

### Especificações

Modelo	MAX 25	MAX 40	MAX 70
Potência	25W	40W	70W
Temp. Máxima	430°C	430°C	470°C
Comprimento	210mm	210mm	250mm
Peso Total	110g	110g	150g
Cód. UCB	127V - 21K040 220V - 21K041	127V - 21K042 220V - 21K043	127V - 21K044 220V - 21K045

### Pontas de Reposição

(Conj. com 4)

Descrição	MAX 25		MAX 40		MAX 70	
	Cônica	Fenda	Cônica	Fenda	Cônica	Fenda
Espessura	1,5mm	0,8mm 2,0mm	1,5mm	0,8mm 2,0mm	2,0mm	1,0mm 4,0mm
Cód. UCB	21K052	21K054	21K052	21K054	21K053	21K055

### Resistência de Reposição

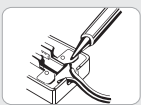
(Conj. com 2)

Descrição	MAX 25		MAX 40		MAX 70	
	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Cód UCB	21K046	21K047	21K048	21K049	21K050	21K051

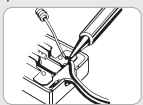
### Como Soldar

Lixe toda sujeira, ferrugem ou tinta da área a ser soldada.

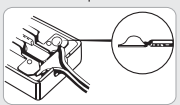
Aqueça o local com o ferro de soldar.



Aplique a solda na parte a ser soldada.



Espera a solda esfriar antes de movimentar as partes soldadas.



### Instruções de Uso

Verifique a tensão antes de ligar seu ferro Hikari Max à tomada. Nos primeiros 10 minutos de uso, o ferro pode exalar um leve cheiro de queimado ou soltar um pouco de fumaça devido aos isolantes internos da resistência, da camada de proteção do tubo e da ponta metálica. Estanhe a extremidade da ponta ao ligá-lo pela primeira vez. Ao desligar o ferro sempre estanhe a ponta para evitar oxidação, este procedimento aumenta consideravelmente a vida útil da ponta. Para preservar a resistência não deixe o equipamento ligado por longos períodos.

Observação: Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Atenção - Esta ferramenta deve ser colocada em seu suporte adequado quando não estiver sendo usada.

### Atenção

Equipamento pontiagudo com risco de queimaduras e que não oferece risco químico e/ou danos à saúde do usuário. Não é destinado à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento.

Produto conforme as Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-45 e Classe II de Proteção Elétrica - Dupla Isolação.

### Como Usar o Suporte

Apoie o ferro de soldar conforme a ilustração ao lado. Nunca deixe o ferro ligado com a ponta para baixo por muito tempo, pois o calor poderá superaquecer e danificar a parte plástica do mesmo.



### Composição

Baquelite, Cobre, Ferro, Plástico PVC, Mica e Níquel Cromo.

### Garantia e Validade

Este produto tem garantia de 06 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal de compra (para mais informações, acesse [www.hikariferramentas.com.br](http://www.hikariferramentas.com.br)).

**VALIDADE:** Prazo de Validade Indeterminado.

Imagens meramente ilustrativas. Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

### Segurança

