



Máquina de Soldar Lassen Inversor Monofásica AC 200 Amp, 220V.

401101

Modelo: Lassen 200.



Características Generales

- Tecnología de Inversor IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor).
- Tamaño compacto y peso ligero, cualidades que facilitan.
- Alta calidad y diseño que favorece el ahorro de energía.
- Cuenta con arranque caliente (Hot Start).
- Reduce el voltaje automático acoplado con función antiadherente.

Materiales que Suelda

- Acero.
- Acero Inoxidable.
- Acero al Carbón.
- Hierro.
- Bronce.
- Cobre.

Especificaciones Técnicas

- Voltaje Nominal de Entrada (V): AC230±15% (Monofásico) 50/60HZ.
- Potencia Nominal de Entrada (KVA): 9.4.
- Corriente Nominal de Entrada (A): 41.
- Rango de Corriente de Soldadura (A): 10-200.
- Sin Carga de Tensión (V): 70.
- Ciclo de Trabajo I_{max} (40°C): 30%.
- Ciclo de Trabajo 100% (40°C): 110A.
- Ciclo de Trabajo 60% (40°C): 145A.
- Eficiencia (%): 85.
- Factor de Potencia: 0.7.
- Clase de Protección: IP21S.
- Clase de Aislamiento: F.
- Diámetro del Electrodo (mm): 1.6-4.0.
- Dimensiones (mm): 372 x 150 x 220.
- Peso (Kg): 8.2.

Procesos

- Electrodo / Tig Raspado.

Incluido con la unidad

- Cable 10 pies (3m) con porta electrodo y conector Dynse.
- Cable de 10 pies (3m) con pinza de tierra y conector Dynse.