

Las antorchas de soldadura MIG/MAG refrigeradas por líquido 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. (Imax) :** 500 A : 500 A : CO2 y 450 A : Ar/CO2  
*En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.*
- **Ciclo de trabajo:** 500 A @ 100 %
- **Diámetros de hilo:** 1,0 a 2,4 mm
- **Longitud:** 4 m



### CONSUMIBLES

#### Antorcha



#### Soportes tubo de contacto & difusores



042940



043022

#### 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	041080
Ø 2.4	040533	

#### Nozzles



aspiración

Ø 16

040588

+



soldadura

Ø 16

042315

### Fundas

	Ø 0.6/0.8	Ø 1.0 & 1.2		Ø 1.2 & 1.6		Ø 1.6 & 2.4
	4 m	4 m	5 m	4 m	5 m	4 m
Steel	041837	041844 ●	062276	418424	062283	040526
Teflon	044050	044067	-	044074	-	-
Carbon	039834	039827	062313	039810	-	-

● Equipamientos de origen acero