

IDENTIFICACIÓN

AN507JF

ANTORCHA 26vf (VÁLVULA)

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.

Podemos destacar otras características tales como:

- Refrigeración por gas.
- Regulador de gas en su parte superior.
- Dotación de rótula para mayor flexibilidad y evitar la rotura.
- La manguera del gas y el cable vienen protegidos con una funda aislante, para evitar posibles daños a la hora de soldar.
- La posición de soldeo es muy cómoda por sus reducidas dimensiones y poco peso.
- Con cable de 4 mt y protección aislante adicional de 0,5 mt.



ARTÍCULO / MODELO

FUTURA 26vf

Proceso:	TIG
Refrigeración:	Gas
Rango de diámetro del tungsteno:	0,5 - 4,0 mm
Flujo de gas recomendado:	3 - 9 l/min
Normativa:	CE EN 60974-7



CORRIENTE:

FACTOR 60%

FACTOR 100%

CC:	240 A.	190 A.
CA:	200 A.	155 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 cerámica



Difusor portatobera



Tapón largo



Tapón corto



Porta electrodo de Tungsteno

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.