

IBRAMAC

Pirógrafo de Corte

Pirógrafo Simples



Pirógrafo Profissional



IBRAMAC COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA CONFECÇÕES LTDA.

Rua São Caetano, 630 – Luz – São Paulo – CEP 01104-000

Tel.: (11) 3228-8990 / (11) 3228-1394

Site: www.ibramacelastic.com.br

E-mail: vendas2@ibramacelastic.com.br

Pirógrafo Simples

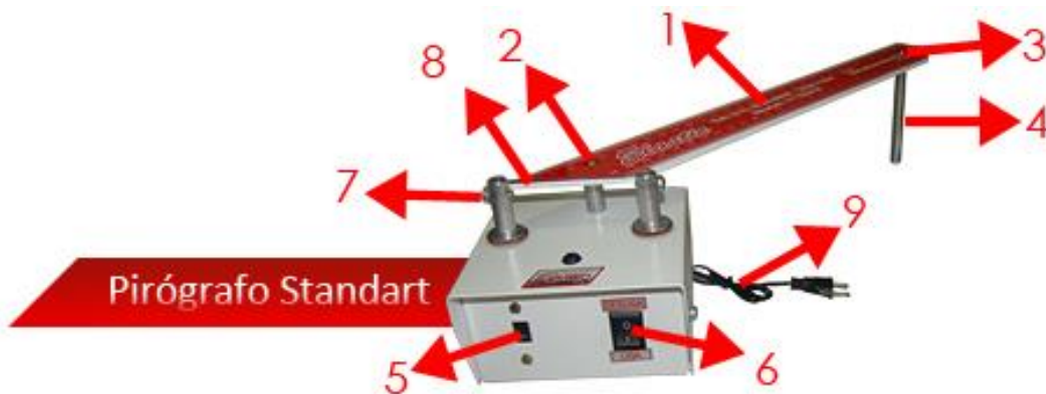
Orientação ao Cliente

Este equipamento foi desenvolvido para corte de fitas nº 01 – 02 – 03 – 05 e 09, corte reto ou diagonal.

A produção diária de corte é de aproximadamente 20.000 cortes por dia (08 horas de trabalho) isto é, dependendo da prática do operador.

Este equipamento é bi-volt podendo operar tanto no 110v quanto no 220v.

Aconselhamos para este modelo de pirógrafo um intervalo de 30 minutos a cada 3 horas de trabalho.



- 1 = Régua c/ escala
- 2 = Parafuso de fixação da régua
- 3 = Parafuso de fixação do apoio da régua
- 4 = Pino de apoio da régua
- 5 = Chave 110v/220v
- 6 = Chave liga/desliga
- 7 = Parafuso de fixação do Cromo Níquel
- 8 = Arame Cromo Níquel
- 9 = Cabo de força

Corte de fitas na Diagonal

Para corte de fitas em diagonal, basta fixar o lado da régua diagonal no parafuso de fixação (2) e o pino de apoio (4) no outro lado da régua.

Para fazer o corte da fita reta, basta fazer a operação inversa.

Troca do Arame Cromo Níquel

Para fazer a troca do arame cromo níquel (8), basta soltar os parafusos de fixação (7), retirar o arame queimado e fazer a troca por um arame cromo níquel novo. A seguir, apertar os dois parafusos (7).

Obs.: *Deixar o arame cromo níquel esticado.*

Voltagem 110v/220v

Na parte frontal do equipamento, temos ao lado esquerdo uma chave 110v/220v, antes de ligar o equipamento na energia, confirmar se a voltagem está correta.

Chave Liga/Desliga

Na parte frontal do equipamento, temos ao lado direito uma chave gangorra Liga/Desliga.

Pirógrafo Profissional



*1 = Dimer p/ Controle de Temperatura
2 = Lâmpada Sinaleira*

A forma de mudança do corte, reto ou diagonal, chave liga/desliga, troca do arame cromo níquel, é o mesmo que do pirógrafo Simples. O pirógrafo forte possui um transformador mais forte que o Simples e possui um dimmer para controle de temperatura. Por ser um aparelho mais forte que o Simples, pode operar sem intervalo durante 8 horas de trabalho.

Além disso, o Pirógrafo Profissional corta fitas nº 12.

Temperatura do Arame

Um corte perfeito se dá quando o corte da fita não queima, caso a fita fique escura no corte, deve-se aumentar ou diminuir a temperatura do arame cromo níquel por intermédio do Dimmer (1).

Lâmpada Sinaleira

A lâmpada sinaleira (2) indica quando o equipamento está ligado ou desligado, sempre que o equipamento estiver ligado, a lâmpada estará acesa, quando o equipamento estiver desligado, a lâmpada estará apagada.

Troca de Fusível do Pirógrafo Profissional

O porta fusível está situado na parte de trás do pirógrafo, para trocar o fusível, gire a tampa no sentido anti-horário, a seguir, troque o fusível e recoloque a tampa girando-a no sentido horário.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Os produtos **IBIRAMAC** tem garantia de **3** meses, contados a partir da sua compra, contra qualquer defeito de peças ou de fabricação que possa produzir seu mau funcionamento.

A presente garantia, torna-se sem efeito, se for constatado que o produto sofreu dano por queda, acidente, uso indevido ainda se o produto apresentar sinais de haver sido submetido a reparos por pessoa não credenciadas.

Não há troca gratuita de peças e acessórios que se desgastam normalmente com o uso normal da máquina.

Pirógrafo Simples

Pirógrafo Profissional

Data da Compra: ____/____/____

Cliente: _____

Código: _____