

MAQUINA DE INDUCCION PARA SOLDAR DE ALTA FRECUENCIA MODELO SP-15A.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES.

El calentador de inducción compacto está diseñado para el tratamiento térmico de materiales metálicos, así como para soldar y fundir. De una forma precisa y rápida.

- Fácil instalación: Cuenta con enchufe de alimentación y conector de sistema de enfriamiento. Instrucciones simples que le permiten aprender el funcionamiento en solo 10 minutos.
- Fácil manejo: La pantalla digital muestra la potencia de salida y de la corriente
- Control automático de temporizador o control manual seleccionable.

MODELO: SP- 15 A

POTENCIA MAXIMA DE ENTRADA: 15 KVA

POTENCIA MAXIMA DE CORRIENTE: 30 A

VOLTAJE DE ENTRADA: 220V 50-60HZ

RANGO DE VOLTAJE: 180-245V

FRECUENCIA DE SALIDA: 30-100KHZ

SALIDA DE CALOR: 200A-600A

CICLO DE SERVICIO: 80%

ENFRIAMIENTO DE AGUA: PRESION E AGUA 0.2MPa FLUJO DE AGUA: 2L/min

TIEMPO: DE CALENTAMIENTO, RETENCION Y ENFRIAMIENTO: DE 1 A 99 SEG.

MEDIDAS: 20 ancho x 44 de alto x 46 de largo.

PESO: 18 KG.