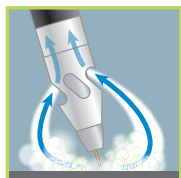


Las antorchas de soldadura MIG/MAG refrigeradas por aire son la respuesta perfecta a las necesidades de los soldadores que realizan una amplia gama de trabajos. El revestimiento antideslizante y la nueva rótula del mango GRIP proporcionan una comodidad de trabajo excepcional.

DESCRIPCIÓN



Antorcha diseñada para la extracción y evacuación de humos a la fuente, basada en las antorchas MIG/MAG estándares. Combinada con un aspirador filtrante BINZEL o conectada a un circuito de aspiración centralizado, la antorcha de aspiración protege el entorno inmediato del soldador.

CARACTERÍSTICAS

- **Corriente máx (I_{max})** : 300 A : CO₂ y 270 A : Ar/CO₂
En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.
- **Ciclo de trabajo**: 300 A @ 60 %
- **Diámetros de hilo recomendados**: 0,8 a 1,2 mm
- **Longitud**: 4 m



CONSUMIBLES

Antorcha



Soportes tubo de contacto & difusores



ACERO/
ALUMINIO
043008



ACERO/
ALUMINIO
042926

Tubos de contacto



	ACERO	ALUMINIO
Ø 0.8	041790	-
Ø 1.0	419803	419766
Ø 1.2	419810 ●	419773
Ø 1.4	419827	
Ø 1.6	419834	

Boquillas



aspiración

Ø 16 | 040588

+



soldadura

Ø 16 | 041783

Fundas

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6	
	3 m	4 m	3 m	4 m	3 m	4 m
Acero	041592	041837	041608	041844	418417	418424
Teflón	041578	044050	041585	044067	-	044074
Carbón	-	039834	●	039827	-	039810

Caja de consumibles (opción):

Ref. 041417

	x2
	x3
	x5 (M8-Ø 1.0)
	x5 (M8-Ø 1.2)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.0)
	x5 (Alu-M8-Ø 1.2)
	x3



- Equipamientos de origen