

T3 / T3FX Antorcha de soldadura Tig refrigerada por gas

T3: 240A DC, 170A AC @35% ciclo de trabajo. 1.0 to 4.8mm Electrodo
 T3FX: 220A DC, 155A AC @35% ciclo de trabajo. 1.0 to 4.8mm Electrodo

La antorcha Tig refrigerada por gas más potente del mundo. La T3 tiene un 35% más de potencia que una WP26 con el mismo medida y es adecuada para procesos de CA que normalmente requieren antorchas refrigeradas por agua

PAQUETES DE ANTORCHAS TIG DE ALTO RENDIMIENTO ARC T

Las antorchas Arc Tig se suministran con un interruptor momentáneo y una terminación Surelok™ 35-50mm estilo **Dinse** como estándar.

Para conocer otras terminaciones, accesorios de gas y opciones de interruptor, consulte los configuraciones de antorchas



4m - 12.5ft T3-S1-4M-SL-QGS1 T3FX-S1-4M-SL-QGS1	8m - 25ft T3-S1-8M-SL-QGS1 T3FX-S1-8M-SL-QGS1
--	--



Piezas de recambio

Toberas cerámicas

Código	Descripción	GR	Diámetro
6UT3CC04	Tobera cerámica	#4	6mm - 1/4"
6UT3CC05	Tobera cerámica	#5	8mm - 5/16"
6UT3CC06	Tobera cerámica	#6	10mm - 3/8"
6UT3CC07	Tobera cerámica	#7	11mm - 7/16"
6UT3CC08	Tobera cerámica	#8	12.5mm - 1/2"
6UT3CC10	Tobera cerámica	#10	16mm - 5/8"

B Tobera ceramica Large Gas Lens

Código	Descripción	GR	Diámetro
6UT5LGLCC08	Tobera ceramica Large Gas Lens	#8	12.5mm - 1/2"
6UT5LGLCC10	Tobera ceramica Large Gas Lens	#10	16mm - 5/8"
6UT5LGLCC12	Tobera ceramica Large Gas Lens	#12	19mm - 3/4"

C Portatungsteno difusor

Código	Descripción	Diámetro
6UT3CB10	Portatungsteno difusor	1.0mm - 0.04"
6UT3CB16	Portatungsteno difusor	1.6mm - 1/16"
6UT3CB20	Portatungsteno difusor	2.0mm - 5/64"
6UT3CB24	Portatungsteno difusor	2.4mm - 3/32"
6UT3CB32	Portatungsteno difusor	3.2mm - 1/8"
6UT3CB40	Portatungsteno difusor	4.0mm - 5/32"
6UT3CB48	Portatungsteno difusor	4.8mm - 3/16"

D Gas Lens

Código	Descripción	Diámetro
6UT3GL10	Gas Lens	1.0mm - 0.04"
6UT3GL16	Gas Lens	1.6mm - 1/16"
6UT3GL20	Gas Lens	2.0mm - 5/64"
6UT3GL24	Gas Lens	2.4mm - 3/32"
6UT3GL32	Gas Lens	3.2mm - 1/8"
6UT3GL40	Gas Lens	4.0mm - 5/32"
6UT3GL48	Gas Lens	4.8mm - 3/16"

E Porta Tobera Gas Lens

Código	Descripción	Diámetro
6UT5LGL10	PortaToberaGas Lens	1.0mm - 0.04"
6UT5LGL16	PortaToberaGas Lens	1.6mm - 1/16"
6UT5LGL20	PortaToberaGas Lens	2.0mm - 5/64"
6UT5LGL24	PortaToberaGas Lens	2.4mm - 3/32"
6UT5LGL32	PortaToberaGas Lens	3.2mm - 1/8"
6UT5LGL40	PortaToberaGas Lens	4.0mm - 5/32"
6UT5LGL48	PortaToberaGas Lens	4.8mm - 3/16"

Para configurar su Arc Tig Torch, agregue el kit de inicio correspondiente.

SERIE DE ALTO RENDIMIENTO



Para módulos de interruptores alternativos, consulte la página 16



Configuración de la serie Super
 Perfecto para metales exóticos
 Acero inoxidable, Inconel, Cromoly
 y Titanio Consulte la página 34

Despiece

Código	Descripción
1 6UT3LGS	Aislante cabezal Large para T3/T5W
2 6UT3LSN	Adaptador tobera Ceramica
2a 6UT3QZSN23	Adaptador tobera Cuarzo para T3/T5W
2b 6UQZR-D23	Junta tórica especial
3 6UT3GS	Aislante cabezal para T3/T5W
4 6UT3SN	Adaptador tobera Cerámica para T3/T5W
5 6UAT2601	Cabezal antorcha T3
5a 6UAT2601F	Cabezal Flexible antorcha T3
6 6UT3LBC	Tapón Largo
7 6UT3MBC	Tapón Medio
8 6UT3SBC	Tapón Corto
*9 6UATER1MS	Kit 1 pulsador antorcha T2/T3/T3WT5W
10 6UATERH200	Empuñadura Kit
11 6UA TPB2.6x 8PB	Juego de tornillos
12 6UAT ERSWL4	Cable Señal 4m/12.5ft
6UTERSWL8	Cable Señal 8m/25ft
13 6UATHS18MM-90	Heat Shrink Tube
14 6UATERKJ200	Tubo termorretráctil
15 6UATERLC200-08	Funda de cuero x 0.8mt
16 6UAT ERJK200	Kit de reparación de juntas
17 6UATERNCM-32	Conjunto de cubierta de neopreno x3.2m/10.5ft
6UATERNCM-72	Conjunto de cubierta de neopreno x 7.2m/23.7ft

Código	Descripción
18 6UATERCO150-40	Funda de cuero x 4m/12.5ft
6UATERCO150-80	Funda de cuero x 8m/25ft
19 6UAT SLH26-S	Soporte de cable largo
20 6UATSLH26-C	Cubierta de carcasa Surelok™
21 6UATSLH26-H	Surelok™ Housing Large
22 6UAT2620-4M-OB	Cable de alimentación de caucho Surelok™ O / B de 4 m /
6UAT2620-8M-OB	Cable de alimentación de caucho x 8m/25ft Surelok™ O/B
23 6UATSL3550	Rubber Surelok™ Body & Support
24 6UATNSLOB-1-QGS#	Gas Supply Hose O/B
25 6UAT-SP	Lave de tuerca

Los sistemas de diseño, fabricación y calidad de Arc Torchology están certificados por BVQI de acuerdo con EN/ISO 9001:2015