

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 extremadamente resistente.  
Para carrocería industrial y calderería.  
Nuevo mango ergonómico con revestimiento «GRIP» para un agarre seguro, incluso en posiciones incómodas.

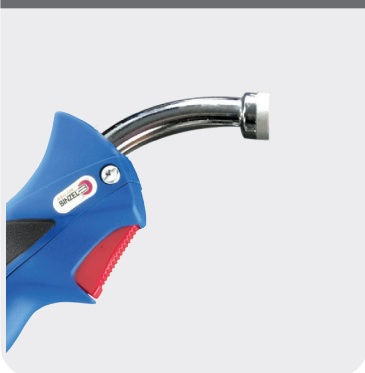
## CARACTERÍSTICAS

- **Corriente máx ( $I_{max}$ )** : 230 A : CO<sub>2</sub> y 200 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.
- **Ciclo de trabajo**: 230 A @ 60 %
- **Diámetros de hilo recomendados**: 0,8 a 1,2 mm
- **Longitudes**: 3 m & 4 m



## CONSUMIBLES

### Antorcha



### Soportes tubo de contacto & difusores

ACERO   ALU	ACERO   ALU
042995	042919

### Tubos de contacto

	ACERO	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041950	041059
Ø 1.0	041967 ● ●	041066 ● ●
Ø 1.2	041974	041073

### Boquillas

	soldadura	
	ACERO	ALU
Ø 15	041882	041882

### 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. 041233

	x5
	x3
	x5 (M6-Ø 0.6)
	x5 (M6-Ø 0.8)
	x5 (Alu-M6-Ø 1.0)
	x3

