

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. La torche SR 26 est la plus puissante de la gamme à refroidissement air.

## CARACTERÍSTICAS

### SR 26 BASIC

**Refrigeración:** Aire  
**Capacidad:**

- corriente continua (DC): 240A
- corriente alterna (AC): 200A

**Ciclo de trabajo:** 60%

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



### SR 26 GRIP

**Refrigeración:** Aire  
**Capacidad:**

- corriente continua (DC): 180A
- corriente alterna (AC): 130A

**Ciclo de trabajo:** 35%

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



## CONFIGURACIONES

Conector	L (m)	Ref	DB		P
			GRIP	GRIP	GRIP
Ø 35 / 50 DIN	4m	044463	046054	046115	
	8m	044371	046078	046122	
Ø 35 / 50 AMPHENOL	4m	—	038271	—	
	8m	046184	046177	047877	



Doble

Doble botón y potenciómetro

## CONSUMIBLES

## INCLUYE

Todos los consumibles indispensables para su antorcha TIG AC/DC SR26 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)

### MONTAJE ESTÁNDAR

Boquilla	Portamordaza	Anilla aislante estándar	Mordaza	Capuchón
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

### MONTAJE PRO

Boquilla difusor	Portamordaza difusor	Anilla aislante difusor	Anilla aislante estándar	Mordaza	Capuchón
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

## RECOMENDACIONES

SR26	TIG 160 DC	PROTIG 161	PROTIG 200	PROTIG 201	TIG 220	TIG 300	TITAN		PROTIG 201 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC	TITANIUM		EXATIG
							320	400				320	400	
35/50 + DIN														
35/50 + AMPHENOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
EURO														

Recomendada para los generadores MIG/MAG equipados con la función TIG