

El probador de chispa PST-100 110 V proporciona un método eficaz y bajo costo de la inspección en revestimientos gruesos y forros. Espesores de recubrimiento de entre 3 mm y 30 mm pueden ser probados.



CARACTERÍSTICAS

- Ligero
- Alimentación de red
- Voltaje de salida ajustable
- Potencia de salida limitada para la seguridad del operador
- Espesores de recubrimiento de entre 3 mm y 30 mm pueden ser probados

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rango de voltaje de salida: 10 - 55kV
- Salida: Circulo de pulso
- CE aprobado
- Tension de alimentación: 110-120V CA 50-60Hz
- Peso de la pistola: 1.05kg
- Dimensiones de la unidad: 30 cm x 23 cm x 7.5 cm
- Peso embalado (kit básico): 1.4Kg
- Dimensiones (empacadas): 45 cm x 16 cm x 37 cm

Nota: Debido a los desarrollos técnicos en curso, toda la información indicada es típica y está sujeta a cambios sin previo aviso u obligación.

SERVICIO POSTVENTA / SOPORTE TÉCNICO

Todos los productos de Buckleys se fabrican bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de BS EN ISO 9001: 2008 y se suministran con una garantía de 'año tras año'. El equipo ha demostrado ser robusto y confiable y brindará años de servicio si se lo mantiene de acuerdo con nuestras instrucciones.

Buckleys proporciona instalaciones completas de reparación y calibración; ofreciendo un servicio rápido para el equipo de los clientes. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas para todos los productos Buckleys está disponible en nuestro departamento técnico. Póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico utilizando los datos de contacto a continuación.

Buckleys (UVRAL) Ltd.

Buckleys House, Unit G, Concept Court, Shearway Business Park, Shearway Road, Folkestone, Kent CT19 4RG. UK

Tel: +44 (0)1303 278888 Fax: +44 (0)1303 274331 Email: sales@buckleys.co.uk Website: www.buckleysinternational.com

Es ampliamente utilizado para probar juntas soldadas a tope y solapadas en las industrias de plásticos y caucho, petroquímica, construcción y tuberías.

Se incluye una sonda flexible con la unidad, pero se pueden suministrar barras de extensión y electrodos aislados adicionales si es necesario. Sin embargo, para garantizar la estabilidad del voltaje de salida, no se deben usar electrodos grandes. El tamaño máximo recomendado es de 150 mm.

Se encuentra disponible un kit de accesorios especialmente diseñado que incluye una caja de transporte de estilo ejecutivo y una gama de electrodos adecuados para su uso con el PST Probador de Chispa (consulte la hoja de datos 6000-0003).

KIT INCLUYE

- PST-100 110 V probador de chispa
- Electrodo de sonda flexible de 150 mm
- Manuel de instrucciones
- Caja de transporte de estilo ejecutivo

ACCESORIOS DISPONIBLES



Dispensador de chispa
6005-0064



Adaptador de probador de chispa
6005-0080



Barra de extensión de sección media aislada de 330 mm
6005-0459



Cono de nariz para unidades de 110V
6000-0008



Tuerca de pulgar moleteada y tuerca trasera
6005-0465



Barra de extensión de sección final aislada de 330 mm
6005-0460