

CONTROL MONOFASICO WS700



APLICACIONES

El WS 700 es un equipo con prestaciones de software y hardware que permiten al usuario resolver cualquier aplicación en soldadura por resistencia con corriente alterna. Máquinas de pedestal o pistolas portátiles, etc. Están disponibles 2 opciones de programación, a través del puerto RS232.

CARACTERISTICAS:

- ☛ 64 Programas de soldadura.
- ☛ Regulación en corriente constante.
- ☛ Monitor de presión de aire.
- ☛ Monitoreo de fallas.
- ☛ Contador de puntos.
- ☛ Modos de soldar: punto único, costura, puntos en repetición, medio ciclo y punto rodante.
- ☛ Programa stepper.
- ☛ Secuenciador lógico digital.
- ☛ Software WS98-700.

ESPECIFICACIONES:

- ☛ Gabinete tamaño G11.
- ☛ Otros tamaños de gabinetes disponibles G7 y G13.
- ☛ Operación 220 VCA o 440 VCD.
- ☛ 16 señales de entrada y 8 de salida.
- ☛ Puerto analógico para regulador de presión de aire.
- ☛ Puerto analógico para comunicación a través de la PC.
- ☛ Señales de entrada y salida a 24 VCD.



PRESENTACIONES DEL WS700

APLICACIONES:

El procesador de soldadura WS700 también esta disponible en gabinete tamaño G7 sin interruptor termo magnético. Ideal para máquinas que ya disponen de este interruptor.



Flat pack

APLICACIONES:

Cuando lo que se busca es reconstruir, el procesador WS700 también se puede suministrar como un kit listo para energizar. De esta forma es posible ahorrar el gabinete, los SCR's y el interruptor termo magnético.





SOFTWARE WS98-700

APLICACIONES:

El WS98-700 es un software para PC que resulta fundamental para el ingeniero de soldadura en las tareas de respaldar programas, calibraciones, monitoreo de parámetros, estatus de señales de entrada – salida y diagnóstico de fallas.

