

Ligeras y fáciles de utilizar, estas antorchas ofrecen una maniobrabilidad ideal para una soldadura ágil. El mango GRIP ofrece una adherencia óptima para realizar la soldadura perfecta. Muy potente, la antorcha SR 18 es apta para un uso intensivo.

CARACTERÍSTICAS

SR 18 ESTANDAR

Refrigeración: Líquida
Capacidad:
 - corriente continua (DC): 320A
 - corriente alterna (AC): 240A
Ciclo de trabajo: 100%
Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Refrigeración: Líquida
Capacidad:
 - corriente continua (DC): 320A
 - corriente alterna (AC): 230A
Ciclo de trabajo: 100%
Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURACIONES



L	DB
—	GRIP



L Lámina



DB Doble botón

Conector	l (m)	Ref
Ø 35 / 50	4 m	046085
AMPHENOL	8 m	045378 046092

INCLUYE

Todos los consumibles indispensables para su antorcha TIG AC/DC SR18 en un cofre:



- 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 (referencia 044678)

CONSUMIBLES

MONTAJE 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



Corto	(x1)	044944
Largo	(x1)	044951

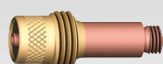
MONTAJE PRO

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
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Capuchón



Corto	(x1)	044944
Largo	(x1)	044951

RECOMENDACIONES

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR18 conexión 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