

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. Gracias a su débil volumen, la antorcha SR 9 está particularmente recomendada para los trabajos de precisión sobre pequeños grosores.

CARACTERÍSTICAS

SR 9 BASIC

Refrigeración: Aire

Capacidad:

- corriente continua (DC): 110A

- corriente alterna (AC): 95A

Ciclo de trabajo: 60%

Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 1,6 mm



SR 9 GRIP

Refrigeración: Aire

Capacidad:

- corriente continua (DC): 110A

- corriente alterna (AC): 80A

Ciclo de trabajo: 35%

Electrodo de tungsteno: Ø 0,5 - 1,6 mm



CONFIGURACIONES

		L	DB		
		—	GRIP		
	Conector				
		I (m)	Ref		
Ø 10/25		DIN	4m	044432	—
			8m	044333	—
			4m	—	—
Ø 35/50		AMPHENOL	8m	044326	046016
				039421	



L Lámina



DB Doble botón

INCLUYE

Todos los consumibles indispensables para su antorcha TIG SR9 en un cofre:



- 2 boquillas (N4 y N6)
- 1 portamordazas Ø1,6
- 1 mordaza Ø1,6
- 2 capuchones (1 corto y 1 largo)
- 1 electrodo de tungsteno WR2 AC/DC Ø1,6

• Disponible igualmente a la venta sin la antorcha (referencia 044654)

CONSUMIBLES

Boquilla	Portamordaza	Anilla aislante estándar	Mordaza	Capuchón
N 4 - Ø 6.5 (x3) 044876	Ø 1.6 (x3) 044838	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Corto (x1) 044814
N 5 - Ø 8.0 (x3) 038356	Ø 2.0 (x3) 045149		Ø 2.0 (x3) 045132	Largo (x1) 044821
N 6 - Ø 9.5 (x3) 044883	Ø 2.4 (x3) 044845		Ø 2.4 (x3) 044869	
N 7 - Ø 11 (x3) 038363	Ø 3.2 (x3) 045248		Ø 3.2 (x3) 045255	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045170				
N 10 - Ø 16 (x3) 038370				

Boquilla difusor	Portamordaza difusor	Anilla aislante difusor	Mordaza	Capuchón
N4 - Ø 6.5 (x3) 044920	Ø 1.6 (x2) 044906	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Corto (x1) 044814
N 6 - Ø 9.5 (x3) 044937	Ø 2.0 (x2) 045156		Ø 2.0 (x3) 045132	Largo (x1) 044821
N 7 - Ø 11 (x3) 045262	Ø 2.4 (x2) 044913		Ø 2.4 (x3) 044869	
	Ø 3.2 (x2) 045279		Ø 3.2 (x3) 045255	

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
SR9 conexión 10/25 + DIN	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
SR9 conexión 35/50 + DIN	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
SR9 conexión 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	compatible	—	—	—	compatible	—