

ESTAÇÃO DE RETRABALHO DIGITAL

HK-939

CÓD. UCB: 21K013 – 127V

CÓD. UCB: 21K014 – 220V

A Estação de Retrabalho Digital modelo HK-939 se destaca por facilitar a remoção e a soldagem de componentes SMD e circuitos integrados, pela faixa de temperatura abrangente, display digital e simples troca de bocais. Seu aquecimento rápido, com o ajuste adequado da vazão de ar, facilitam a remoção do componente.

A Estação de Retrabalho HK-939 é de uso profissional, antiestática (ESD), pode ser utilizada para remoção e soldagem de componentes em laboratórios de assistências técnicas e na indústria.



Especificações Gerais

- Display Digital LCD - Duplo
- Potência de pico: 320W
- Potência Nominal: 260W
- Proteção contra descargas eletrostáticas (ESD)
- Faixa de Temperatura Ajustável: 160°C ~ 480°C
- Vazão de Ar: Ajustável de 7 ~24L/min
- Resfriamento Automático
- Alimentação: 127V ou 220V
- Fusível: 3.15A/ 250V
- Dimensões: 160 x 145 x 225 mm
- Peso: Aproximadamente 4,5 Kg

Especificações Técnicas

Certificada pelo INMETRO

Aplicação com soldas: Estanho chumbo e Lead Free

Controle de temperatura digital variável (Up/ down)

Controle de vazão de ar (potenciômetro)

Suporte prefixado na lateral

Botão Power

Mostrador temperatura °C/ °F

Itens Inclusos

- Manual de Instruções (1peças)
- Bocal (4 unidades) Medidas: 2,5mm, 4,4mm, QFP 12x12mm e 15x15mm
- Pinça de Remoção (1 peça 2 medidas intercambiáveis)
- Cabo de Alimentação (1 peça)

Acessórios Opcionais / Reposição

- Alça (21K503)
- Bocal 2,5mm (21K509)***
- Bocal 4,4mm (21K514)***
- Bocal QFP 15x15mm (21K510)***
- Resistência 127V (21K500K)
- Resistência 220V (21K501K)
- Tubo Metálico (21K504)
- Mica (21K905)

Garantia

Esse produto tem garantia de 6 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

**Comparada com as do mercado com as mesmas características.

***Consulte mais opções com um revendedor autorizado.