

# PRO-TIG (Ergo Tig Torch)

Antorchas y consumibles tipo Weldcraft®

## Micros de rápido montaje

- Situado en una posición neutral del dedo.
- Cambio de micro rápido en 5 segundos.
- 6 tipos diferentes de micro idóneas para cada aplicación diferente.

## -Cabezal Ligero y duradero

- Fabricado con goma de silicona aislante resistente a altas temperaturas.
- Los componentes de cobre aseguran el paso de la refrigeración y la capacidad de corriente máxima.

## - Consumibles

- fabricados con gran calidad.

## Nueva empuñadura ergo PRO GRIP :

- Con ranuras antideslizantes en la zona de agarre para evitar que se resbale la mano

## Forro de piel:

- Gran flexibilidad y maniobrabilidad gracias al forro de piel de un metro, inmediatamente después de la rúcula.



Modelo	Refrigeración	Amperios 60%	Clave	Pagina
PRO TIG 9	Gas	125DC/100AC	ES	2
PRO TIG 17	Gas	150DC/115AC	ES	3
PRO TIG 26	Gas	200DC/150AC	ES	4
PRO TIG 20	Gas	230DC/190AC	ES	5
PRO TIG 20HD	Gas	300DC/250AC	PS	6
PRO TIG 18	Gas	350DC/260AC	ES	7
PRO TIG 18SC	Gas	400DC/300AC	PS	8
Consumibles Tig WLD				C1-C9

## Posibilidades de suministro:

- Todas las antorchas se pueden suministrar con diferentes Interruptores y cuellos estándar o flexibles.
  - Las antorchas refrigeradas por gas se pueden suministrar con Válvula y el tubo de gas separado del cable de potencia (2 cables).
  - Todas las antorchas se pueden suministrar con diferentes terminaciones.
- \*Ver catalogo

## Cable de maniobra:

- Apantallado de 5 polos.

## Cables potencia:

- Máxima conductividad y flexibilidad están garantizadas gracias a los cables de goma recubiertos de nylon.

## Estándares de calidad:

- Todas las antorchas son rigurosamente probadas mediante un equipo automatizado e informatizado durante la producción.
- Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje.
- Todas las antorchas son diseñadas para trabajar en las condiciones más exigentes y cumplen con la norma EN60974-7.

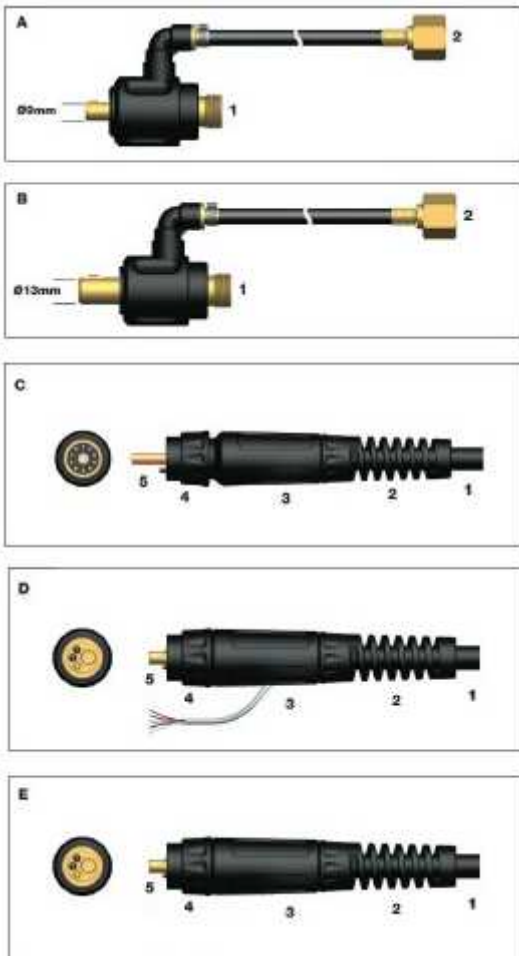
# PRO-GRIP (Ergo Torch)

ANTORCHAS PARA SOLDADURA TIG



Antorcha estándar suministrada con micro On/Off, terminación en tuerca de 3/8 BSP y cable de maniobra de 5 polos apantallado. Forro de cuero de 0,8 metros en la parte delantera y de goma el resto.

TERMINACIONES ANTORCHAS TIG SIN REFRIGERAR MÁS COMUNES

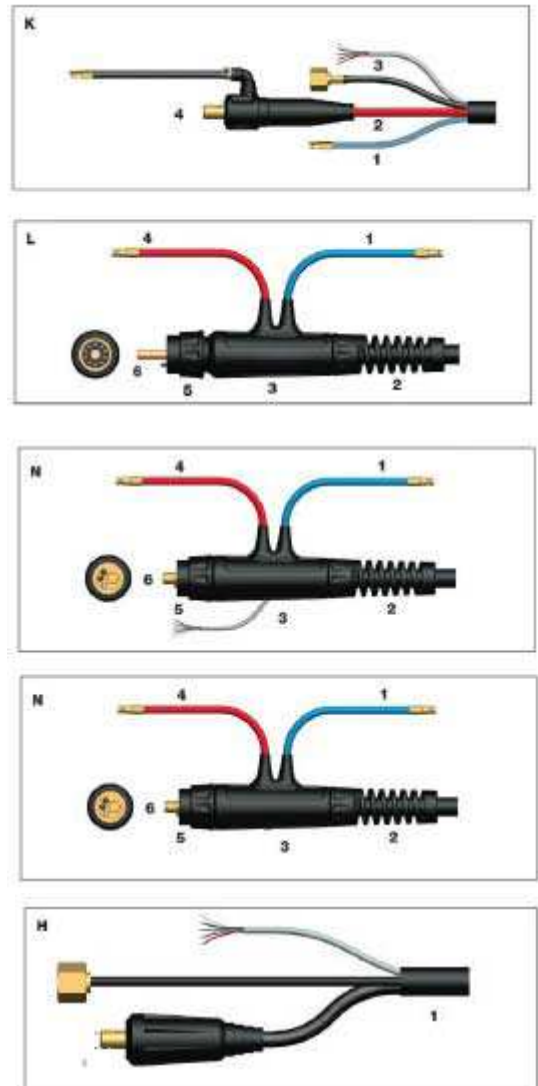


TERMINACIONES PARA MAQUINAS:

- Castolin®
- Cea®
- Cebora®
- Cloos®
- Esab®
- EWM®
- Fronius®
- Kemppi®
- Lincoln®
- Lorch®
- Messer®
- Migatronic®
- Miller®
- Praxair®
- Parweld®
- Rhem®
- Selco®
- Sunarc®
- Thermal Arc®

