

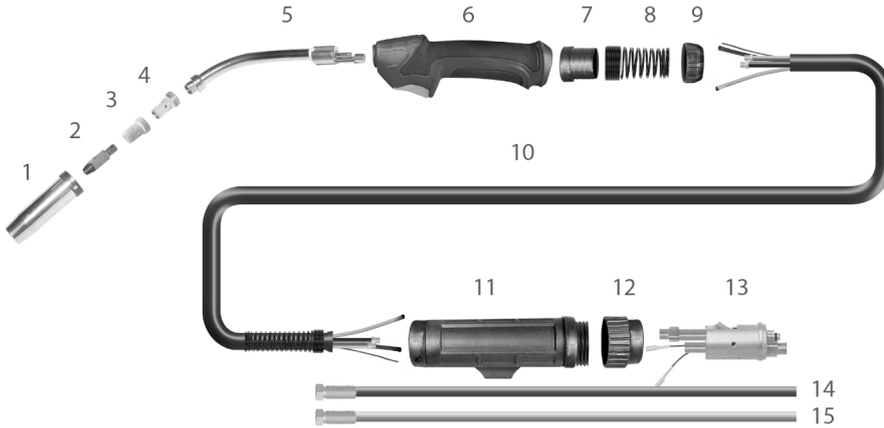
### IDENTIFICACIÓN

AN503JF

ANTORCHA 501

### CARACTERÍSTICAS

La nueva línea de antorchas Futura de Jet-Arco presenta una empuñadura totalmente rediseñada para mejorar su agarre y funcionalidad. El mango tipo grip crea un balance óptimo con la mano del soldador. El diseño del gatillo y la rótula confieren mayor comodidad a la hora de soldar en todas las posiciones.



#### Legenda:

- |                              |                      |                       |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Tobera.                   | 6. Empuñadura.       | 11. Soporte conexión. |
| 2. Punta de contacto.        | 7. Tuerca conexión.  | 12. Tuerca conexión.  |
| 3. Difusor cerámico standar. | 8. Muelle de nylon.  | 13. Cuerpo conexión.  |
| 4. Portapuntas M8.           | 9. Tuerca conexión.  | 14. Sirga standar.    |
| 5. Cuello.                   | 10. Conjunto cables. | 15. Sirga teflón.     |



### ARTÍCULO / MODELO

FUTURA 501

Proceso: MIG / MAG  
 Refrigeración: **Agua**  
 Rango de diámetro del hilo: 0,8 - 1,6 mm  
 Flujo de gas recomendado: 8 - 12 l/min  
 Normativa: CE EN 60974-7



### TIPO DE GAS

FACTOR 100%

Anh. Carb. (CO<sub>2</sub>): 560 A.  
 Mezcla: 510 A.  
 Argón (Ar): 500 A.

### CLASE DE TENSIÓN: L=113V

Las tensiones de carga están adecuadas a la normativa:  
 UNE-EN 60974/1 (U=14+0,05XI)

### DOTACIÓN DE SERIE



Tobera cónica Estándar



Punta de contacto



Difusor cerámico Estándar



Portapuntas M8



Cuello Estándar



Sirgas Estándar

Jet-Arco España se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de los productos presentados en este documento, además de considerarse únicamente como guía de consulta.