

## ESTAÇÃO DESSOLDADORA HK-915

CÓD. UCB: 21K600

A Estação Dessoldadora modelo HK-915 se destaca por ser projetada para dessoldagens **TIN-LEAD** e/ou **LEAD-FREE** (SEM CHUMBO), pela faixa de temperatura abrangente, display digital, fácil limpeza e troca de bocais. O aquecimento rápido, alta potência, operação com uma só mão e o forte poder de absorção facilitam a remoção da solda.

A Estação Dessoldadora HK-915 pode ser utilizada para remoção de componentes PTH em laboratórios de assistências técnicas e na indústria.



### Especificações Gerais

#### Estação HK-915

- Display LCD;
- Pico de Potência: 150W;
- Potência Nominal: 128W;
- Pressão de Vácuo: 600mmHg;
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C; RH<90%;
- Alimentação: 100V a 220V – Bivolt Automático;
- Proteção por Fusível de 3.15A/250V;
- Dimensões: 160 x 225 x 130mm;
- Peso: Aproximadamente 2,6 kg.

#### Pistola Dessoldadora HK-522

- Potência: 60W (128W Durante aquecimento);
- Faixa de Temperatura: 160 a 480°C (regulagem na estação);
- Resistência: PTC Cerâmica;
- Alimentação: 24VDC;
- Peso: Aproximadamente 300g (incluindo bico e filtros).

### Itens Inclusos

- Pistola Dessoldadora HK-552
- Manual de Instruções
- Bocal (2 unidades)
- Pino de Limpeza (3 unidades)
- Filtro (4 unidades)
- Suporte para Pistola HK-552
- Esponja Vegetal
- Cabo de Alimentação

**Acessórios Opcionais / Reposição**

- Baquelite (21K114)
- Bocal N5-1 (21K105)
- Bocal N5-2 (21K106)
- Bocal N5-3 (21K107)
- Diafragma (21K526)
- Filtro de Mola (21K110)
- Filtro 16.8mm (21K108)
- Filtro 20.8mm (21K109)
- Pino de Limpeza 0.7mm (21K115)
- Pino de Limpeza 0.9mm (21K116)
- Pino de Limpeza 1.2mm (21K117)
- Resistência (21K113)
- Suporte Dianteiro (21K112)
- Tampa do Filtro da Estação (21K557)
- Tubo do Filtro (21K111)
- Tubo Metálico com porca (21K118)

**Garantia**

Esse produto tem garantia de 06 (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.