Solicitar otros tipos de terminaciones

TERMINACIONES ANTORCHAS TIG REFRIGERADAS MÁS COMUNES



TERMINACIÓN ANTORCHAS DOS CABLES

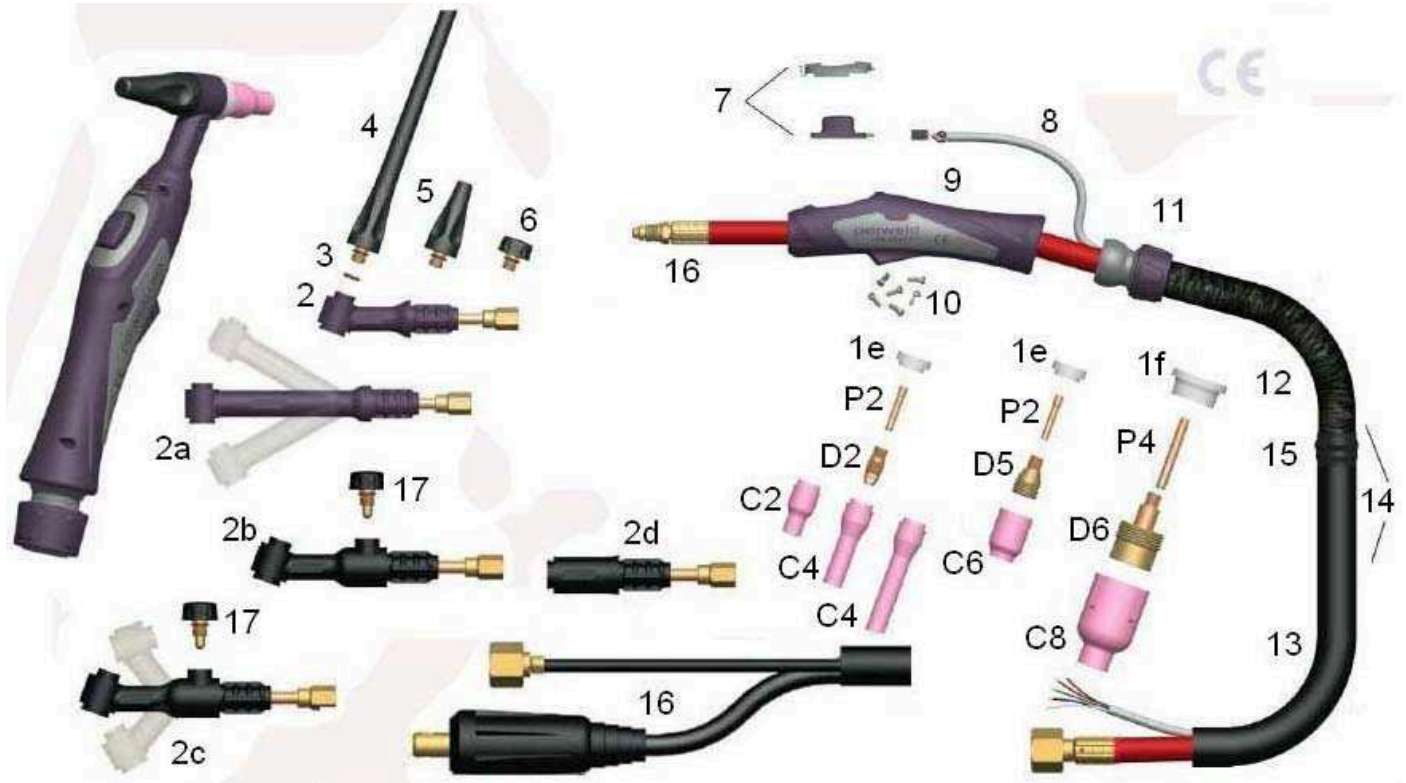


# PRO-ER 9

## ANTORCHA SOLDADURA TIG SIN REFRIGERAR



Factor de utilización 125A DC ; 100A AC @ 60% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 2,4 mm.



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	Código	Descripción
PRO912S1BG	Ant. PRO 9 4 Mt. monocable terminación 3/8"	PRO924M10	Ant. PRO 9 de 2 Cables 4 Mt. terminación 10/25-1/4"
PRO9FX12S1BG	Ant. PRO 9FX 4 Mt c. flexible monocable terminación 3/8"	PRO9FX24M10	Ant. PRO 9FX de 2 Cable 4 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO9V12BGS	Ant. PRO 9V 4 Mt c/válvula monocable termination 3/8"	PRO9V24M10	Ant. PRO 9V de 2 Cables 4 Mt. terminación 10/25-1/4"
PRO925S1BG	Ant. PRO 9 8 Mt.. Monocable terminación 3/8"	PRO928M10	Ant. PRO 9 de 2 Cables 8 Mt. terminación 10/25-1/4"
PRO9FX25S1BG	Ant. PRO 9FX 8 Mt c. flexible monocable termination 3/8"	PRO9FX28M10	Ant. PRO17FX 2 Cables 8 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO9V25BGS	Ant. PRO9V 8 Mt c/válvula monocable termination 3/8"	PRO9V28M10	Ant. PRO17V 2 Cables 8 Mt. terminación 10/25-1/4"

**Antorchas con terminación en tuerca hembra de 3/8"**      **Antorcha con terminación del conector en 10/25 ---Tuerca gas 1/4**

\* Para antorchas con otras terminaciones consultar las paginas

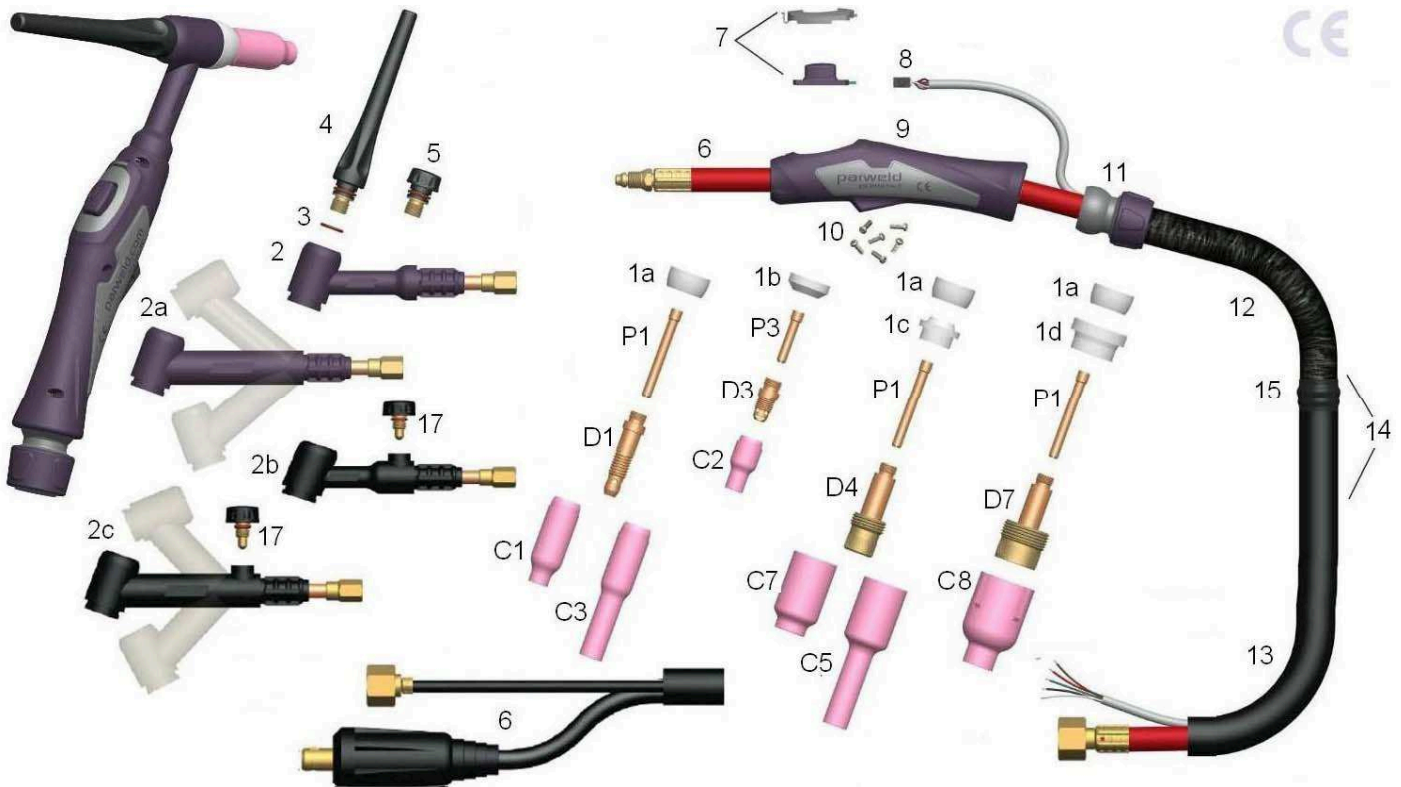
TOBERAS CERAMICA			COMPONENTES			
Código	Descripción	En Es	Código	Descripción	En Es	
C2	Boquilla cerámica estándar pequeña	10 ES	2b	WP9V	Cuerpo antorcha válvula (Cabezal)	1 ES
C4	Boquilla cerámica estándar larga pequeña	10 ES	2c	WP9VFX	Cuerpo antorcha válvula flexible (Cabezal)	1 ES
C6	Boquilla cerámica gas lens estándar pequeña	10 ES	2d	WP9P	Cuerpo antorcha recto (Cabezal)	1 ES
C8	Boquilla cerámica Gas Lens estándar larga	10 ES	3	98W77	Junta torica tapa	10 ES
<b>PORTA-TUNGSTENOS</b>			4	41V24	Tapa Larga ER9/20	1 ES
			5	41V33	Tapa mediana ER9/20	1 ES
			6	41V35	Tapa corta ER9/20	1 ES
P2	Porta-Tungstenos estándar pequeño	5 ES	7	Página C5	Kit interruptor Ergo Tig	1 ES
P4	Porta-Tungstenos tobera grande	5 ES	8	ERSWL4	Cable Micro 5 polos 4 metros	1 ES
<b>DIFUSOR PORTA-TOBERAS</b>				ERSWL8	Cable Micro 5 polos 8 metros	1 ES
			9	PROH100	Empuñadura PRO ERGO TIG pequeña	1 ES
D2	Difusor estándar pequeño	5 ES	10	ERSP	Conjunto tornillos empuñadura ER	6 ES
D5	Difusor Gas Lens estándar pequeño	5 PS	11	ERKJ100	Articulación empuñadura pequeña	1 ES
D6	Difusor Gas Lens boquilla grande	5 ES	12	ERLC100-08	Forro de cuero pequeño 0,8 metros.	1 PS
			13	B1537TIG	Forro neopreno X metros	MT ES
<b>COMPONENTES</b>			14	ERCO100-40	Forro protección completo 4 metros	1 PS
				ERCO100-80	Forro protección completo 8 metros	1 ES
1	Aislantes	1 ES	15	ERJK100	Kit ensamblaje forro pequeño	1 ES
2	WP9	1 ES	16	Página C4	Cables ER9/20	1 ES
2a	WP9FX	1 ES	17	VS2	Válvula gas ER9/20	1 ES

