



Orlando Ricardo Santos
www.osp-lda.com

Orlando Ricardo Correia dos Santos

Av. Dr. Raimundo Rodrigues, Nº 1473 - 2º Esq. - Sul

3885-412 ESMORIZ

Tel / Fax ++351 256 755694

GSM ++351 91 9864982

E-mail: geral@osp-lda.com Skype: [geral@osp-lda.com](https://www.skype.com/people/geral@osp-lda.com)

POTES E MÁQUINAS DE SOLDAR

A ORLANDO RICARDO SANTOS comercializa Potes de Solda para todo o tipo de indústria eletrónica, todos com regulação de temperatura.

REECO WP-30B SOLDER POT

Pote de Soldadura



Série de potes de solda com a tina coberta com compostos de titânio. Construído para trabalhar com solda sem chumbo. Controlo e precisão na estabilização da temperatura.

Construídos com materiais resistente a corrosão e temperatura.

Características

Temperatura	150 – 500 °C
Dimensões	36 mm de diâmetro
Alimentação	220 Vac 50/60 Hz

REECO WP-50B SOLDER POT

Pote de Soldadura



Série de potes de solda com a tina coberta com compostos de titânio.
Construído para trabalhar com solda sem chumbo. Preço baixo para um pote de soldadura desta classe.

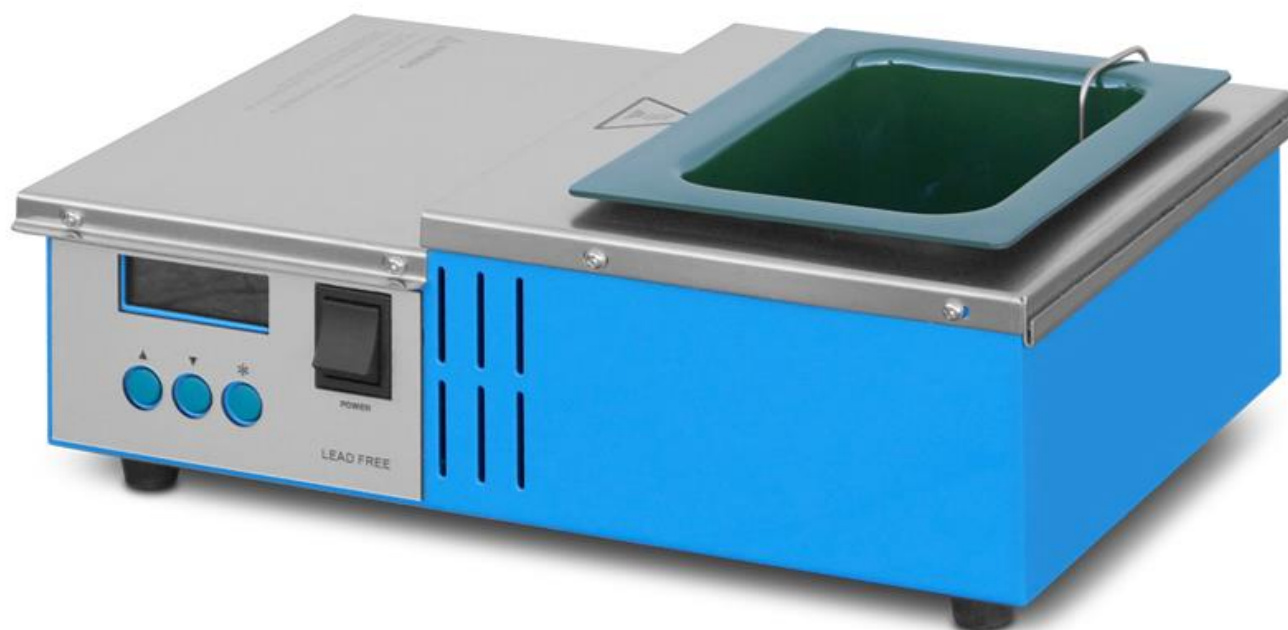
Construídos com materiais resistente a corrosão e temperatura.

Características

Temperatura	430 °C máximo
Capacidade	500 grs de estanho
Dimensões	50 mm de diâmetro
Alimentação	220 Vac 50/60 Hz

REECO WP-600B SOLDER POT

Pote de Soldadura



Série de potes de solda com a tina coberta com compostos de titânio.
Construído para trabalhar com solda sem chumbo. Controlo de potência eletrónico.
Controlo de temperatura preciso.
Construídos com materiais resistente a corrosão e temperatura.

