

Leve e fácil de usar, essas tochas oferecem manuseio ideal para soldadura tudo em flexibilidade. O punho moldado com GRIP oferece ótima aderência para uma solda perfeita. Particularmente recomendado para estações MMA com a função TIG LIFT.

CARACTERÍSTICAS

SR 17 Valve

Arrefecimento : Ar

Capacidade :

- corrente contínua (CC): 140A

- corrente alternada (CA): 125A

Ciclo de trabalho : 60 %

Eletrodo de tungstênio : Ø 0,5 - 2,4 mm



CONFIGURAÇÕES

Ø	l (m)	Ref
Ø 10/25	4m	044425
Ø 35/50	4m	044401



V Com valvula

INCLUÍDO

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG SR17 em uma maleta



- 2 bocais cerâmico (N5 e N7)
- 2 portas pinça (Ø1,6 + Ø2 / 2,4)
- 2 pinças porta eletrodo (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 carrapetas (1 curta + 1 longa)
- 2 eletrodos de tungstênio WR2 AC / CC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Também disponível para venda sem a tocha (ref. 044678)

CONSUMÍVEIS

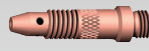
STANDARD

Bocal



N 4 - Ø 6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø 8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø 9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø 11	(x3)	045033
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø 16	(x3)	045293
N 12 - Ø 19	(x3)	045309

Porta pinça



Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Anel isolante standard



(x1) 045040

Pinça porta eletrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Carrapeta



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

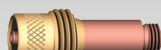
MONTAGEM PRO

Bocal cerâmico



N5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N7 - Ø 11	(x3)	045088

Porta pinça difusor



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Anel isolante difusor



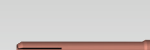
(x1) 045095

Anel isolante standard



(x1) 045040

Pinça porta eletrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019

Carrapeta



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

RECOMENDAÇÕES

	GYSMI E160	GYSMI E200 FV	PROGYS 200A PFC	PROGYS 200E FV CEL	PROGYS 250 TRI	PROGYS CEL 250 TRI	PROGYS FLEX 250 CEL	EXAGON
SR17 V conexão 10/25 *	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
SR17 V conexão 35/50	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

* Compatível com GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P e PROGYS 180A.