# PRO-ER 17

## ANTORCHA SOLDADURA TIG SIN REFRIGERAR



Factor de utilización 150A DC ; 115A AC @ 60% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 3,2 mm.



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	Código	Descripción
PRO1712S1BG	Ant. PRO17 4 Mt. monocable terminación 3/8"	PRO1724M10	Ant. PRO17 2 Cables 4 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO17FX12S1BG	Ant. PRO17FX 4 Mt c. flexible monocable terminacion 3/8"	PRO17FX24M10	Ant. PRO17FX 2 Cable 4 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO17V12BGS	Ant. PRO17V 4 Mt c/valvula monocable termination 3/8"	PRO17V24M10	Ant. PRO17V 2 Cables 4 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO1725S1BG	Ant. PRO17 8 Mt.. Monocable terminación 3/8"	PRO1728M10	Ant. PRO17 2 Cables 8 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO17FX25S1BG	Ant. PRO17FX 8 Mt c. flexible monocable terminacion 3/8"	PRO17FX28M10	Ant. PRO17FX 2 Cable 8 Mt. termination 10/25-1/4"
PRO17V25BGS	Ant. PRO17V 8 Mt c/valvula monocable termination 3/8"	PRO17V28M10	Ant. PRO17V 2 Cables 8 Mt. terminación 10/25-1/4"

Antorchas con terminación en tuerca hembra de 3/8"      Antorcha con terminación del conector en 10/25 ---Tuerca gas 1/4

\* Para antorchas con otras terminaciones consultar las paginas

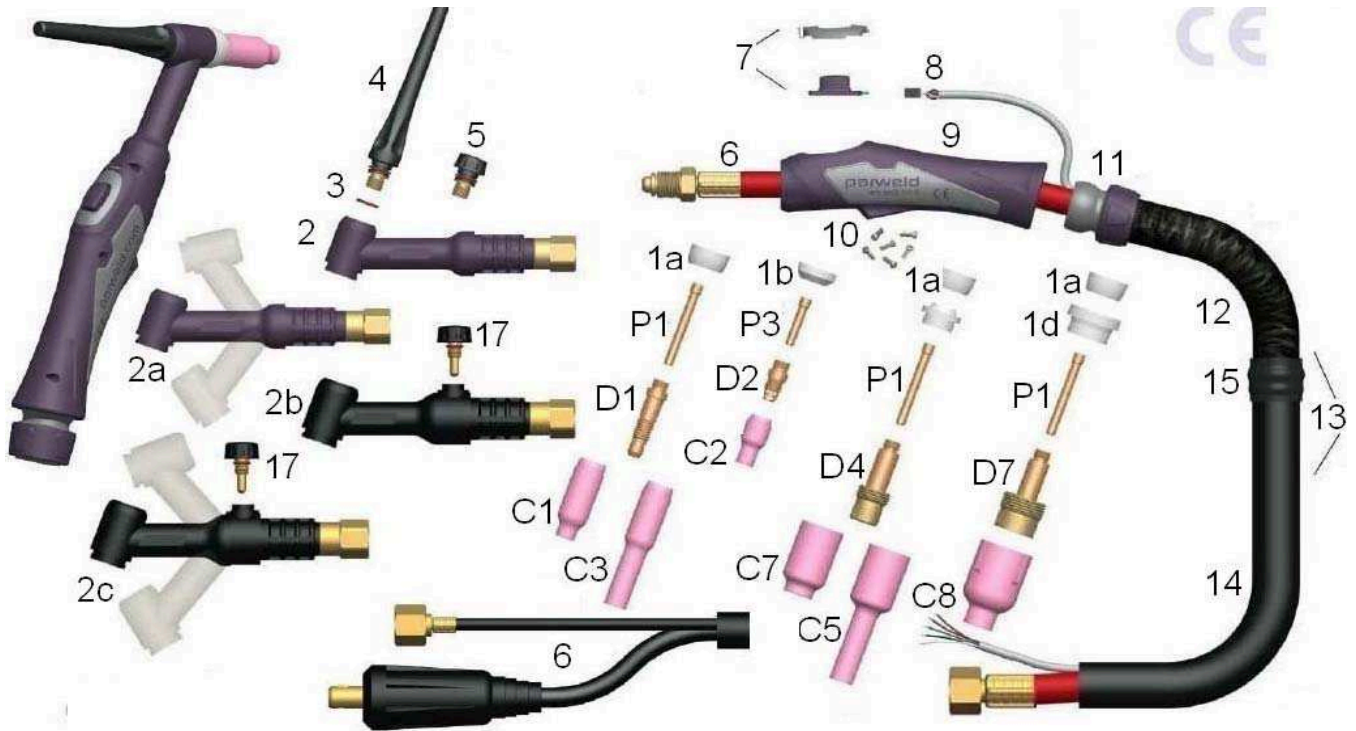
TOBERAS CERAMICA			COMPONENTES		
Código	Descripción	En Es	Código	Descripción	En Es
C1	Página C1 Boquilla cerámica estándar	10 ES	2b	WP17V Cuerpo antorcha válvula (Cabezal)	1 ES
C2	Página C1 Boquilla cerámica estándar pequeña	10 ES	2c	WP17VFX Cuerpo antorcha válvula flexible (Cabezal)	1 ES
C3	Página C1 Boquilla estándar Larga	10 ES	3	98W18 Junta tórica tapa WP17/18/26	10 ES
C5	Página C1 B. Cerámica Gas Lens stan. larga	10 ES	4	57Y02 Tapa Larga ER17/18/26	1 ES
C7	Página C1 B. Cerámica Gas Lens estándar	10 ES	5	57Y04 Tapa Corta ER17/18/26	1 ES
C8	Página C2 B. Cerámica Gas Lens grande	10 ES	6	Página C4 Cables ER9/17	1 ES
PORTA-TUNGSTENOS			7	Página C4 Kit interruptor Ergo Tig	1 ES
Código	Descripción	En Es	8	ERSWL4 Cable Micro 5 polos 4 metros	1 ES
P1	Página C2 Porta-Tungstenos estándar	5 ES	ERSWL8	Cable Micro 5 polos 8 metros	1 ES
P3	Página C2 Porta-Tungstenos Stubby	5 ES	9	PROH100 Empuñadura PRO ERGO TIG pequeña	1 ES
DIFUSOR PORTA-TOBERAS			10	ERSP Conjunto tornillos empuñadura ER	6 ES
Código	Descripción	En Es	11	ERKJ100 Articulación empuñadura pequeña	1 ES
D1	Página C2 Difusor estándar	5 ES	12	ERLC100-08 Forro de cuero pequeño 0,8 metros.	1 PS
D3	Página C3 Difusor Stubby	5 PS	13	B1537TIG Forro neopreno X metros	MT ES
D4	Página C3 Difusor Gas Lens estándar	5 ES	14	ERCO100-40 Forro protección completo 4 metros	1 PS
D7	Página C3 Difusor Gas Lens gran diámetro	5 ES	ERCO100-80	Forro protección completo 8 metros	1 PS
COMPONENTES			15	ERJK100 Kit ensamblaje forro pequeño	1 ES
Código	Descripción	En Es	16	0315071 Aislante trasero cable	1 ES
1	Página C3 Aislantes	1 ES	17	VS2 Válvula gas ER9/17	1 ES
2	WP17 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1 ES			
2a	WP17FX Cuerpo antorcha flexible(Cabezal)	1 ES			

