

FORNOS PARA ELETRODOS

Quando os eletrodos revestidos são expostos à umidade, há a necessidade de ressecá-los antes da utilização, fazendo o uso dos fornos para eletrodos.

Para um perfeito desempenho, esses eletrodos deverão permanecer secos até o momento de sua utilização. Assim, após a ressecagem é necessário mantê-los a uma temperatura de manutenção até a sua distribuição aos soldadores, usando as estufas para eletrodos.

Fornos FCG 100

CAPACIDADE: 100kg
TENSÃO ELÉTRICA: 220V BIFÁSICO AC ou 380V BIFÁSICO AC
POTÊNCIA: 3000 Watts
COMPRIMENTO DOS ELETRODOS: 450mm
DIMENSÕES INTERNAS: 490 x 550 x 630mm
DIMENSÕES EXTERNAS: 870 x 810 x 1450mm
PRATELEIRAS: 5
CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA.
TEMPERATURA DE TRABALHO: até 450°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010451710	Forno FCG 100 220V
010485410	Forno FCG 100 380V



Fornos FCG 200

CAPACIDADE: 200kg
TENSÃO ELÉTRICA: 220V BIFÁSICO AC ou 380V BIFÁSICO AC
POTÊNCIA: 4000 Watts
COMPRIMENTO DOS ELETRODOS: 450mm
DIMENSÕES INTERNAS: 600 x 550 x 620mm
DIMENSÕES EXTERNAS: 980 x 800 x 1450mm
PRATELEIRAS: 5
CONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA.
TEMPERATURA DE TRABALHO: até 450°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010413410	Forno FCG 200 220V
010471610	Forno FCG 200 380V



FORNOS PARA FLUXOS

Antes da utilização do fluxo, estes devem ser submetidos a secagem em forno, mantendo a temperatura na faixa de 250°C a 400°C por período que varia conforme a granulometria e composição. Após a secagem do fluxo, deve-se mantê-lo a uma temperatura de manutenção na faixa de 80°C a 150°C, não sendo necessário ressecá-lo para a próxima utilização.

Fornos FCG 250

CAPACIDADE: 250kg
TENSÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO AC ou 380V TRIFÁSICO AC
POTÊNCIA: 9000 Watts
DIMENSÕES EXTERNAS: 970 x 750 x 1650mm
CONTROLE DIGITAL DE TEMPERATURA.
TEMPERATURA DE TRABALHO: até 450°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010517610	Forno FCG 250 fluxo 220V
010520510	Forno FCG 250 fluxo 380V



PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

- 010554810 Resistência forno FCG 250 fluxo
- 010485110 Resistência 1000W "U"
- 010485310 Resistência 2000W "U"
- 010510110 Resistência 3000W 220V
- 010510010 Resistência 3000W 380V
- 010450110 Controlador digital de temperatura

