

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 extremadamente resistente.

Antorcha utilizada en calderería pesada y estructuras de acero.

Mango ergonómico con revestimiento «GRIP» para un agarre seguro, incluso en posiciones incómodas.

CARACTERÍSTICAS

- **Corriente máx. (I_{max})** : 500 A : CO₂ y 450 A : Ar/CO₂
En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.
- **Ciclo de trabajo**: 450 A @ 100 %
- **Diámetros de hilo recomendados**: 1,0 a 2,4 mm
- **Longitudes**: 3 m, 4 m & 5 m



CONSUMIBLES

Antorcha



Soportes tubo de contacto & difusores



ACERO	ALU
042940	



ACERO	ALU
	043022

Tubos de contacto



	ACERO	ALU
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	-

Boquillas



soldadura

	ACERO	ALU
Ø 16	042315	

Fundas

	Ø 0.6/0.8			Ø 1.0 & 1.2				Ø 1.2 & 1.6			Ø 1.6 & 2.4	
	3 m	4 m	5 m	3 m	4 m	5 m	8 m	3 m	4 m	5 m	4 m	5 m
Acero	-	041837	-	041608	041844 ●	062276 ●	-	418417	418424	062283	040526	062290
Teflón	041578	044050	-	041585	044067	-	038677	-	044074	-	-	-
Carbón	-	039834	062306	●	039827 ●	062313	-	-	039810	-	-	-

- Equipamientos de origen acero 4m
- Equipamientos de origen aluminio 3m

- Equipamientos de origen acero 5m
- Equipamientos de origen aluminio 4m