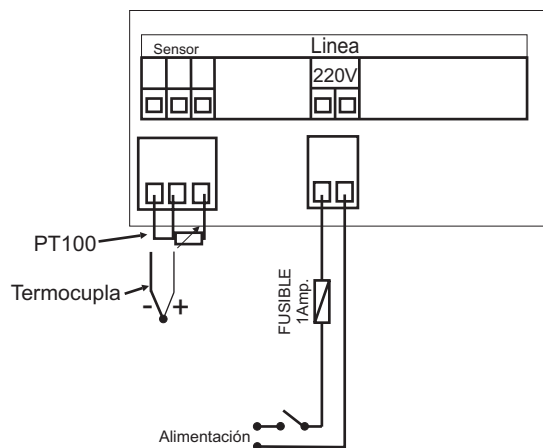
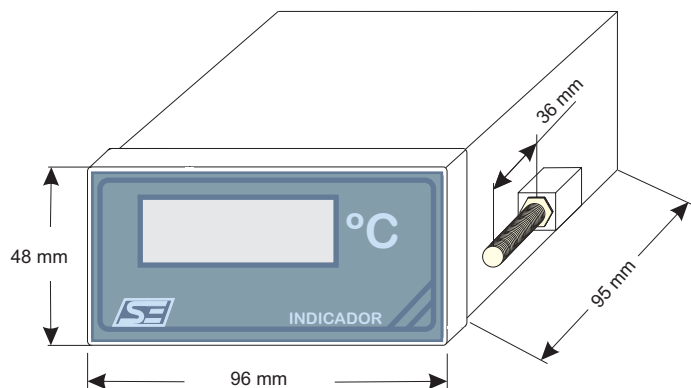


Diagrama de conexión



Dimensiones del TI4000/2



Soluciones Electrónicas

Indicador de Temperatura TI4000/2



Características Técnicas

Alimentación 220,110,24VAC y 12VCC(a pedido).
Resolución: 1 °C ó 0.1°C (a pedido)
Una entrada para sensor: J - K ó PT100 (a pedido)
Comunicación modbus.

Garantía por el término de un año

Modelo	Sensor	Rango	Resolución	Exactitud
TC3000	Termocupla Tipo J	-10 a +800 °C	1°C Según el rango +/- 1 dígito	+/- 1 % del fondo de escala
	Termocupla Tipo K	-10 a +1300 °C		
TC3002	PT100	-10 a +750 °C		

Nota: Si el display indica “**Hi**” (Alto), puede ser por dos causas.

La temperatura sensada esta por encima del rango del equipo.
No hay conexión entre la termocupla y el equipo

Si el display indica “**Lo**” (bajo) , puede ser por dos causas .

La temperatura sensada esta por debajo del rango del equipo.
La termocupla esta conectada al revés.

Certificado de garantía

SE Soluciones Electrónicas garantiza por el término de **un año** a partir de la fecha de compra, su producto Ti_4000 cuyo número de serie figura en el presente , contra todo defecto de materiales y/o fabricación, que produzcan fallas de funcionamiento en el instrumento 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 fábrica, quedando el flete a cargo del usuario.

Esta garantía no cubre daños ni perjuicios de ningún tipo que el uso del equipo pudiera ocasionar.

Nº de Serie:

Fecha: / /