

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

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



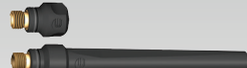
(x1) 045040

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.