

## Especificações

Modelo	Power 300
Potência (127V)	265W
Potência (220V)	245W
Temperatura Máxima	540°C
Comprimento	365mm
Peso Total	640g

## Pontas de Reposição

Power 300	Cod. UCB
Fenda 16mm	21K208

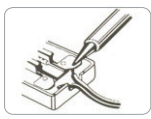
## Resistências de Reposição

Power 300	Cod. UCB
127V	21K315
220V	21K318

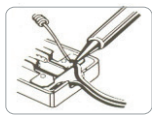
## Como Soldar

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

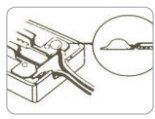
Aqueça o local com o ferro de soldar.



Aplique a solda na parte a ser soldada.



Esperre a solda esfriar antes de movimentar as partes soldadas.



## Instruções de Uso

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. Verifique a tensão antes de ligar seu ferro Hikari Power à tomada. Estando a extremidade da ponta ao ligá-lo pela primeira vez. Estando a ponta também todas as vezes que desligar o ferro para evitar oxidação. Este procedimento aumenta consideravelmente a vida útil da ponta.

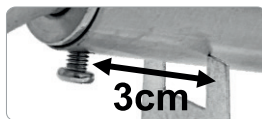
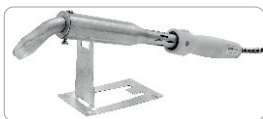
**Atenção** - Este ferro deverá ser colocado em suporte adequado quando não estiver em uso.

## Atenção

Este ferro de soldar não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do mesmo ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o ferro de soldar.

## Cuidado

Apoie o ferro de soldar conforme as ilustrações. É recomendado uma distância de 3cm entre o parafuso e o ponto de apoio do suporte.



LINHA COMPLETA:

# HIKARI Power+



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.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.