

## Porta Eletrodos **Linha J**

- Próprios para atividades de soldas leves em manutenção, pequenos reparos e hobby.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM
012601412	J 300	300
012601512	J 500	500

## Porta Eletrodos **IPS 444**

- Próprios para atender serviços leves em oficinas mecânicas e serralherias.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM
012356812	IPS 444	300
012356712	IPS 444	500

## PISTOLAS PARA ELETRODOS DE CARVÃO

Próprias para serem utilizadas nas operações de corte e goivagem com eletrodos de carvão. Excelente resistência, perfeita refrigeração e fácil manutenção. Todos os cabos rotativos tem 2,10m de comprimento.

### Pistola **F2**

ELETRODOS DE CARVÃO: 5/32" até 3/8"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 600A  
 PRESSÃO DO AR: 6 a 8kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 600 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 3/8"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010067510	Pistola F2
010002410	Cabo rotativo F2
010067910	Pistola F2 completa

### Pistola **F3**

ELETRODOS DE CARVÃO: 1/4" até 1/2"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 800A  
 PRESSÃO DO AR: 6 a 8kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 600 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 3/8"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010067610	Pistola F3
010002510	Cabo rotativo F3
010068010	Pistola F3 completa

### Pistola **F5**

ELETRODOS DE CARVÃO: 1/4" até 5/8"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 1200A  
 PRESSÃO DO AR: 6 a 8kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 800 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 1/2"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
--------	-----------

### Pistola **F6**

ELETRODOS DE CARVÃO: 1/2" até 3/4"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 1600A  
 PRESSÃO DO AR: 6 a 8kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 800 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 1/2"



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
--------	-----------

### Pistola **F6 Ar Direto**

ELETRODOS DE CARVÃO: 1/2" até 7/8"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 1600A  
 PRESSÃO DO AR: 8 a 10kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 1000 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 1/2"

### Pistola **F8**

ELETRODOS DE CARVÃO: 1/2" até 7/8"  
 CORRENTE MÁXIMA DE TRABALHO: 2000A  
 PRESSÃO DO AR: 8 a 10kg/cm<sup>2</sup>  
 CONSUMO DE AR: 1000 litros/minuto  
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 1/2"

