

# CHISPOMETRO ST-R CON SONDA EXTERNA



- Unidad de mano ligera
- Voltaje de salida ajustable entre 10 V y 55 V
- Disponible en versiones de 110 V y 240 V
- Variedad de sondas de prueba disponibles
- Apto solo para uso intermitente

El Chispómetro ST-R es un generador electromecánico portátil que produce un voltaje de salida que es ajustable entre 10 V y 55 V. El probador es alimentado por 240V. El chispómetro está alojado en una carcasa termoplástica y está conectado a la sonda remota por 2m de cable. Se activa con un botón en el mango de la sonda remota y el voltaje de salida se ajusta usando un control giratorio en el frente de la unidad. La bobina de alta frecuencia es de tipo enchufable para facilitar el reemplazo fácil.

El chispómetro no es un instrumento preciso y no se puede calibrar exactamente. Sin embargo, como guía, aproximadamente 1700 V romperán un espacio de aire de 1 mm. La salida El rango del ST-R lo hace adecuado para probar material de espesores de 1,5 a 25 mm.

Se suministra una sonda flexible de 150 mm con la unidad, pero también están disponibles una variedad de electrodos alternativos.

## DATOS TÉCNICOS

**REF: 025245002**

**TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN**

240 V

**TENSIÓN DE SALIDA**

10 V a 55 V

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO**

0 A 30 ° C MAX HR 60%

**PESO**

1 KG

Accesorios:



Bobina de alta frecuencia



Gasa electrodo



Sonda flexible  
Sonda puntiaguda



Cepillos electrodos  
de cobre y acero



Extensión varilla  
de 200 y 450 mm