# PRO-ER 26

## ANTORCHA SOLDADURA TIG SIN REFRIGERAR



Factor de utilización 200A DC ; 150A AC @ 60% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 4,0 mm.



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	Código	Descripción
ER2612S1BG	Ant. PRO26 4 Mt. monocable terminacion 3/8"	ER2624M35	Ant. PRO26 2 Cables 4 Mt. Terminación 35/50-1/4"
ER26FX12S1BG	Ant. PRO26FX 4 Mt c. flexible monocable terminacion 3/8"	ER26FX24M35	Ant. PRO26FX 2 Cable 4 Mt. terminación 35/50-1/4"
ER26V12BGS	Ant. PRO26V 4 Mt c/valvula monocable terminacion 3/8"	ER26V24M35	Ant. PRO26V 2 Cables 4 Mt. terminación 35/50-1/4"
ER2625S1BG	Ant. PRO26 8 Mt.. Monocable terminacion 3/8"	ER2628M35	Ant. PRO26 2 Cables 8 Mt. terminación 35/50-1/4"
ER26FX25S1BG	Ant. PRO26FX 8 Mt c. flexible monocable terminacion 3/8"	ER26FX28M35	Ant. PRO26FX 2 Cable 8 Mt. terminación 35/50-1/4"
ER26V12BGS	Ant. PRO26V 8 Mt c/valvula monocable terminacion 3/8"	ER26V28M35	Ant. PRO26V 2 Cables 8 Mt. terminación 35/50-1/4"

Antorchas con terminacion en tuerca hembra de 3/8"

\* Para antorchas con otras terminaciones consultar las paginas

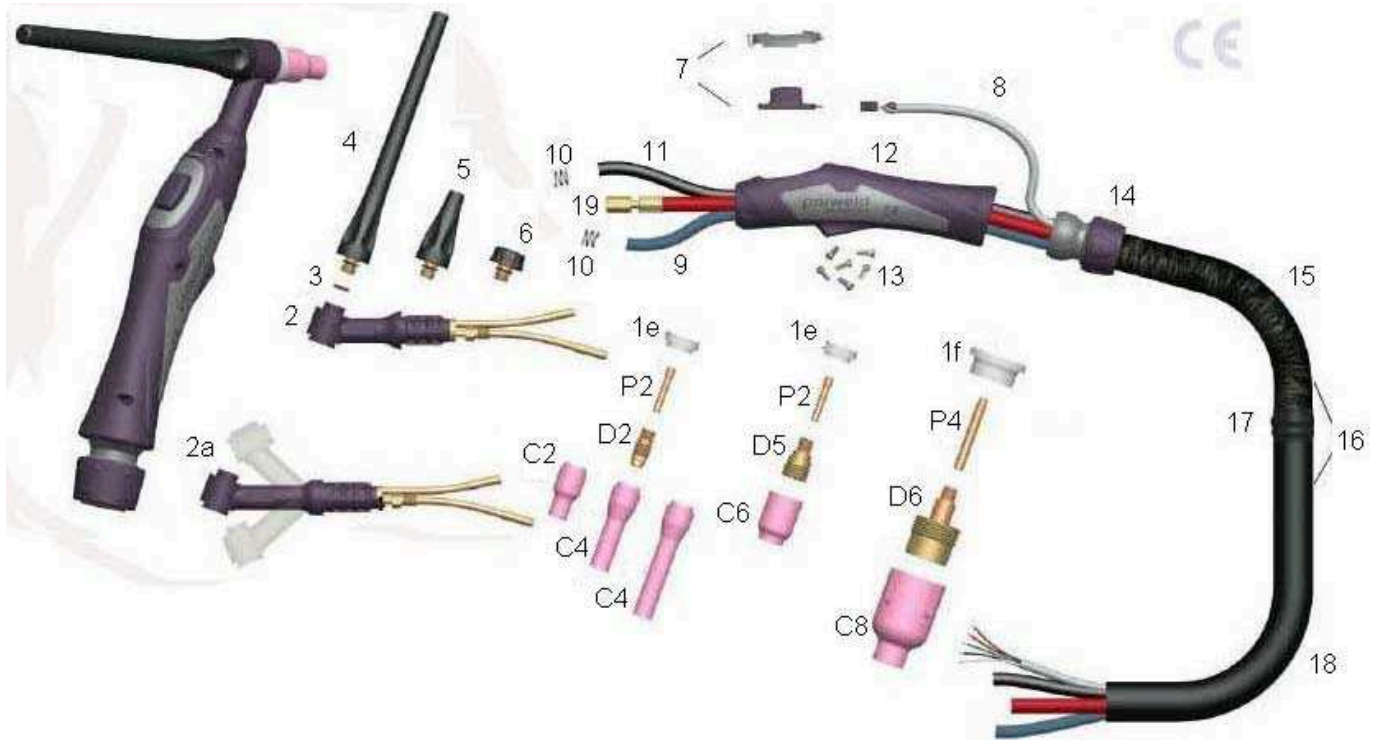
TOBERAS CERAMICA			COMPONENTES		
Código	Descripción	En Es	Código	Descripción	En Es
C1	Página C1 Boquilla cerámica estándar	10 ES	2b	WP26V Cuerpo antorcha válvula(Cabezal)	1 ES
C2	Página C1 Boquilla cerámica estándar pequeña	10 ES	2c	WP26VFX Cuerpo antorcha válvula flexible(Cabezal)	1 ES
C3	Página C1 Boquilla estándar Larga	10 ES	3	98W18 Junta tórica tapa WP17/18/26	10 ES
C5	Página C1 B. Cerámica Gas Lens stan. larga	10 ES	4	57Y02 Tapa Larga ER17/18/26	1 ES
C7	Página C1 B. Cerámica Gas Lens estándar	10 ES	5	57Y04 Tapa Corta ER17/18/26	1 ES
C8	Página C2 B. Cerámica Gas Lens grande	10 ES	6	Página C4 Cables ER26	1 ES
<b>PORTA-TUNGSTENOS</b>			7	Página C4 Kit interruptor Ergo Tig	1 PS
<b>DIFUSOR PORTA-TOBERAS</b>			8	ERSWL4 Cable Micro 5 polos 4 metros	1 ES
P1	Página C2 Porta-Tungstenos estándar	5 ES	8	ERSWL8 Cable Micro 5 polos 8 metros	1 ES
P4	Página C2 Porta-Tungstenos Stubby	5 ES	9	PROH200 Empuñadura PRO TIG grande	1 ES
<b>COMPONENTES</b>			10	ERSP Conjunto tornillos empuñadura ER	6 ES
D1	Página C2 Difusor estándar	5 ES	11	ERKJ200 Articulación empuñadura grande	1 ES
D3	Página C3 Difusor Stubby	5 ES	12	ERLC200-08 Forro de cuero grande de 0,8 metros.	1 PS
D4	Página C3 Difusor Gas Lens estándar	5 ES	13	ERCO200-40 Forro protección completo 4 metros	1 PS
D7	Página C3 Difusor Gas Lens gran diámetro	5 ES	13	ERCO200-80 Forro protección completo 8 metros	1 PS
<b>COMPONENTES</b>			14	609123RM Forro neopreno X metro	MT ES
<b>COMPONENTES</b>			15	ERJK200 Kit ensamblaje forro grande	1 ES
<b>COMPONENTES</b>			16	0315071 Aislante trasero cable	1 ES
1	Página C3 Aislante	1 ES	17	VS-1 Válvula gas ER26	1 ES
2	WP26 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1 ES			
2a	WP26FX Cuerpo antorcha flexible(Cabezal)	1 ES			

