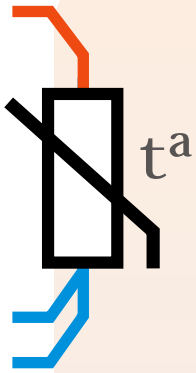
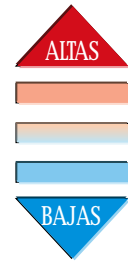


TERMOCAL



SIMULADOR de TEMPERATURA

Pt100

RÁPIDA
SELECCIÓN
TEMPERATURAS
ALTAS-BAJAS

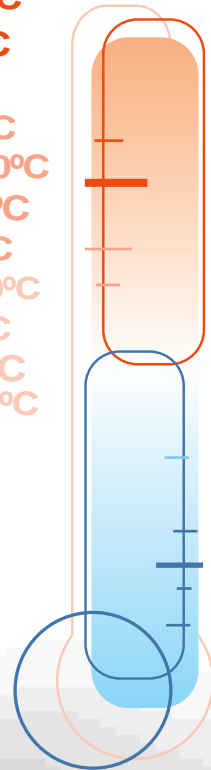
CÓMODA
SELECCIÓN
DEL
VALOR CERO

24

TEMPERATURAS



600°C
500°C
400°C
300°C
250°C
200°C
150°C
120°C
100°C
90°C
80°C
70°C



60°C
50°C
40°C
30°C
20°C
10°C
0°C
-10°C
-20°C
-30°C
-40°C
-50°C

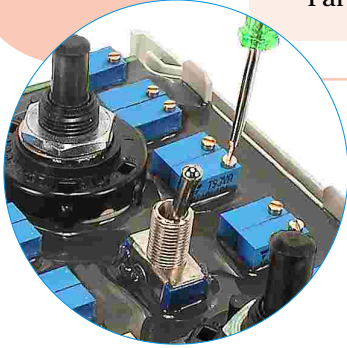
AMPLIO RANGO
DE VALORES
EN 1 SOLO APARATO

AJUSTA y CALIBRA
INSTRUMENTOS
DE ENTRADA Pt100

FÁCIL MANEJO
AUTÓNOMO y
PORTÁTIL
ALTA PRECISIÓN y
ESTABILIDAD

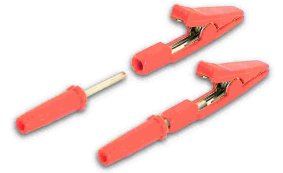
PROPIEDADES

RECALIBRACIÓN ACCESIBLE



Permite recalibración independiente de cada valor de temperatura.

Para certificados ISO.



Favorece la conexión rápida a bananas o cables.

CONEXIÓN POR BANANAS O COCODRILOS ENCHUFABLES



El simulador de Pt100 **TERMOcal**, permite seleccionar en 1 único aparato toda la gama de temperaturas de la Pt100 en °C, generando sus correspondientes valores Ohmicos según DIN 43760. Es ligero, autónomo y de muy sencilla utilización.

Permite acceder rápidamente entre 2 valores preseleccionados de temperatura, para calibrar cómodamente el inicio y final de escala.



Es un elemento indispensable en el laboratorio, taller o en fábrica para calibrar y verificar convertidores, reguladores y toda clase de instrumentos con entrada Pt100, simulando una variación de temperatura.



diseño ERGONÓMICO, LIGERO y AUTÓNOMO

Respaldo abatible sobremesa.

Pinza sujeción para cinturón, pedestal, ...



AMPLIO RANGO DE VALORES

24 Valores de Temperatura disponibles en un sólo instrumento.



RÁPIDO ACCESO ENTRE 2 VALORES PRESELECCIONADOS

Reduce el tiempo de calibración y alarga la vida de los conmutadores rotativos.

calibración y ajuste

EJEMPLO

TEMPERATURA: 0/100°C SALIDA: 4/20mA

1



Desconectar el sensor Pt100, sustituyéndolo por el simulador, utilizando la conexión apropiada de 2-3 hilos.

2

Conectar los instrumentos a calibrar y de medida al menos 15 minutos antes de proceder a la calibración, para que se establezcan térmicamente.



al menos 15 minutos después ...

3



Seleccionar con el simulador el valor de INICIO Escala con el conmutador en temperaturas **▲** 0°C - INICIO

CERO - 4,00mA

Ajustar, mediante el potenciómetro de CERO, hasta obtener en la salida 4,00mA.



4

5



Seleccionar con el simulador, el valor de FINAL de ESCALA, con el conmutador en temperaturas **▼** 100°C - FONDO E.

100°C - FONDO E.

6



Ajustar mediante el potenciómetro de SPAN, hasta obtener en la salida 20,00mA.

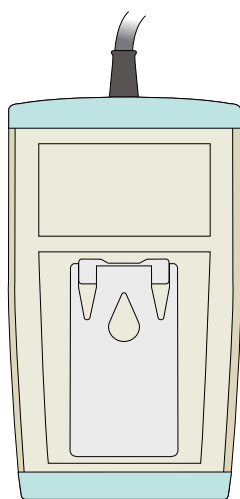
SPAN - 20,00mA

7

Comprobar y retocar reiteradamente el CERO y SPAN, ayudándose del cómodo y rápido conmutador (BAJAS/ALTAS)



de convertidores, indicadores, ...



formato

ELÉCTRICAS

24 valores de temperatura según Pt100 DIN43760.

