



Ref. AN507JF

Antorcha Futura TIG-26vm

Características

Puede manejar corrientes de hasta 240 amperios en DC y 200 amperios en AC, lo que la hace adecuada para una amplia gama de aplicaciones de soldadura.

Control Manual del Gas: La válvula permite al soldador controlar manualmente el flujo de gas inerte (generalmente argón), proporcionando flexibilidad y control adicional durante la soldadura.

Control Preciso: El interruptor micro switch en la antorcha permite un control preciso de la soldadura, facilitando el inicio y la detención del arco eléctrico sin necesidad de un pedal adicional.

Comodidad: Mejora la ergonomía y facilita la operación, especialmente en posiciones difíciles o cuando se requiere un control preciso.

Peso Ligero: Aunque es robusta, la antorcha mantiene un peso ligero, lo que facilita su uso en diversas posiciones y aplicaciones.

Durabilidad: Fabricada con materiales de alta calidad, la antorcha Futura TIG-26vm está diseñada para resistir el desgaste y el calor, garantizando una larga vida útil.

Control del Gas: La válvula de gas incorporada permite un control manual preciso del flujo de gas, esencial para trabajos que requieren ajustes constantes.

Especificaciones técnicas

Proceso	TIG	
Refrigeración	GAS	
Diámetro de hilo	0,5 - 4,0 mm	
Flujo de gas recomendado	3 - 9 l/min	
Normativa	CE EN60974-7	
Factor de marcha	60%	100%
CC	240A	190A
CA	200A	155A
Clase de tensión	L=113V	



La válvula permite al soldador controlar manualmente el flujo de gas inerte



Recambios disponibles



Tobera cerámica



Difusor porta tobera



Tapón corto



Tapón largo



Porta tungsteno