

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

ESTAÇÕES DE SOLDA  
FERROS DE SOLDAR  
SUGADORES DE SOLDA  
ACESSÓRIOS  
FERRAMENTAS PROFISSIONAIS

## 2015/16

Ferramentas Profissionais  
para Profissionais exigentes



**NEVATRON**<sup>®</sup>  
[www.nevatron.com.br](http://www.nevatron.com.br)



**PIERGIACOM**  
QUALITY HAND TOOLS



## Mod.850A - Modelo Analógico

### Segurança



- Controle da Temperatura na faixa de 150 a 500 °C;
- Precisão de controle da temperatura: < 2%
- Gabinete ESD Dissipativo;
- Resfriamento automático;
- Bomba tipo diafragma;
- Vasão de ar: 0,3 – 24,0 L/Min. (ajustável);
- Resistência: 290 watts;
- Bomba consumo: 45 watts;
- Consumo total: 340 watts;
- Tensão: 127 ou 220 volts;
- Terceiro fio de aterramento;
- Acompanha 4 bocais redondos para trabalhos diversos.
- Dimensões: 250 x 190 x 140 mm
- Peso aprox: 4,0 Kg



## Mod.850B - Modelo Digital (com display)

### Segurança



- Display digital com 3 dígitos
- Controle da Temperatura na faixa de 150 a 500 °C;
- Precisão de controle da temperatura: < 2%
- Gabinete ESD Dissipativo;
- Resfriamento automático;
- Bomba tipo diafragma;
- Vasão de ar: 0,3 – 24,0 L/Min. (ajustável);
- Resistência: 290 watts;
- Bomba consumo: 45 watts;
- Consumo total: 340 watts;
- Tensão: 127 ou 220 volts;
- Terceiro fio de aterramento;
- Acompanha 4 bocais redondos para trabalhos diversos.
- Dimensões: 250 x 190 x 140 mm
- Peso aprox: 4,0 Kg

## AFR MAX 936-A ESD



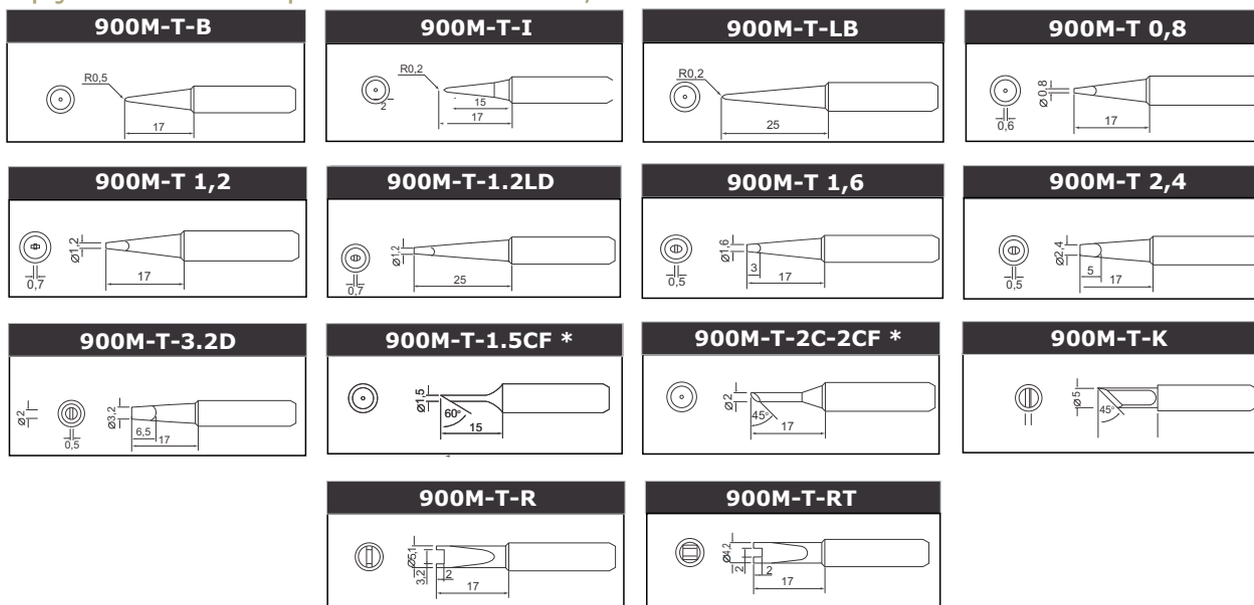
- Modelo ESD (dissipativo).
- Potência: 50 watts.
- Tensão de entrada: 127 V ou 220 V.
- Controle da Temperatura na faixa de 200 – 480°C.
- Resistência de Cerâmica.- 24V
- Ferro, Ponta e Estação aterrados.
- Ajuste de calibração.
- Dimensões: 170 x 120 x 93 mm.
- Peso: 1,4 Kg aprox.

