

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

Esta antorcha es muy apreciada por su cuello de cisne compacto. Utilización para trabajos precisos que requieran una potencia media.

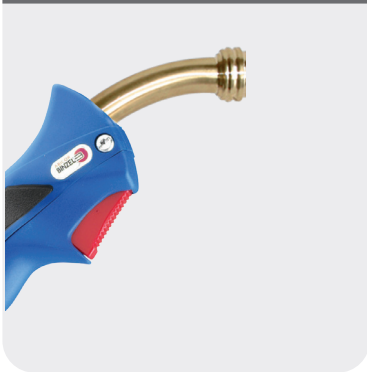
## CARACTERÍSTICAS

- **Corriente máx ( $I_{max}$ )** : 300 A : CO<sub>2</sub> y 270 A : Ar/CO<sub>2</sub>  
*En modo pulsado, estas capacidades se reducen en un 35%.*
- **Ciclo de trabajo**: 270 A @ 100 %
- **Diámetros de hilo recomendados**: 0,8 a 1,2 mm
- **Longitudes**: 3m & 4m



## CONSUMIBLES

### Antorcha



### Soportes tubo de contacto & difusores

ACERO	ALU	ACERO	ALU
043589		043541	

### 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

	ACERO
Ø 12	043534 ●●●●

	ALU
Ø 17	046221

## 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

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

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