

IDENTIFICACIÓN

**AN508JF** ANTORCHA T17v (VÁLVULA)

CARACTERÍSTICAS

La nueva línea de antorchas Futura de Jet-Arco presenta una empuñadura con excelente agarre y funcionalidad, al ser un mango ligero, confiere al operario la comodidad necesaria en largas jornadas de trabajo, la válvula está diseñada para ser cómoda y suave a la hora de ajustar el flujo de gas.

Podemos destacar otras características tales como:

- Refrigeración por gas.
- Válvula superior de apertura y cierre de gas.
- 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 4,8 metros que la hace mas cómoda para trabajar.
- Suministrada con porta electrodo de tungsteno.



ARTÍCULO / MODELO FUTURA T17v

Proceso:	TIG
Refrigeración:	Gas
Rango de diámetro del tungsteno:	0,5 - 2,4 mm
Flujo de gas recomendado:	3 - 7 l/min
Normativa:	CE EN 60974-1



CORRIENTE: FACTOR 60% FACTOR 100%

CC:	140 A.	110A.
CA:	125 A.	100 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.