

AUTÓMATA SOLD. RINCÓN CON OSCILADOR



SV-10B

Autómatas soldadura Autómatas vertical

Se trata de un automático magnético para soldadura en rincón y seguimiento por palpadores. El SV-10B dispone de un oscilador pendular con múltiples modos de regulación para un perfecto control de la soldadura. En el SV-10B se pueden ajustar tiempos de parada en extremos, velocidades de oscilación, tipos de oscilación, amplitud, etc.

El SV-10B dispone de alimentación por batería recargable con una autonomía de 8h lo que elimina la necesidad de cables de alimentación en la zona de trabajo.

Características principales

Autómata para soldadura con oscilación controlado mediante panel local o mando a distancia

Los controles de oscilación se pueden ajustar para una perfecta calidad del cordón de soldadura

Dispone de sensores de final de carrera para la parada automática del equipo y desactivación de la antorcha

Fácil activación y desactivación del imán

Velocidad programable en cm/min o pulgadas / min

Acepta antorcha tanto de cuello recto como curvo

Disponible versión con alimentación por cable (SV-10)

Datos Técnicos

• Modelo	SV-10B	• Amplitud de oscilación	16°
• Potencia	AC 100V-230V	• Velocidad de oscilación	0-5 RPM
• Frecuencia	50/60 Hz	• Tiempo parada en extremos	0.0-9.9 SEG.
• Dimensiones	298 X 316 X 283	• Distancia para operación	10M
• Peso	6.5 KG		con mando remoto
• Motor	DC24V, 12W, 5000 RPM		
• Reductor	1000:1		
• Método desplazamiento	4 Ruedas tractoras		
• Velocidad	0-88 CM/MIN		
• Amplitud de oscilación	16°		