

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

BO-B8582

Kit de estudio de temperatura y humedad,
Botron

Ficha técnica de Botron B8582

Descripción

general: El kit de auditoría de temperatura y humedad B8582 de Botron mide no solo la temperatura y la humedad, sino también la resistencia, la resistencia del volumen, RTG y RTT. Pruebe a 10 voltios o 100 voltios, según el material, utilizando pesas de 5 libras o, para pruebas rápidas, los rieles paralelos incorporados en la parte posterior.

PROPIEDADES

PRESUPUESTO

Mostrar:	LCD Digital
Temperatura:	320 -1000 F
Humedad:	Sí
CE:	Sí
Voltaje de prueba:	10 y 100 voltios
Rango de prueba:	103 - 1012
Batería:	9 voltios
Electrodos:	Dos paralelos Dos pesas de 5 lb
Cables de tierra:	Dos
Tamaño:	4" x 7.5" x 1.25" +/-
Rango de precisión:	10% Sí
Apagado automático:	Sí Sí
Fuente de alimentación:	
Estuche relleno de espuma:	

NÚMEROS DE PARTE

B8582 Kit de auditoría de humedad y temperatura

Notas y características del producto

- Pruebas a 10 o 100 Voltios
- Viene con pesas de 5 libras y estuche
- Sondas paralelas en la parte posterior



APLICACIONES

El medidor de resistencia superficial mide estableciendo un puente entre dos resistencias de precisión de un valor conocido y probando el valor desconocido. Cuando se presiona el botón blanco, se aplica una prueba de 9 voltios a través de las dos sondas conductoras paralelas en la parte inferior del probador.

El LED se encenderá y le indicará los valores en ohmios.

OPERACIÓN

Para probar RTT o superficie a superficie, coloque el B8582 en la superficie a probar y presione el botón de prueba blanco para mostrar los resultados.

Para probar RTG o superficie a tierra, coloque el B8582 en la superficie, conecte el conector estéreo al medidor con el otro extremo conectado a una tierra adecuada.



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo:

01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx

www.twilight.mx

