** si el proceso se ha iniciado y estamos en una meseta, presionando la tecla , observaremos en el *display* superior el número de meseta y en el *display* inferior el tiempo cargado.



### **Definiciones importantes:**

**Programa:** un programa puede estar compuesto por una o varias *etapas*.

Etapa: consta de una rampa y una meseta.

**Rampa**: es un periodo en el que la temperatura sube o baja a velocidad controlada. **Maseta**: es un periodo en el que la temperatura permanece constante por un tiempo

determinado.

# Especificaciones Técnica

Alimentación: 220VAC 50/60 Hz, (Opción: 110VAC, 24VAC y 12 VDC)

Consumo: 0,3 Amp.

**1 Salidas:** relé (NA/NC), 5Amp/220VAC y 7Amp/12VDC(Opción: relé de estado sólido) **1 Entrada:** termocupla Tipo J o K (CR4300) ó termo-resistencia PT-100 (CR4302)

**Display Superior:** 4 dígitos de 0.3" **Display Inferior:** 4 dígitos de 0.3"

Condiciones ambientales de funcionamiento: temperatura 0 a 55°C, humedad 0 a 90%

# Control de Temperatura

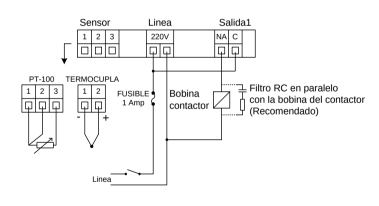
Tipo de Control: ON/OFF

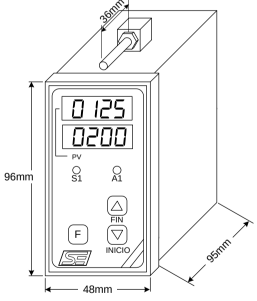
Rango CR4300: -10 a +750°C (Tipo J) y -10 a +1300°C (Tipo K)

Rango CR4302: -10 a +750°C (PT-100) Precisión: +/- 1% a fondo de escala Resolución: 1°C según el rango +/- dígito Compensación: automática de 0 a 50°C.

# Diagrama de Conexión:

# **Dimensiones:**





Calado sobre panel: 95 x 47 mm

### Certificado de Garantía

SE Soluciones Electrónicas garantiza por el termino de un año a partir de la fecha de compra, contra todo defecto de materiales y/o fabricación, que produzcan fallas de funcionamiento en condiciones de uso normal. Queda expresamente excluido de la garantía todos los equipos que presenten daños por maltrato. Todos los cambios y/o calibraciones, del tipo que fueran, solo podrán ser realizadas por nuestro personal técnico en fabrica, quedando el flete a cargo del usuario. Esta garantía no cubre daños ni perjuicios de ningún tipo que el uso del equipo pudiera ocasionar.