Características	
Temperatura	450 °C máximo
Capacidade	5.5 Kgs de estanho
Dimensões	98 mm x 121 mm x 58 mm
Potência	600 W
Alimentação	220 Vac 50/60 Hz

HT-M2 PLUS

Máquina de Soldadura



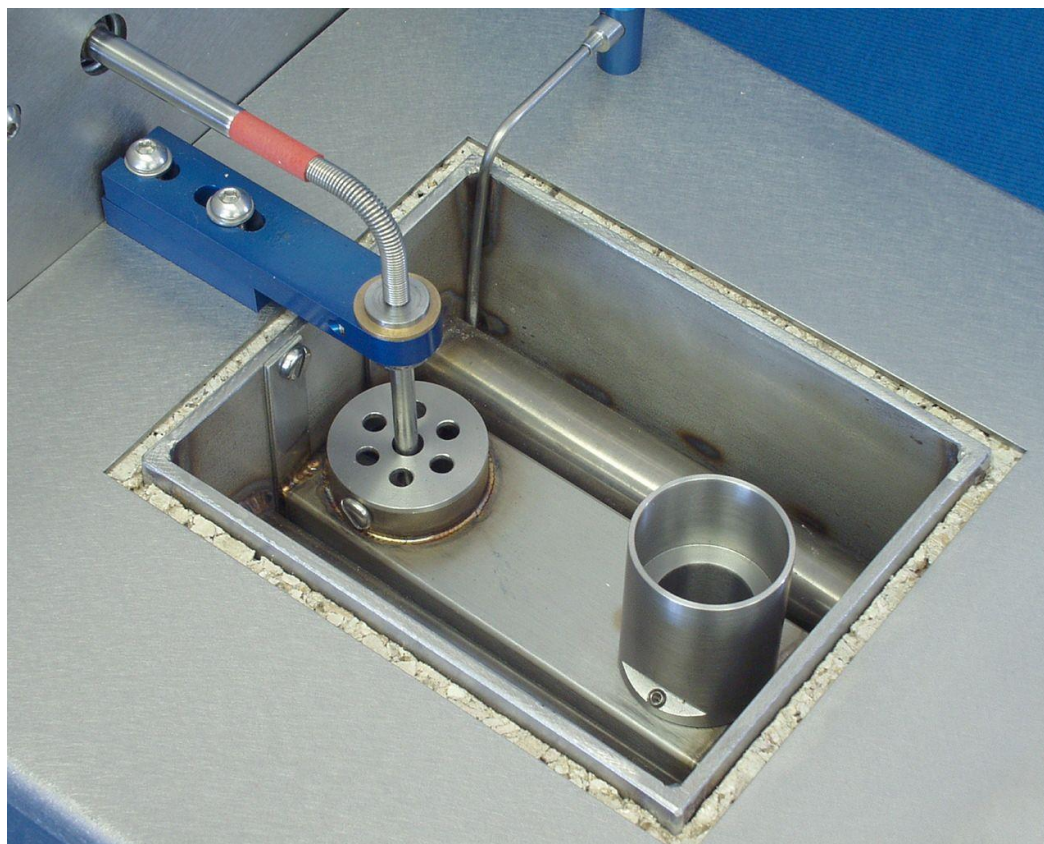
Pote de soldadura por onda, para utilização de solda sem chumbo, com um desenho recente, destinados a uso intensivos na indústria.

Controlador de temperatura digital com sonda tipo K e uma temperatura máxima de 550 °C. Aquecido por duas resistências de 100 W cada, controladas pelo controlador digital. A bomba é acionada por um pedal de pé, de baixa tensão.

Os bicos de soldadura são construídos em titânio e a onda de solda é regulada através da velocidade da bomba.

Os bicos de soldadura são de encaixe rápido, o que os torna muito fáceis de substituir e uma troca rápida.

Vários tipos de bicos para todos os tipos de bobinas.



Características

Temperatura	550 °C máximo
Capacidade	6 Kgs de estanho
Dimensões Externa da Cuba	510 mm x 290 mm x 280 mm
Dimensões Interna da Cuba	110 mm x 200 mm x 80 mm
Regulação	Digital
Peso	15 Kgs
Potência	720 W
Alimentação	220 - 240 Vac 50/60 Hz

MÁQUINA DE SOLDAR SEMI AUTOMÁTICA

Máquina de Soldadura



MÁQUINA DE SOLDAR E FINALIZAR AUTOMÁTICA

Máquina de Soldadura



MÁQUINA DE SOLDAR ROBOTIZADA

Máquina de Soldadura

