

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 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 ( $I_{max}$ )** : 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**: 300 A @ 60 %
- **Diámetros de hilo recomendados**: 0,8 a 1,2 mm
- **Longitud**: 4 m



### CONSUMIBLES

#### Antorcha



#### Soportes tubo de contacto & difusores



ACERO/  
ALUMINIO  
043008



ACERO/  
ALUMINIO  
042926

#### 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   |          |

#### Boquillas



aspiración

Ø 16 | 040588

+



soldadura

Ø 16 | 041783

#### 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. 041417

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | x2                |
|  | x3                |
|  | x5 (M8-Ø 1.0)     |
|  | x5 (M8-Ø 1.2)     |
|  | x5 (Alu-M8-Ø 1.0) |
|  | x5 (Alu-M8-Ø 1.2) |
|  | x3                |



- Equipamientos de origen