

MÁQUINAS PARA SOLDADURA DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS



El chispómetro PST-100 ofrece un método de comprobación rápido y rentable para revestimientos de espesores de hasta 30 mm de espesor.

Puede utilizarse en un amplio espectro para comprobar soldaduras a tope y uniones solapadas en las industrias de plásticos y elastómeros, petroquímicas y en el sector de tuberías para la construcción.

La unidad incluye una sonda flexible. Además pueden suministrarse barras extensoras aislantes y electrodos que puedan requerirse para aplicaciones concretas. Sin embargo si se quiere asegurar la estabilidad del voltaje de salida no se recomienda el uso de grandes electrodos para este modelo. La medida máxima recomendada es de 150 mm.

Se ha creado expresamente un Kit de Accesorios que incluye una caja de transporte tipo maletín y un rango de electrodos aptos para el uso con el chispómetro PST.

CHISPÓMETRO T50-PST-100



T50-PST-100: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de salida	10 - 55 kV
Salida de corriente	Regulable
Certificados	CE
Tensión	230v AC 50/60 Hz
Peso (sólo la unidad)	1,05 Kg
Dimensiones (sólo la unidad)	6x20x27 cm
Peso con embalaje (kit básico)	1,4 Kg
Dimensiones con embalaje	41x36x14 cm

CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, diseño ergonómico
Alimentación de corriente de red
Voltaje de salida ajustable
Potencia de salida limitada para mayor seguridad del operador
Pueden comprobarse espesores entre 3 y 30 mm de espesor

ACCESORIOS DISPONIBLES

Regulador de Chispa (Spark Gap Setter)
para regular el voltaje de salida (ref: A2)



A2
Pinza de derivación
6005-0064



A4
Adaptador
6005-0080



A7/A7A/A8
Barras extensoras
aislantes
6005-0089/-0273/-0090



T8B
Adaptador puntero
6000-0012



ADI1
Adaptador métrico
imperial (negro)
6005-0009



A7/A7A/A8
Adaptador imperial
métrico
6005-0011