## AFR MAX 938-A Digital



- Modelo ESD (dissipativo).
- Display Digital de 3 dígitos.
- Potência: 50 watts.
- Tensão de entrada: 127 V ou 220 V.
- Controle da Temperatura na faixa de 200 – 480°C.
- Resistência de Cerâmica.- 24V
- Ferro, Ponta e Estação aterrados.
- Ajuste de calibração.
- Dimensões: 170 x 120 x 93 mm.
- Peso: 1,4 Kg aprox.

## Opção de Pontas para AFR MAX Ø 6,4





### AFR MAX 937-B

- Potência: 60 watts.
- Tensão de entrada: 127 V ou 220 V.
- Controle da Temperatura na faixa de 200 – 480°C.
- Resistência de Cerâmica - 24 Volts
- Ferro, Ponta e Estação aterrados.
- Ajuste de calibração.
- Dimensões: 170 x 120 x 93 mm.
- Peso: 1,4 Kg aprox.

### AFR MAX 936 ESD

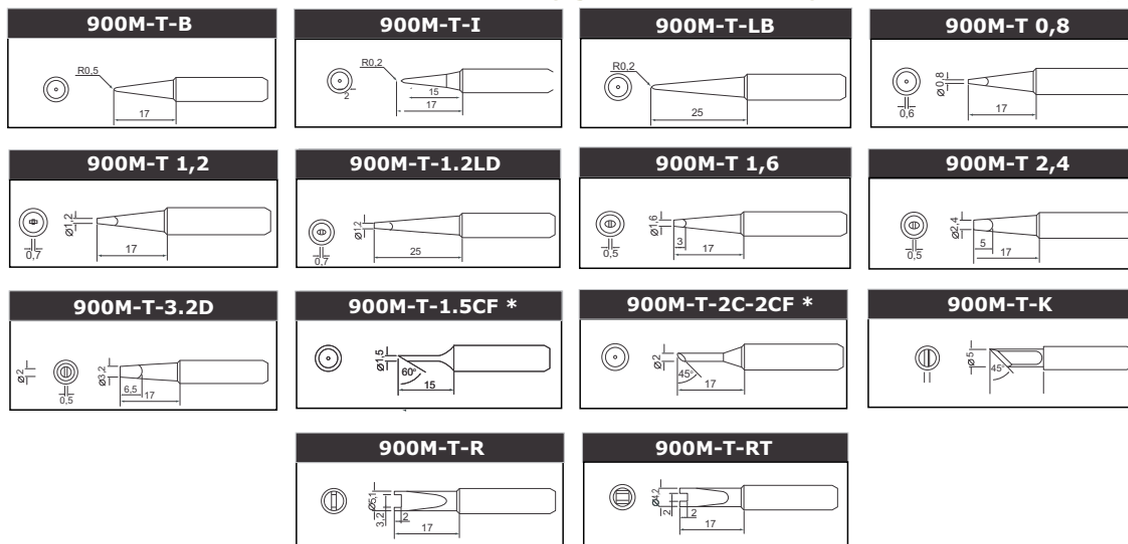
- Modelo ESD (dissipativo).
- Potência: 60 watts.
- Tensão de entrada: 127 V ou 220 V.
- Controle da Temperatura na faixa de 200 – 480°C.
- Resistência de Cerâmica. (Made in Japan)
- Ferro, Ponta e Estação aterrados.
- Ajuste de calibração.
- Dimensões: 170 x 120 x 93 mm.
- Peso: 1,4 Kg aprox.



### AFR MAX 938 ESD Digital

- Modelo ESD (dissipativo).
- Potência: 70 watts.
- Tensão de entrada: 127 V ou 220 V.
- Display de 3 dígitos.
- Controle da Temperatura na faixa de 200 - 480°C.
- Resistência de Cerâmica. (Made in Japan)
- Ferro, Ponta e Estação aterrados.
- Ajuste de calibração.
- Dimensões: 170 x 120 x 93 mm.
- Peso: 1,4 Kg aprox.

### Opção de Pontas para AFR MAX Ø 6,4



2015/16

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

**NEVATRON**<sup>®</sup>  
www.nevatron.com.br

Nevatron Industrial Ltda

São Paulo - SP - Brasil  
Contato: 55-11-2345-5667 Fax: 55-11-2345-6273  
e-mail: nevatron@nevatron.com.br



**PIERGIACOM**  
QUALITY HAND TOOLS

