

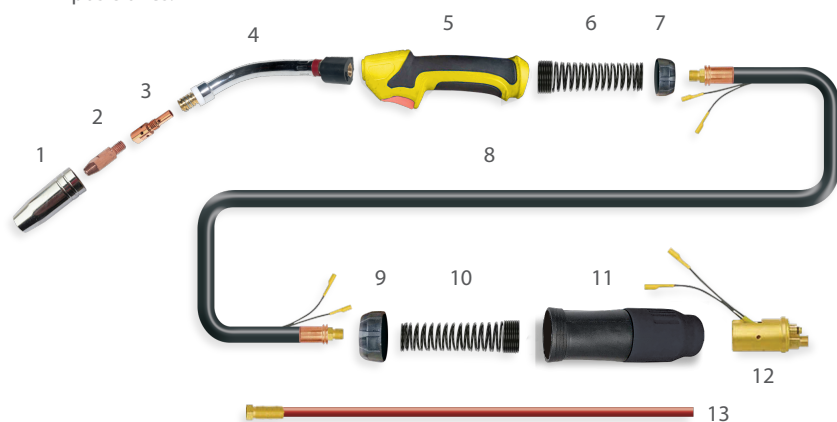
IDENTIFICACIÓN

AN500JF

ANTORCHA 15

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. Muelle de nylon. | 11. Mango conexión. |
| 2. Punta de contacto. | 7. Tuerca conexión. | 12. Cuerpo conexión. |
| 3. Portapuntas M6. | 8. Cable coaxial. | 13. Sirga roja completa. |
| 4. Cuello. | 9. Tuerca conexión. | |
| 5. Empuñadura. | 10. Muelle de nylon. | |



ARTÍCULO / MODELO **FUTURA 15**

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



TIPO DE GAS FACTOR 60% FACTOR 100%

Anh. Carb. (CO2)	180 A.	140 A.
Mezcla:	150 A.	115 A.
Argón (Ar):	145 A.	110 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



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.