# PRO-ER 20

## ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AGUA



Factor de utilización 250A DC ; 190A AC @ 100% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 3,2 mm.



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
PRO2012S1BW	Antorcha Ergo Tig PRO20 refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO20FXL12S1BW	Antorcha Ergo Tig PRO20FXL refrigerada por agua de 4 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO2025S1BW	Antorcha Ergo Tig PRO20 refrigerada por agua de 8 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO20FXL25S1BW	Antorcha Ergo Tig PRO20FXL refrigerada por agua de 8 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES

### TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C2	Página C1 Boquilla cerámica estándar pequeña	10	ES 2
C4	Página C1 Boquilla cerámica pequeña Larga	10	ES 2a
C6	Página C1 B. Cerámica Gas Lens pequeña	10	ES 3
C8	Página C2 B. Cerámica Gas Lens grande	10	ES 4

### COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
WP20	Cuerpo antorcha (Cabezal estándar)	1	ES
2a WP20FX	Cuerpo antorcha Flexible	1	ES
98W77	Junta tónica tapa WP9/20	10	ES
41V24	Tapa larga ER9/20	1	ES
5 41V33	Tapa mediana ER9/20	1	ES
6 41V35	Tapa corta ER9/20	1	ES
7	Página C4 Kit interruptor Pro Grip	1	ES
8 ERSWL4	Cable Micro 5 polos 4 metros	1	ES
8 ERSWL8	Cable Micro 5 polos 8 metros	1	ES

### PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P2	Página C2 Porta-Tungstenos pequeño	5	ES 9
P4	Página C2 Porta-Tungstenos Gas Lens grande	5	ES 10

Código	Descripción	En	Es
9 PE8774B	Tubo gas Azul malla int 4 X7 mm	MT	ES
10 A1-7.5	Abrazadera oreja 7,5 r	10	ES
11 4X12MM	Tubo gas Negro malla int 4 X7 mm	MT	ES

### DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D2	Página C2 Difusor pequeño estándar	5	ES
D5	Página C3 Difusor Gas Lens pequeño estándar	5	ES
D6	Página C3 Difusor Gas Lens pequeño gran diam.	5	ES

Código	Descripción	En	Es
12 PROH100	Empuñadura PRO ERGO TIG pequeña	1	ES
13 ERSP	Conjunto tornillos empuñadura ER	6	ES
14 ERKJ100	Articulación empuñadura pequeña	1	ES
15 ERLC100-08	Forro de cuero pequeño de 0,8 metros.	1	ES
16 ERCO100-40	Forro protección completo 4 metros	1	ES
ERCO100-80	Forro protección completo 8 metros	1	ES

### COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES

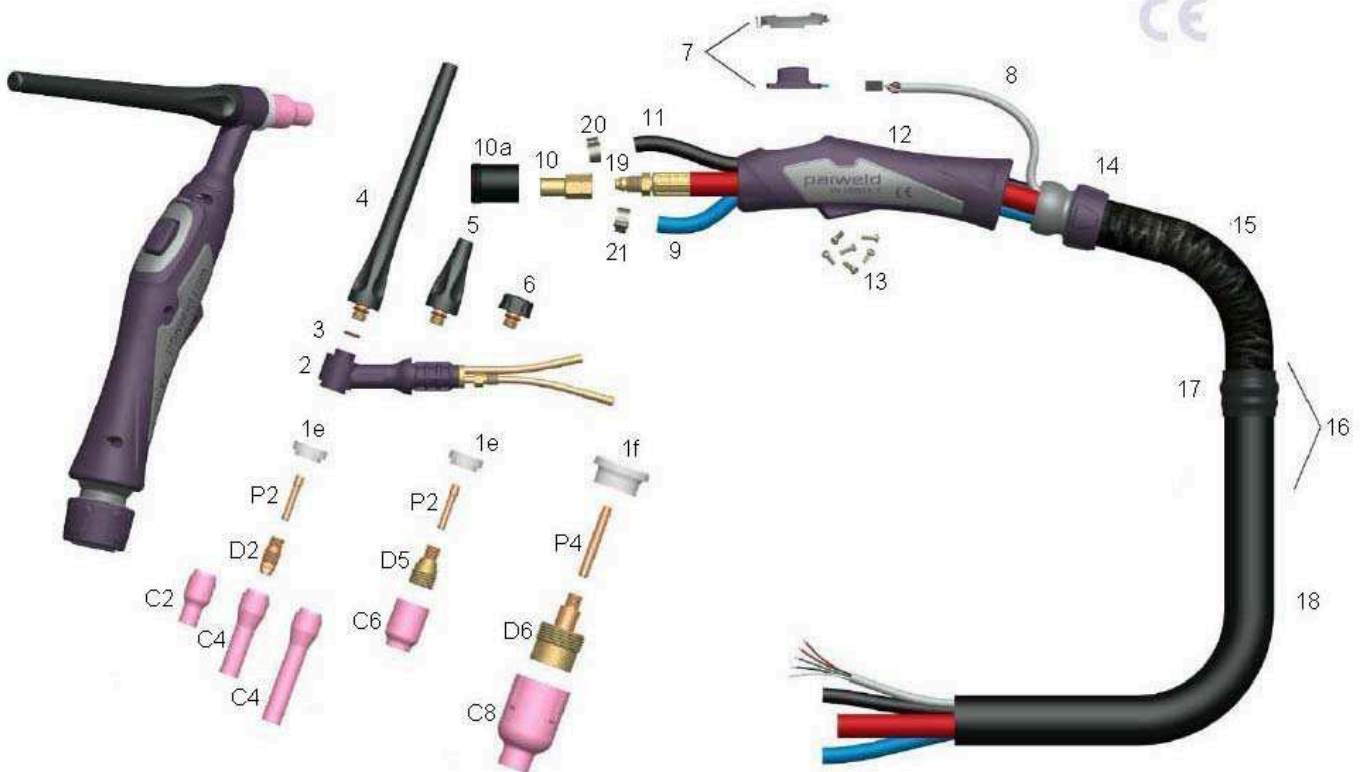
Código	Descripción	En	Es
17 ERJK100	Kit ensamblaje forro pequeño	1	ES
18 B1537TIG	Forro neopreno X metros	MT	ES
19	Página C4 Cables de potencia PRO20	1	ES

# PRO-ER 20HD

ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AGUA



Factor de utilización 300A DC ; 250A AC @ 100% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 3,2 mm.



## ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
PRO20HD12S1BW	Antorcha PRO20HD refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO20HDFX12S1BW	Antorcha PRO20HD FX refrigerada por agua de 4 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO20HD25S1BW	Antorcha PRO20HD refrigerada por agua de 8 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO20HDFX25S1BW	Antorcha PRO18FX refrigerada por agua de 8 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES

## TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C2	Página C1 Boquilla cerámica estándar pequeña	10	ES
C4	Página C1 Boquilla cerámica pequeña larga	10	ES
C6	Página C1 B. Cerámica Gas Lens pequeña	10	ES
C8	Página C2 B. Cerámica Gas Lens grande	10	ES

## COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
2a	WP20FX Cuerpo antorcha flexible(Cabezal)	1	ES
3	98W77 Junta tórica tapa WP9/20	10	ES
4	41V24 Tapa Larga WP9/20	1	ES
5	41V33 Tapa Mediana WP9/20	1	ES
6	41V35 Tapa Corta WP9/20	1	ES
7	Página C4 Kit interruptor Ergo Tig	1	ES
8	ERSWL4 Cable Micro 5 polos 4 metros	1	ES
8	ERSWL8 Cable Micro 5 polos 8 metros	1	ES

## PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P2	Página C2 Porta-Tungstenos pequeño	5	ES
P4	Página C2 Porta-Tungstenos Gas Lens grande	5	ES

## DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D2	Página C2 Difusor pequeño estándar	5	ES
D5	Página C3 Difusor Gas Lens pequeño estándar	5	ES
D6	Página C3 Difusor Gas Lens pequeño gran día.	5	ES

## COMPONENTES

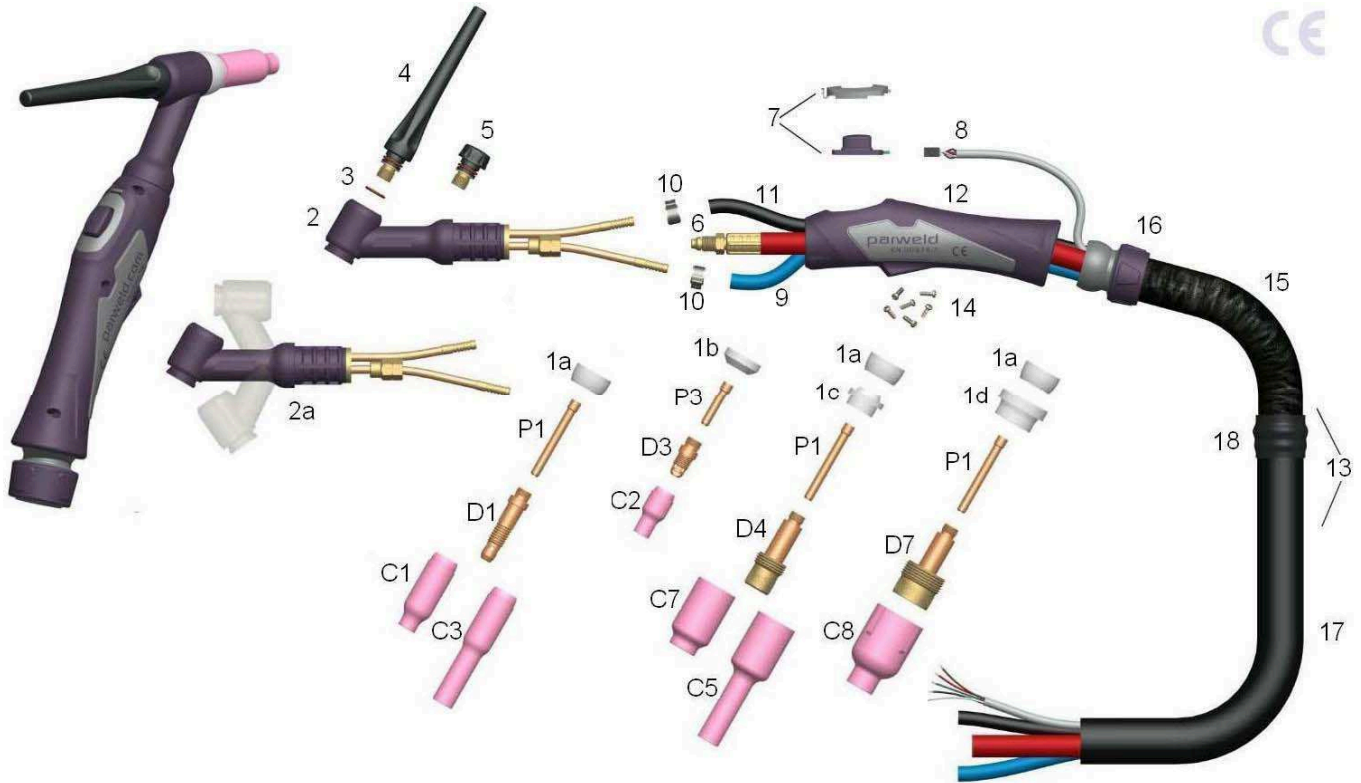
Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP20 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
9	B5012OBB Tubo agua goma trenzado Azul x mt	MT	ES
10	201HD-4(5) Reducción empuñadura	1	PS
10	29420108 Intermedia 1/2UNF-3/8UNF Izq.	1	PS
11	4MMOB Tubo gas goma trenzado negro	MT	ES
12	PROH200 Empuñadura PRO ERGO TIG grande	1	ES
13	ERSP Conjunto tornillos empuñadura PRO	6	ES
14	ERKJ200 Articulación empuñadura grande	1	ES
15	ERLC200-08 Forro de cuero grande de 0,8 metros	1	ES
16	ERCO200-40 Forro protección completo 4 metros	1	ES
16	ERCO200-80 Forro protección completo 8 metros	1	ES
17	ERJK200 Kit ensamblaje forro grande	1	ES
18	609123RM Forro neopreno x metros PRO26/18	1	ES
19	Página C4 Cable de potencia PRO 18	1	ES
20	A1-8,5 Abrazadera 1 oreja 8,5 red. A 6,5	10	ES

# PRO-ER 18

## ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AGUA



Factor de utilización 350A DC ; 260A AC @ 100% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 4,0 mm.



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
PRO1812S1BW	Antorcha PRO18 refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO18FX12S1BW	Antorcha PRO18FX refrigerada por agua de 4 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO1825S1BW	Antorcha PRO18 refrigerada por agua de 8 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO18FX25S1BW	Antorcha PRO18FX refrigerada por agua de 8 metros cuello flexible terminación en tuerca de 3/8"	1	ES

TOBERAS CERAMICA				COMPONENTES				
Código	Descripción	En	Es	Código	Descripción	En	Es	
C1	Página C1 Boquilla cerámica estándar	10	ES	2	WP18	Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
C2	Página C1 Boquilla cerámica estándar pequeña	10	ES	2a	WP18FX	Cuerpo antorcha flexible (Cabezal)	1	ES
C3	Página C1 Boquilla estándar Larga	10	ES	3	98W18	Junta torica tapa WP17/18/26	10	ES
C5	Página C1 B. Cerámica Gas Lens stan. larga	10	ES	4	57Y02	Tapa Larga ER17/18/26	1	ES
C7	Página C1 B. Cerámica Gas Lens estándar	10	ES	5	57Y04	Tapa Corta ER17/18/26	1	ES
C8	Página C2 B. Cerámica Gas Lens grande	10	ES	6	Página C4	Cables PRO18	1	ES
				7	Página C4	Kit interruptor Ergo Tig	1	ES
				8	ERSWL4	Cable Micro 5 polos 4 metros	1	ES
				8	ERSWL8	Cable Micro 5 polos 8 metros	1	ES
				9	B5012OBB	Tubo agua goma trenzado Azul X mt.	MT	ES
				10	A1-8.5	Abrazadera oreja 8,5 redu. a 6,5 mm	10	ES
				11	4MM0B	Tubo gas goma trenzado Negro X mt.	MT	ES
				12	PROH200	Empuñadura PRO ERGO TIG grande	1	ES
				13	ERCO200-40	Forro protección completo 4 metros	1	ES
				13	ERCO200-80	Forro protección completo 8 metros	1	ES
				14	ERSP	Conjunto tornillos empuñadura ER	6	ES
				15	ERLC200-08	Forro de cuero grande de 0,8 metros.	1	ES
				16	ERKJ200	Articulación empuñadura grande	1	ES
				17	609123RM	Forro neopreno X metro WP26	MT	ES
				18	ERJK200	Kit ensamblaje forro grande	1	ES
				19	0315071	Aislante trasero cable	10	ES

