

## TOCHA PARA GOIVAGEM

Usa eletrodo de grafite para fazer canal, cortar, chanfrar ou furar inox, aço carbono, nodular, ferro fundido, magnésio

### Aplicação:

- Remove defeitos de solda
- Prepara canais "U", "J" ou chanfro
- Corta, limpa e repara peças fundidas
- Remove superfície endurecida
- Corta ligas difíceis ou não-ferrosas
- Mais volume de remoção que as concorrentes
- Possui isolantes de alta durabilidade
- Remoção pesada

### Indústrias:

Fundição, caldeiraria, estruturas, metalúrgica, estaleiros, desmontagem de instalações, usinas, rolos de moenda, equipamento de transporte, manutenção geral.

### Processo:

O eletrodo de grafite ligado a uma fonte (CC+) quando toca a peça forma arco elétrico derretendo o metal. O fluxo de ar comprimido que sai do bico varre para fora o metal derretido em forma de escória oxidada. Bem projetada para dar o máximo de vazão comparadas com equivalentes do mercado. Utilize eletrodos de boa qualidade ENERGYARC.

### Modelos Disponíveis:

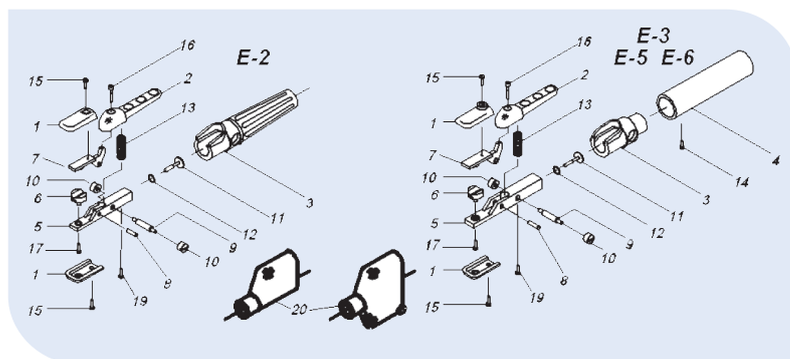
Modelo	Amp. Max.	Eletrodo	Tipo de Cabo	Comprimento
E-02	600	3/8" máx.	Cabo totalmente giratório	2,1 mts
E-03	800	1/2" máx.	Cabo totalmente giratório	2,1 mts
E-05	1200	5/8" máx.	Cabo giratório com 340°	2,1 mts
E-06	1600	3/4" máx.	Cabo giratório com 340°	2,1 mts
E-07	2000	1" máx.	Cabo giratório com 340°	2,1 mts

### Opcionais:

- Cabos mais compridos
- Bico de ar para eletrodo chato
- Capa de raspa

### Requer:

- Fonte de solda com corrente contínua
- Eletrodo de grafite
- Compressor de ar



**Você sabia que os nossos especialistas em goivagem introduziram pela primeira vez em 1975 este processo nas fundições brasileiras?**



### Peças de manutenção sempre disponíveis:

Peça	Descrição
01	Isolador do mordente
02	Isolador da alavanca
03	Punho
04	Tubo
05	Corpo
06	Bico Distribuidor
07	Alavanca
08	Eixo da Alavanca
09	Êmbolo Válvula
10	Botão Êmbolo
11	Válvula
12	Anel O' Ring
13	Mola
14	Parafuso Nylon do tubo
15	Parafuso dos isoladores
16	Parafuso da alavanca
17	Parafuso para bico
18	Parafuso tampão
19	Parafuso Nylon do punho
20	Capa do conector (cabo)
21	Tocha completa
22	Tocha sem cabo
23	Cabo