

PORTA ELETRODOS

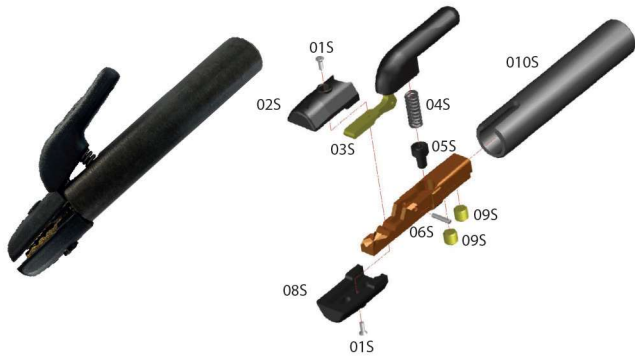
Os porta eletrodos **Carbografite** são referência nacional.

Fabricados dentro dos mais altos padrões de qualidade, oferecem segurança, grande resistência, alta durabilidade e são de fácil manutenção.

Indicados para soldas com eletrodos revestidos. Peças de reposição disponíveis.

Porta Eletrodos **Linha S**

- Grande resistência em trabalhos onde se exige alto desempenho.
- Largamente utilizados em usinas de açúcar e álcool e nos serviços de ciclos contínuos de soldagem como chapiscos em moendas.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	COMPRIMENTO
010061710	S 400/500	400	244mm
010061910	S 500/600	500	259mm
010359110	S 600 HPF	600	249mm

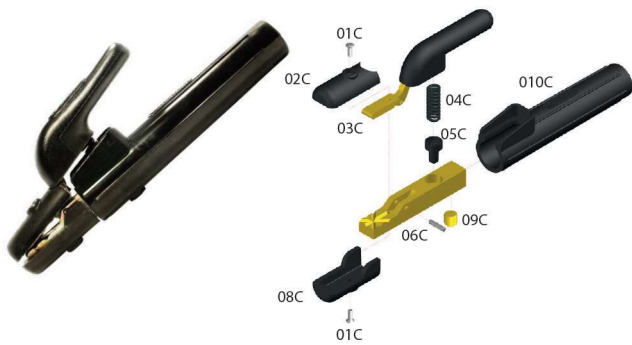
Embalagem master com 25 unidades.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010052710	Parafuso 01S	010049310	Isolante 08S
010048510	Isolante 02S	010049410	Parafuso 09S
010048610	Alavanca 03S	010051010	Punho 10 S 400/500
010053610	Mola 04S	010049710	Punho 10 S 500/600
010053710	Capa da mola 05S	010377210	Punho 10 S 600 HPF
010053810	Pino 06S		

Porta Eletrodos **Linha C**

- Referência nacional em porta eletrodos.
- Muito utilizados na indústria naval, em processos produtivos com solda no setor metal mecânico, em grandes obras e montagens mecânicas.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	COMPRIMENTO
010064310	C 300	300	235mm
010064410	C 400	400	234mm
010062310	C 500	500	244mm
010062410	C 600	600	259mm
010062010	C 1000	400	234mm
010062910	C 4000	600	259mm

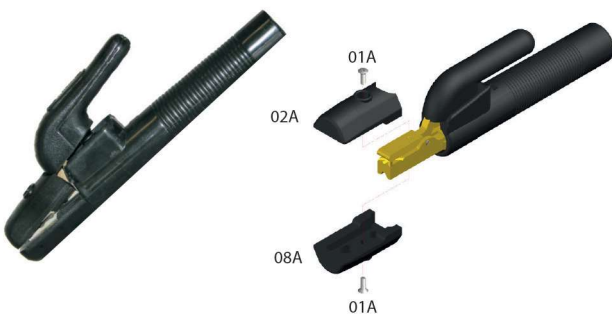
Embalagem master com 25 unidades.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010052710	Parafuso 01C	010050610	Isolante 08C
010050010	Isolante 02C	010049410	Parafuso 09C
010050110	Alavanca 03C	010050810	Punho 10 C 300
010055510	Mola 04C	010095010	Punho 10 C 400/C 1000
010050310	Capa da mola 05C	010051010	Punho 10 C 500
010053810	Pino 06C	010049710	Punho 10 C 600/C 4000

Porta Eletrodos **Linha A**

- Nova geração em porta eletrodos.
- Usado nas áreas de manutenção e reparo das indústrias e oficinas mecânicas.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	AMPERAGEM	COMPRIMENTO
010229610	A 300	300	234mm
010229710	A 400	400	234mm
010229810	A 500	500	244mm
010229910	A 600	600	259mm

Embalagem master com 25 unidades.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010052710	Parafuso 01A
010159810	Isolante 02A
010159910	Isolante 08A

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/cm²
 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/cm²
 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/cm²
 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/cm²
 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/cm²
 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/cm²
 CONSUMO DE AR: 1000 litros/minuto
 CONEXÃO MANGUEIRA DE AR: 1/2"