Temperatura de trabajo +5/+40°C

Temperatura de almacenamiento 0/60°C

Humedad no condensada 5 a 90% HR

Estabilidad largo tiempo ±0,05% de SPAN/AÑO

Coefficiente térmico ≤ 15ppm

Error máximo (°C) 0,08% de C/ESCALA

Patrones resistivos de alta precisión y estabilidad, encapsulados en silicona, que proporciona gran estabilidad térmica, protección antihumedad y elasticidad ante choques.

Conmutador de contactos bañados en oro, Resistencia máxima 10mΩ

MECÁNICAS

Protección IP40 DIN VDE 0470

Clase de combustibilidad UL94 HB/1.6

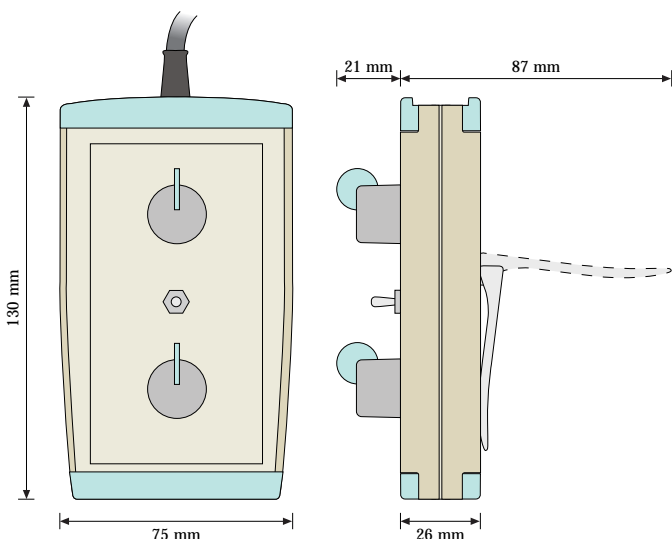
Caja ergonómica. Respaldo abatible. Pinza sujeción.

Material ABS

Peso 240 gramos

Medidas 130x75x26 mm

Conexión: Cable silicona 3 hilos L: 500 mm
Bananas 2 mm φ
Accesorio enchufable pinza-cocodrilo



características

recalibración del TERMOcal recalibración del TERMOcal

TABLA de EQUIVALENCIA
entre temperatura (°C) y
resistencia ohmica (Ω)

RTD tipo Pt100 según DIN43760

600°C	313,59Ω
500°C	280,9Ω
400°C	247,04Ω
300°C	212,02Ω
250°C	194,07Ω
200°C	175,84Ω
150°C	157,31Ω
120°C	146,06Ω
100°C	138,5Ω
90°C	134,7Ω
80°C	130,89Ω
70°C	127,07Ω
60°C	123,24Ω
50°C	119,4Ω
40°C	115,54Ω
30°C	111,67Ω
20°C	107,79Ω
10°C	103,9Ω
0°C	100Ω
-10°C	96,09Ω
-20°C	92,16Ω
-30°C	88,22Ω
-40°C	84,28Ω
-50°C	80,31Ω



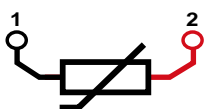
- 1 Se debe utilizar un Ohmetro de precisión con una resolución de al menos 0,01 Ohmios. El sistema de medición debe ser a 4 hilos.
- 2 Se recomienda que los instrumentos estén previamente conectados al menos 15 minutos antes de proceder a la calibración, con una temperatura ambiente de 20°C±4°C.
- 3 En cada valor de temperatura seleccionado, ajustar mediante el potenciómetro correspondiente, hasta obtener en el Ohmetro la resistencia equivalente de la tabla TEMPERATURA(°C)/VALOR OHMICO(Ω)

ACCESO a INTERIOR

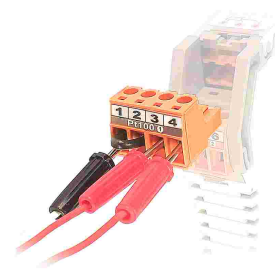
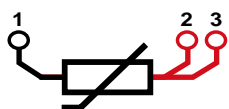
- 1 Soltar mandos y tuerca del conmutador.
- 2 Soltar las tapas, superior e inferior, verdes introduciendo un destornillador en las 4 ranuras y presionando las pestañas interiores.



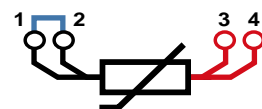
2 HILOS



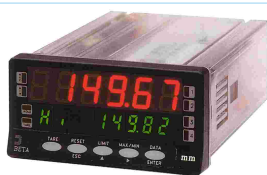
3 HILOS



4 HILOS



APLICACIONES



- Calibración de transmisores y convertidores de temperatura.
- Simulación de variación de temperatura en indicadores, convertidores de señal, reguladores, adquisición de datos, SCADAS, multiplexores de Pt100, tarjetas de Pt100 de autómatas, ...
- Verificación de sensores Pt100 y líneas de compensación 3 hilos.

