

CHISPÓMETRO E1/D



El Chispómetro E1/D es un generador electromecánico portátil que produce un voltaje de salida ajustable entre 10 V y 55 V. Está alimentado por una fuente de alimentación de 240 V.

La unidad está alojada en una caja con forma de pistola que permite la operación con una sola mano. La generación de chispas se activa con un botón en el mango y el voltaje de salida se ajusta mediante un control giratorio en la parte trasera de la unidad. La bobina de alta frecuencia es de tipo enchufable para facilitar el reemplazo .

- 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 E1/D 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. El rango de salida del E1/D lo hace adecuado para probar espesores de material de 1,5 a 25 mm.

Se suministra una sonda flexible de 150 mm con la unidad, pero hay disponible una variedad de electrodos alternativos.

TAMBIEN DISPONIBLE KIT CHISPÓMETRO E1/D

Incluye el chispómetro con todos los accesorios, en una maleta de alta resistencia.



DATOS TÉCNICOS

	REF: 025245001
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