

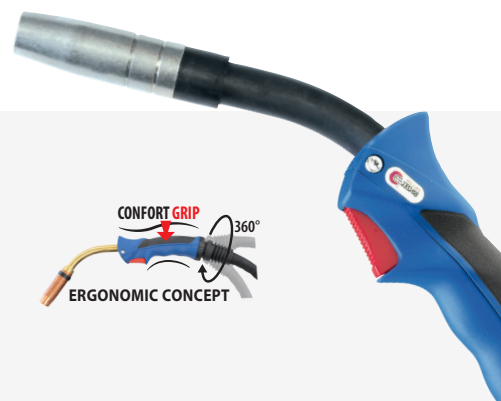
Las antorchas de soldadura MIG/MAG refrigeradas por aire son la respuesta perfecta a las necesidades de los soldadores que realizan una amplia gama de trabajos. El revestimiento antideslizante y la nueva rótula del mango GRIP proporcionan una comodidad de trabajo excepcional.

## DESCRIPCIÓN

Antorcha ligera y manejable, que ocupa muy poco espacio. Para trabajos de carrocería y chapistería fina. Nuevo mango ergonómico con revestimiento «GRIP» para un agarre seguro incluso en posiciones incómodas.

## CARACTERÍSTICAS

- Corriente máx. ( $I_{max}$ ) : 180 A : CO<sub>2</sub> y 150 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.
- Ciclo de trabajo: 150A @ 60%.
- Diámetros de hilo recomendados: 0,6 a 1,0 mm
- Longitud: 3m



## CONSUMIBLES

### Antorcha



### Soportes tubo de contacto & difusores



042902



042988

### Tubos de contacto



	ACIER	ALU
Ø 0.6	041905	-
Ø 0.8	041912 ●	041059
Ø 1.0	041929	041066
Ø 1.2	040144	041073

### Boquillas



A soldadura



B punteado



C soldar clavos



D no gas

	ACERO	ALUMINIO
A	041875 ●	041875 (Ø 12) 046214 (Ø 16)
B	041851	041851
C	041523	-
D	041868	-

### Fundas

	Ø 0.6/0.8		Ø 1.0 & 1.2	
	3 m	4 m	3 m	4 m
ACERO	041592 ●	041837	041608	041844
Teflón	041578	044050	041585	044067
Carbón	-	039834	-	039827

### Caja de consumibles (opción):

Réf. 041226



x3



x5



x5 (M6-Ø 0.6)

x5 (M6-Ø 0.8)

x5 (Alu-M6-Ø 0.8)



x3

