

# Manual de Utilização

## ESTAÇÃO DE SOLDA AR QUENTE KAISI 851D+

**Kaisi**<sup>®</sup>



**WWW.TELECELULA.COM.BR**



**TELECÉLULA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA**

Endereço: Rua José Pedro Drumond, 77 - Bairro: Floresta - Belo Horizonte/MG - CEP 30150140

Telefone de Contato: (31) 2112-3200 - Email: [telecelula@telecelula.com.br](mailto:telecelula@telecelula.com.br)

## **TERMO DE GARANTIA TELECELULA**

A Telecélula faz questão de oferecer aos seus clientes satisfação total nas compras realizadas, por isso, disponibiliza para todos os seus clientes garantia total contra defeitos de fabricação dos produtos comercializados.

Os produtos são garantidos pelo período de 3 meses conforme indicado na descrição de cada produto em nosso site e na NOTA FISCAL do produto.

A garantia dos acessórios (cabos de dados, conectores, fontes e carregadores) é de 30 dias contado a partir da emissão da Nota Fiscal, desde que o mesmo tenha sido instalado e utilizado conforme as orientações e padrões técnicos compatíveis com as informações contidas no manual de instrução do produto e na descrição do mesmo encontrado em nosso site.

O atendimento em Garantia deverá ser requisitado pelo cliente que levará o aparelho até um posto Autorizado da Telecélula em Belo Horizonte/MG. Os reparos em Garantia serão efetuados exclusivamente em Belo Horizonte com abertura de Ordem de Serviço (O.S).

Durante o período estipulado, a Garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação. Não serão cobertos em garantia defeitos causados por mau uso ou a utilização em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções.

Para acionamento da Garantia, é indispensável a apresentação da Nota Fiscal, sem emendas, adulteração ou rasuras e deste CERTIFICADO DE GARANTIA bem como análise técnica dos selos de Garantia contra violação do produto.

Para obter informações da Rede Autorizada Telecélula ligue para: (31) 2112-3200 Belo Horizonte e demais localidades – E-mail: [telecelula@telecelula.com.br](mailto:telecelula@telecelula.com.br)

Atendimento Telecélula: Segunda à Sexta das 09:00 às 12:00/ 13:00 às 18:00 horas, exceto aos sábados, domingos, feriados e recessos conforme calendário Telecélula. Horários de Brasília.



**TELECÉLULA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA**

Endereço: Rua José Pedro Drumond, 77 - Bairro: Floresta - Belo Horizonte/MG - CEP 30150140

Telefone de Contato: (31) 2112-3200 - Email: [telecelula@telecelula.com.br](mailto:telecelula@telecelula.com.br)

## **A GARANTIA NÃO COBRE**

- Transporte e remoção de aparelho para conserto.
- Transporte e remoção do aparelho que esteja fora do perímetro urbano, onde está localizada rede Telecélula. Nesse caso deverá ser feito com frete pago pelo cliente, caso mercadoria venha com frete a pagar, a mesma será devolvida. Ao transportar use a embalagem original para a maior segurança.
- Despesas de locomoção do técnico até o local onde está o aparelho.
- Desempenho insatisfatório do aparelho devido à utilização de baterias, ou rede elétrica inadequada, ou sujeita a flutuações excessivas.
- Defeitos ou danos ao produto, originados de casos fortuitos ou força maior (queda, agentes químicos, maus tratos, etc...), assim como problemas causados por agentes da natureza (raio, excesso de umidade e calor).

## **CONDIÇÕES QUE ANULAM A GARANTIA**

Defeito causado por mau uso ou a utilização em desacordo com as recomendações do Manual de Instruções.

Violação dos lacres do aparelho; sinais de que o aparelho tenha sido aberto, ajustado, consertado, sinais de queda, batidas / pancadas, contato líquido, modificações do circuito por pessoa não autorizada, ou adulteração do número de série e/ ou Nota Fiscal. [P] [SEP]



## 1.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Modelo:** KAISI 851D+
- **Tensão:** AC110V x 60Hz
- **Potência:** 700W
- **Volume de ar máximo:** 120L por minuto
- **Faixa de temperatura** : 100 °C ~ 450 °C
- **Ambiente de trabalho:** 0 ~ 50 °C

## 2. ITENS INCLUÍDOS

- **Suporte magnético da pistola de Ar.**
- **3 Bicos de ar.**
- **Cabo de força 3 pinos ABNT.**
- **Manual de utilização em Português.**



### 3. CARACTERÍSTICAS



- (1) Display LCD de cristal líquido.
- (2) Regulador de velocidade do fluxo de ar
- (3) Chave Liga e Desliga.
- (4) Cabo de alimentação da pistola de ar.
- (5) Calibração da temperatura.
- (6) Botões de aumento e redução da temperatura do ar.
- (7) Pistola de ar quente.
- (8) Suporte magnético.



