

### Especificações

Modelo	SC-30	SC-40	SC-60
Potência	25W	34W	50W
Temp. Máxima	360°C	410°C	510°C
Comprimento	185mm	190mm	210mm
Peso Total	135g	145g	155g
Cód. UCB	127V - 21K001 220V - 21K002	127V - 21K003 220V - 21K004	127V - 21K005 220V - 21K006

### Pontas de Reposição

(Conj. com 4)

Modelo do Ferro	SC-30		SC-40		SC-60	
Modelo	CP30P	CP30F	CP40P	CP40F	CP60P	CP60F
Descrição	Cônica 1,0mm	Fenda 1,0x2,0mm	Cônica 1,2mm	Fenda 1,2x3,0mm	Cônica 1,5mm	Fenda 1,5x3,0mm
Cód. UCB	21K201	21K200	21K203	21K202	21K205	21K204

### Resistência de Reposição

(Conj. com 2)

Modelo do Ferro	SC-30		SC-40		SC-60	
Modelo	CR30W		CR40W		CR60W	
Tensão	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Cód. UCB	21K300	21K301	21K302	21K303	21K304	21K305

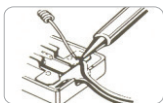
### Como Soldar

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

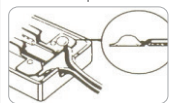
Aqueça o local com o ferro de soldar.



Aplique a solda na parte a ser soldada.



Espera a solda esfriar antes de movimentar as partes soldadas.



Imagens meramente ilustrativas.

### Instruções de Uso

Verifique a tensão antes de ligar seu ferro Hikari Plus 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

- Cuidado! Equipamento pontiagudo e com risco de queimaduras.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Este equipamento não oferece risco químico e/ou danos à saúde do usuário.

### 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

Metal aço, Níquel cromo, Mica e Plásticos ABS, PBT e PVC.

### Garantia

Este produto tem garantia de 3 (três) 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.

### Segurança



**VOCÊ ESTÁ ADQUIRINDO ESTE**

Importado por: Unicoba Imp. e Exp. Ltda.

CNPJ 43.823.525/0002-10

Tel: (11) 5070-1700 / suporte@unicoba.net

[www.hikariferramentas.com.br](http://www.hikariferramentas.com.br)

Imagem meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.