



# DINTER

Temporizador configurable

**Rango:**  
de 0 seg – 9999 horas

**Unidades:**  
Segundos, minutos, horas

## Instrucciones de uso del temporizador

# TL-2



Temporizador controlado por microprocesador

Se podrá programar para el uso más adecuado.

El equipo puede funcionar como temporizador o como ciclador, lo cual podrá ser seleccionado mediante el teclado y guiado por nuestras instrucciones.

Asimismo podrán configurarse distintas opciones de funcionamiento más puntuales para la ampliación deseada.

### Dimensiones:

Alto:	48 mm
Ancho:	48 mm
Profundidad:	126 mm

### Características

**Display:**

4 dígitos de 9 mm de altura en color rojo

**Alimentación:**

220 Vca - 20 % + 10 %, opcional: 110 Vca, 24 Vca, 24 Vcc y 12 Vcc.

**Salida del primer corte:**

Relé inversor de 1 A-250 Vca o SSR (24 Vcc)

**Salida del segundo corte:**

Relé inversor de 1 A-250 Vca

**Rango:** 0 Seg - 9999 Horas

**Precisión:** 0,1%

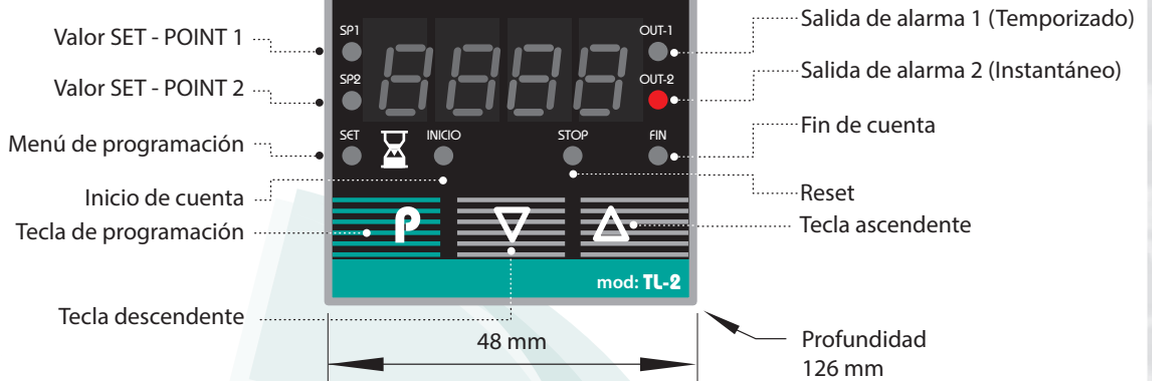
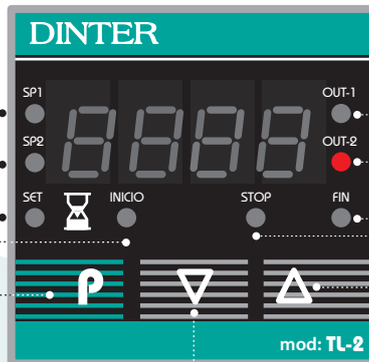
**Repetibilidad:** 0,1%

**Dimensiones de Frente:**

• Alto: 48 mm • Ancho: 48 mm • Profundidad: 126 mm

**Dimensiones de Calado:**

• Alto: 45,5 mm • Ancho: 45,5 mm



Ajuste de controles 

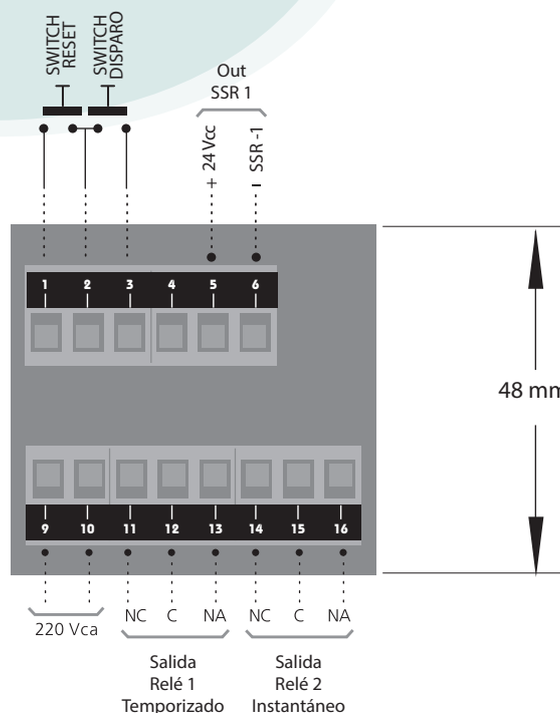
Diagrama de conexión 

Aplicaciones 

● Estos equipos fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de la industria, como por ejemplo:

- alimentación;
- envasamiento;
- plástico;
- químico;
- farmacéutico;
- tratamientos térmicos, etc.

Podemos seleccionar su modo de control, alarmas, señales de entrada provenientes de diversos sensores o transmisores.



Instrucciones de uso del temporizador

TL-2