

FICHA TÉCNICA



Pistola F8 - 2000A

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
CÓDIGOS	010501210 - PISTOLA COMPLETA 010508610 - PISTOLA PORTA ELETRODO 010508710 - CABO ROTATIVO

DESCRIÇÃO

A goivagem é o processo aplicado onde há a necessidade da remoção de metais indesejados. É largamente utilizada em fundições, caldeirarias, estaleiros, minerações, siderúrgicas e outros segmentos do setor metal mecânico.

MATERIAL DO CORPO

Cobre trefilado e usinado.

MATERIAL DO PUNHO

Fenolite.

MATERIAL DOS ISOLANTES DO ALICATE

Fibramix.

MATERIAL DO ISOLANTE DA ALAVANCA

Baquelite.

BICO DISTRIBUIDOR DE AR

Em cobre usinado com tripla saída de jato de ar.

VÁLVULA

Não possui. Utiliza sistema de ar direto.

DIÂMETRO DO ELETRODO

Até $\varnothing 7/8"$.

PRESSÃO DE TRABALHO

8 a 10 kgf/cm².

CONSUMO DE AR

1000 litros/minuto.

CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO

2000 Ampères.

CICLO DE TRABALHO

70% (Para cada 7 minutos de serviço deve-se descansar 3 minutos).

CABO ROTATIVO

Comprimento de 2,1m com proteção de borracha p/ conexão elétrica. Conexões em cobre e capacidade de giro de 350°.

ENGATE PARA AR COMPRIMIDO

Para mangueira de $\varnothing 1/2"$.

FURO PARA CONEXÃO ELÉTRICA

Para parafuso de $\varnothing 1/2"$.



FICHA TÉCNICA

Pistola F8 - 2000A



PEÇAS DE REPOSIÇÃO

- 801 - 010052710 - Parafuso Auto Atarraxante.
- 802 - 010528810 - Isolante Superior.
- 803 - 010059210 - Alavanca.
- 804 - 010509910 - Bico Distribuidor.
- 805 - 010059410 - Corpo.
- 806 - 010053210 - Parafuso do Bico Distribuidor.
- 807 - 010053310 - Isolante Inferior.
- 808 - 010053410 - Parafuso de Fixação do Isolante da Alavanca.
- 809 - 010053510 - Isolante da Alavanca.
- 810 - 010055510 - Mola da Alavanca.
- 811 - 010053710 - Isolante da Mola.
- 812 - 010060110 - Pino de Fixação da Alavanca.
- 817 - 010509810 - Luva Isolante.
- 820 - 010508910 - Punho Isolante.
- 821 - 010508810 - Parafuso Isolante do Punho.
- 832 - 010509710 - Protetor de Borracha da Conexão Fixa.

