

Soldadoras Eléctricas Combinadas c/ Cargador de Baterías



**Modelos: 2600C / 3200C
con Cargador de Baterías**

Volumen N° 0804261150

DESCRIPCIÓN:

Máquinas Eléctricas de Soldar Estáticas con Cargador de Baterías



APLICACIONES:

2600C Usos Hobbistas, Trabajos chicos y del hogar: artesanía, rejas, puertas, portones, y pequeñas reparaciones.

3200C Usos Hobbistas y Semiprofesionales, Pequeñas empresas, techos reticulados chicos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

FABRICACIÓN: Transformador bobinado en cobre electrolítico, aislación clase "F" de 180° C. Núcleo hierro silicio de grano orientado, óptimo rendimiento. Doble impregnación de barniz disminuye los ruidos por vibración y mejora la aislación.

GABINETE: Portátil, cómoda manija que facilita su transporte. Construcción reforzada con tratamiento antióxido y pintura horneada.

- En el frente: caja de herramientas para guardar las pinzas y sus cables.
- En el posterior: caja porta electrodos y enrolla cables.

REGULACION: Regulación Fina, con llave selectora de 8 puntos, permite realizar regulaciones rápidas y seguras.

LLAVE DE ALIMENTACIÓN: El equipo está protegido por llave termomagnética, para conectar y desconectar la alimentación.

Además prevee corte de energía por sobrecargas.

PROTECCIÓN TERMOSTÁTICA: Protección Termostática de 150° C.

Corta la alimentación cuando la temperatura se excede. Vuelve a conectarse automáticamente cuando se enfría.

PRECAUCIONES:

- 1) No unir la pinza de maza con el positivo.
- 2) No conectar baterías de 6 Volts.
- 3) No conectar baterías en mal estado.
- 4) Cuando se use como soldadora sacar la conexión del positivo del cargador para evitar inconvenientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	2600C	3200C
Estándar	X	X
220v 50/60 Hz.	X	X
Regulación	Fina	Fina
Trabajo en Herrería del:	Hogar	Liviana
Corriente Mínima	35 Amperes	50 Amperes
Factor Servicio	100 %	100 %
Corriente Media	100 Amp	120 Amp
Factor Servicio	40 %	40 %
Corriente C. Circuito	220 Amperes	260 Amperes
Factor Servicio	10 %	10 %
Peso	17,900 Kg.	22,900 Kg.
Dimensiones	430x265x360mm	420x268x460mm
Cargador 12 Volts. 30 Amperes	X	X

1. Esta Máquina Combinada Posee Un cargador de baterías de emergencias para carga semi-rápidas hasta un régimen de 30 Amperes horas.
2. Modo de uso: conectar la pinza de masa al negativo de la batería. La pinza roja del cargador al positivo de la batería. 12 VCC.
3. Enchufar el equipo a la red. Dejar cargando un intervalo de 1 a 2 horas máximas.
4. Uso como arrancador ocasional: para usar este equipo como arrancador de automóviles chicos se recomienda:
 - a) Cargar la batería el máximo tiempo posible, mas de 1 hora.
 - b) Luego dar el arranque con el cargador conectado (5 segundos máximo).
 - c) Este ayudara al arranque hasta la capacidad de corriente de la soldadora.

**Si tiene preguntas o comentarios, escribanos un correo electrónico a la siguiente dirección:
temet@temet.com.ar o llame al número 00 54 387 4321100**

*** Datos Orientativos, salvo errores u omisión. *** Pueden variar sin previo aviso ***