

Ligeras y fáciles de utilizar, estas antorchas ofrecen una maniobrabilidad ideal para una soldadura ágil. El mango moldeado ofrece una adherencia óptima para realizar la soldadura perfecta. Especialmente recomendada para los equipos de soldadura MMA equipados con la función TIG LIFT.

CARACTERÍSTICAS

Antorcha SR 17 Válvula

Refrigeración: Aire

Capacidad:

- corriente continua (DC): 140A

- corriente alterna (AC): 125A

Ciclo de trabajo: 60 %

Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 2,4 mm



CONFIGURACIONES

	l (m)	Art. code
Ø 10/25	4m	044425
Ø 35/50	4m	044401



INCLUYE

Todos los consumibles indispensables para tu antorcha TIG SR17 en una caja:



- 2 boquillas (N5 y N7)
- 2 portamordazas (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 mordazas (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 capuchones (1 corto y 1 largo)
- 2 electrodos de tungsteno WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Disponible igualmente a la venta sin la antorcha (ref. 044678)

CONSUMIBLES

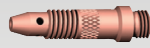
ESTÁNDAR

Boquilla



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

Portamordaza



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

Anilla aislante estándar



(x1) 045040

Mordaza



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

Capuchón



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

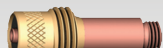
MONTAJE PRO

Boquilla difusor



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

Portamordaza difusor



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

Anilla aislante difusor



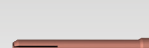
(x1) 045095

Anilla aislante estándar



(x1) 045040

Mordaza



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

Capuchón



Courte	(x1)	044944
Longue	(x1)	044951

RECOMENDACIONES

	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 conexión 10/25 *	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
SR17 V conexión 35/50	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

*Compatible GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P y PROGYS 180A.