

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Ficha Técnica

BO-B8562

Probador de resistividad de superficie de lujo negro y
amarillo, Botron

Ficha técnica de Botron B8562

Descripción

general: El medidor de resistividad de superficie B8562 de 100 V de Botron se utiliza para medir, entre otros, superficies de trabajo y pisos. Los LED fáciles de leer se iluminan según los resultados de las pruebas. El B8562 es liviano, portátil e ideal para pruebas in situ de RTT y RTG (cuando se utilizan sondas externas).

PROPIEDADES

PRESUPUESTO

CONDUJO:	10 luces
Batería baja:	Luz LED 9
Batería:	voltios
Electrodos:	Dos en paralelo
Cables de tierra:	Dos
Voltaje de prueba:	100 voltios
Peso:	0.60 lbs.
Tamaño:	5,5" x 2,75" x 1" +/-
Rango de precisión:	10%

NÚMEROS DE PARTE

Probador de resistividad superficial B8562 100v
B8562KIT Probador de resistividad de superficie de 100 V con pesas de 5 libras y estuche

Notas y características del producto

- Pruebas a 100 Voltios
- Portátil
- Fácil de leer
- Indicadores de luz LED



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 rojo, 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 B8562 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 B8562 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