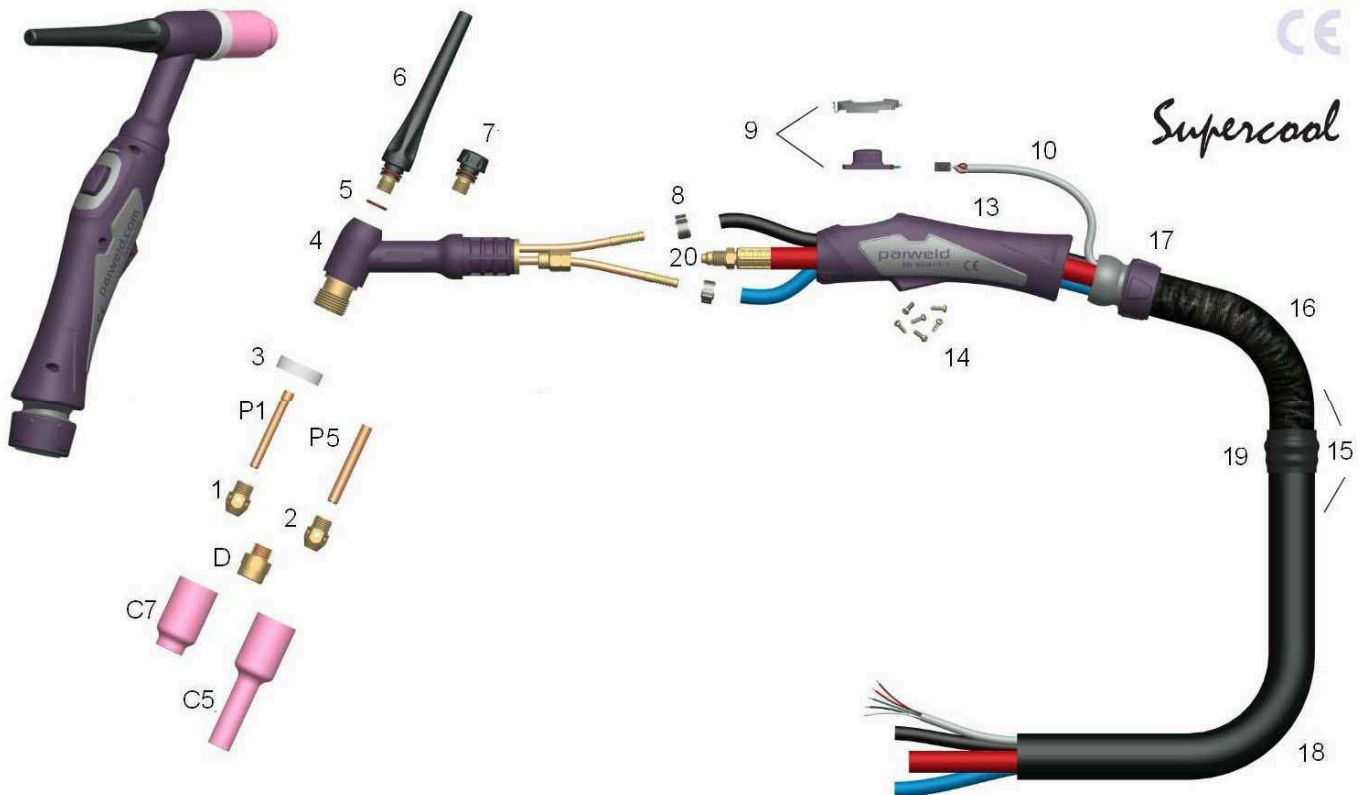


# PRO-ER 18SC

ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AGUA



Factor de utilización 400A DC ; 300A AC @ 100% - EN60974-7 Electrodo de 1,0 a 4,8 mm.



## ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
PRO18SC12S1BW	Antorcha PRO18SC refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
PRO18SC12S1BW	Antorcha PRO18FX refrigerada por agua de 8 metros con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES

DIFUSORES GAS LENS				COMPONENTES				
Código	Descripción	En	Es	Código	Descripción	En	Es	
D 18GL16	Difusor Gas Lens SC 1,6 mm	5	PS 3	18NG	Aislante tobera	1	PS	
18GL32	Difusor Gas Lens SC 2,4 mm	5	PS 4	WP18SC	Cuerpo antorcha wp18SC (Cabezal)	1	PS	
18GL-18	Difusor Gas Lens SC 3,2 mm	5	PS 5	98W18	Junta tórica tapa WP17/18/26	10	ES	
18GL53	Difusor Gas Lens SC 4,0 mm	5	PS 6	57Y02	Tapa Larga ER17/18/26	1	ES	
18GL36	Difusor Gas Lens SC 4,8 mm	5	PS 7	57Y04	Tapa Corta ER17/18/26	1	ES	
				8	A1-8,5	Abrazadera oreja 8,5 red a 6,5 mm	10	ES
				9	Página C4	Kit interruptor Ergo Tig	1	ES
				10	ERSWL4	Cable Micro 5 polos 4 metros	1	ES
				10	ERSWL8	Cable Micro 5 polos 8 metros	1	ES
1	NCB-53	Difusor porta tungstenos estándar	5	PS 11	B5012OBB	Tubo agua goma trenzado Azul X mt.	MT	ES
2	NCB-36	Difusor porta tungstenos HD	5	PS 12	4MMOB	Tubo gas goma trenzada Negro x mt	MT	ES
				13	PROH200	Empuñadura Pro Ergo Tig grande	1	ES
				14	ERSP	Conjunto tornillos empuñadura	6	ES
				15	ERCO200-40	Forro protección completo 4 metros	1	ES
				15	ERCO200-80	Forro protección completo 8 metros	1	ES
				16	ERLC200-08	Forro de cuero grande de 0,8 metros.	1	ES
				17	ERKJ200	Articulación empuñadura grande	1	ES
				18	609123RM	Forro neopreno X metro WP26	MT	ES
				19	ERJK200	Kit ensamblaje forro grande	1	ES
				20	40V64SC	Cable de potencia Pro 18SC 4 mt	1	PS
					41V29SC	Cable de potencia Pro 18SC 8 mt	1	PS



# EC-TIG (Eco Tig Torch)

Antorchas y consumibles tipo Weldcraft®

- Cabezal Ligero y duradero
- Fabricado con goma de silicona aislante resistente a altas temperaturas.
- Los componentes de cobre aseguran el paso de la refrigeración y la capacidad de corriente máxima.

- Consumibles fabricados con gran calidad.

**Empuñadura con rótula:**

- Ergonómica de gran maniobrabilidad.

- Micros para distintas funciones.

