

# **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.