

Especificações

Modelo	POWER 30	POWER 40	POWER 60
Potência	25W	34W	50W
Temp. Máxima	410°C	450°C	510°C
Comprimento	210mm	220mm	225mm
Peso Total	140g	150g	160g
Cód. UCB	127V - 21K401 220V - 21K402	127V - 21K403 220V - 21K404	127V - 21K405 220V - 21K406

Pontas de Reposição

(Conj. com 4)

Modelo	POWER 30		POWER 40		POWER 60	
	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	POWER 30		POWER 40		POWER 60	
	CR25W	CR34W	CR34W	CR50W	CR50W	CR50W
Tensão	127V	220V	127V	220V	127V	220V
Cód. UCB	21K407	21K408	21K409	21K410	21K411	21K412

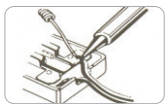
Como Soldar

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

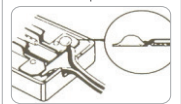
Aqueça o local com o ferro de soldar.



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 Power 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. Estando 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 12 (doze) 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).

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

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