- (9) Fusível.
- (10) Entrada AC.

## 4. PROCEDIMENTOS INICIAIS

Inicialmente efetue a conexão do dispositivo a uma rede **AC110V x 60Hz**, por meio do cabo de força presente no kit do equipamento, em seguida pressione a chave liga e desliga para energizar e ligar a máquina.

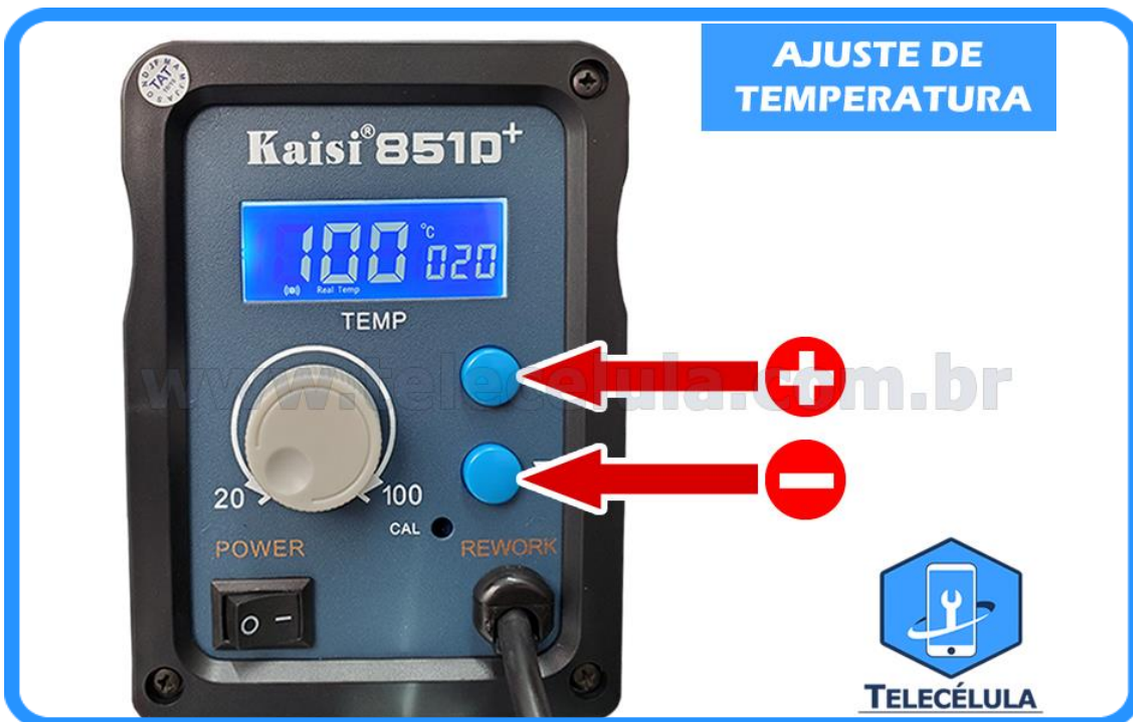


## 5. OPERANDO A ESTAÇÃO

### 5.1 ALTERAÇÃO DA TEMPERATURA E INTENSIDADE DO AR

Após o procedimento de energização, a estação irá ligar o seu display onde estará a mostra as informações de temperatura e intensidade de saída do ar previamente gravadas.

Essa estação de ar trabalha com valores de temperatura entre 100°C ~ 450°C, podendo ser alterados a qualquer momento desde que a pistola de ar quente não esteja apoiada sobre o suporte magnético.



Para a alteração da intensidade do ar, a estação utiliza do botão de controle de fluxo de ar.



## 6. CALIBRAÇÃO DA TEMPERATURA DA ESTAÇÃO

Caso ocorra da sua estação de ar quente estar com a temperatura desregulada, conecte o bico na ponta da pistola de ar para que o ar se concentre, em seguida utilize de um termopar tipo K para averiguar a diferença entre as temperaturas. Importante salientar que para a medição ser mais precisa, é necessário que a ponta do seu termopar esteja o máximo possível próxima da saída do ar.

Feita a comparação entre a temperatura mostrada em tela e a indicada no termopar, utilize de uma chave Philips pequena para girar com delicadeza o parafuso localizado na parte frontal da máquina. À medida que for girando, compare as temperaturas até que estejam iguais.



## 7. PROCESSO DE DESLIGAMENTO



Para desligar corretamente a sua máquina, inicialmente coloque a pistola de ar quente sobre o suporte magnético. Feito isso, repare no display LCD que a temperatura irá baixar até que chegue a 100°C, em seguida a estação entrará em modo “stand by” automaticamente. Ao final desse processo desligue a estação utilizando da chave liga e desliga posicionada na parte frontal inferior.

