

# Beamex RTS24

SIMULADOR DE TEMPERATURA



Instrumento de gran exactitud para simulación de termorresistencias tipo Pt-100

78977348759834759843  
87984654746746  
7987465465465132132131  
62587965836458734657  
655387875684653400

# Beamex RTS24

El Beamex RTS24 es un instrumento de gran exactitud para simulación de termorresistencias tipo Pt-100. El RTS24 cubre el rango operativo general de las Pt-100 con 24 puntos de calibración. El simulador es de tamaño reducido, resistente y fácil de usar, y está especialmente diseñado para el trabajo en campo.

## Especificaciones técnicas

VALORES DE TEMPERATURA EN °C (DIN 43760)					
-20	-10	-5	0	5	10
15	20	25	30	40	50
60	70	80	90	100	150
200	250	300	400	500	600

  

<b>Exactitud</b>	+/-0,05 % a partir del valor de temperatura indicado ó +/-0,1 °C, el que sea mayor. La exactitud indicada es mejor que 1/2 DIN.
<b>Coefficiente de temperatura</b>	+/- 0,001 %/°C, +/-0,0007 %/°F
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 °C a +70 °C, -4 °F a +155 °F
<b>Dimensiones</b>	135 (al) x 104 (an) x 54 (prof) mm, 5,3" (al) x 4,1" (an) x 2,1" (prof)
<b>Peso</b>	350 g, 0,8 libras

86

## APLICACIÓN