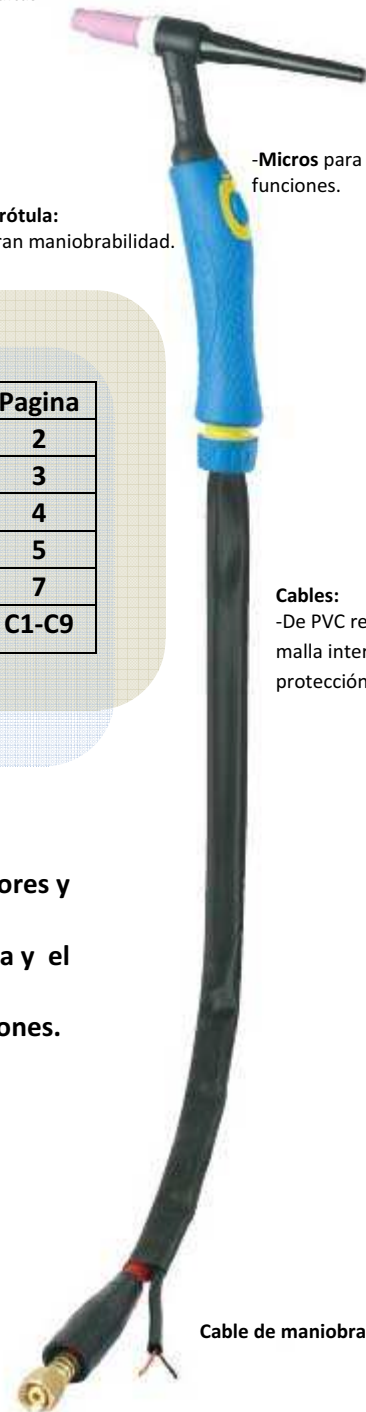
Modelo	Refrigeración	Amperios 60%	Clave	Pagina
PRO TIG 9	Gas	125DC/100AC	ES	2
PRO TIG 17	Gas	150DC/115AC	ES	3
PRO TIG 26	Gas	200DC/150AC	ES	4
PRO TIG 20	Gas	230DC/190AC	ES	5
PRO TIG 18	Gas	350DC/260AC	ES	7
Consumibles Tig WLD				C1-C9

**Posibilidades de suministro:**

- Todas las antorchas se pueden suministrar con diferentes Interruptores y cuellos estándar o flexibles.
  - Las antorchas refrigeradas por gas se pueden suministrar con Válvula y el tubo de gas separado del cable de potencia (2 cables).
  - Todas las antorchas se pueden suministrar con diferentes terminaciones.
- \*Ver catalogo

**Estándares de calidad:**

- Todas las antorchas son rigurosamente probadas mediante un equipo automatizado e informatizado durante la producción.
- Todos los componentes pasan unos rigurosos controles de calidad y montaje.
- Todas las antorchas son diseñadas para trabajar en las condiciones más exigentes y cumplen con la norma EN60974-7.



Cable de maniobra de 2 polos.

# EC-TIG (Eco Tig Torch)

Antorchas y consumibles tipo Weldcraft®

Las antorchas EC son la gama Económica de las antorchas Ergo Tig, los estándares de fabricación cumplen todas las exigencias de la normativa



Micro pulsador On/Off – suministrado como estándar en las antorchas



Tapa para antorchas de Válvula.



Pulsador de palanca



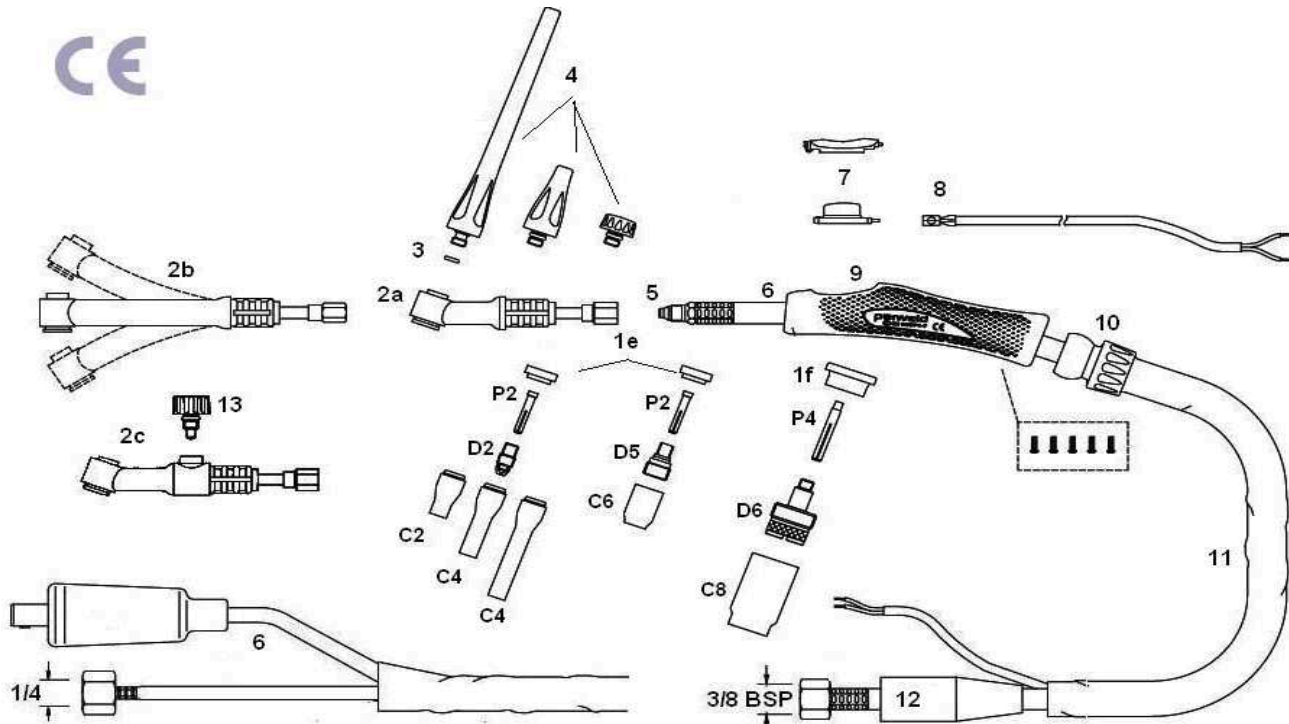
Interruptor

## Estándares de las antorchas

- Las antorchas con micro pulsador incluyen el ECO1MS On/Off como estándar
- Las antorchas mono cable llevan la terminación con tuerca de 3/8" BSP Hembra.
- Las antorchas de dos cables llevan terminación 10/25 o 35/50 en el cable de maniobra y tuerca de ¼ en el tubo de gas.



FACTOR DE UTILIZACION 125A DC 85A AC - EN60974-7 @ 60% . ELECTRODO 1,0-2,4 MM



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
EC9-12S1BG	Antorcha Tig EC9 con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC9-25S1BG	Antorcha Tig EC9 con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC9FX-12S1BG	Antorcha Tig EC9 cuello flexible corto con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS
EC9FX-25S1BG	Antorcha Tig EC9 cuello flexible corto con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS
EC9FXL-12S1BG	Antorcha Tig EC9 cuello flexible largo con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS
EC9FXL-25S1BG	Antorcha Tig EC9 cuello flexible largo con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS
EC9-24M10	Antorcha Tig EC9 con micro de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC9-28M10	Antorcha Tig EC9 con micro de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC9V-24M10	Antorcha Tig EC9V con valvula de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC9V-28M10	Antorcha Tig EC9V con valvula de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC9VFX-24M10	Antorcha Tig EC9VFX cuello flexibe con valvula de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	PS
EC9VFX-28M10	Antorcha Tig EC9VFX cuello flexibe con valvula de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	PS

\* Antorcha con terminación del conector en 35/50 -----M35 .

### TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C2	Página C1 Boquilla ceramica standard pequeña	10	ES
C4	Página C1 Boquilla ceramica pequeña larga	10	ES
C6	Página C1 Boquilla ceramica Gas Lens pequeña	10	ES
C8	Página C2 Boquilla ceramica Gas Lens G.D.	10	ES

### PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P2	Página C2 Porta-Tungstenos estándar pequeño	5	ES
P4	Página C2 Porta-Tungstenos Gas lens L	5	ES

### DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D2	Página C2 Difusor pequeño estándar	5	ES
D5	Página C3 Difusor pequeño Gas Lens	5	ES
D6	Página C3 Difusor Gas Lens Gran Diametro	5	ES

### COMPONENTES

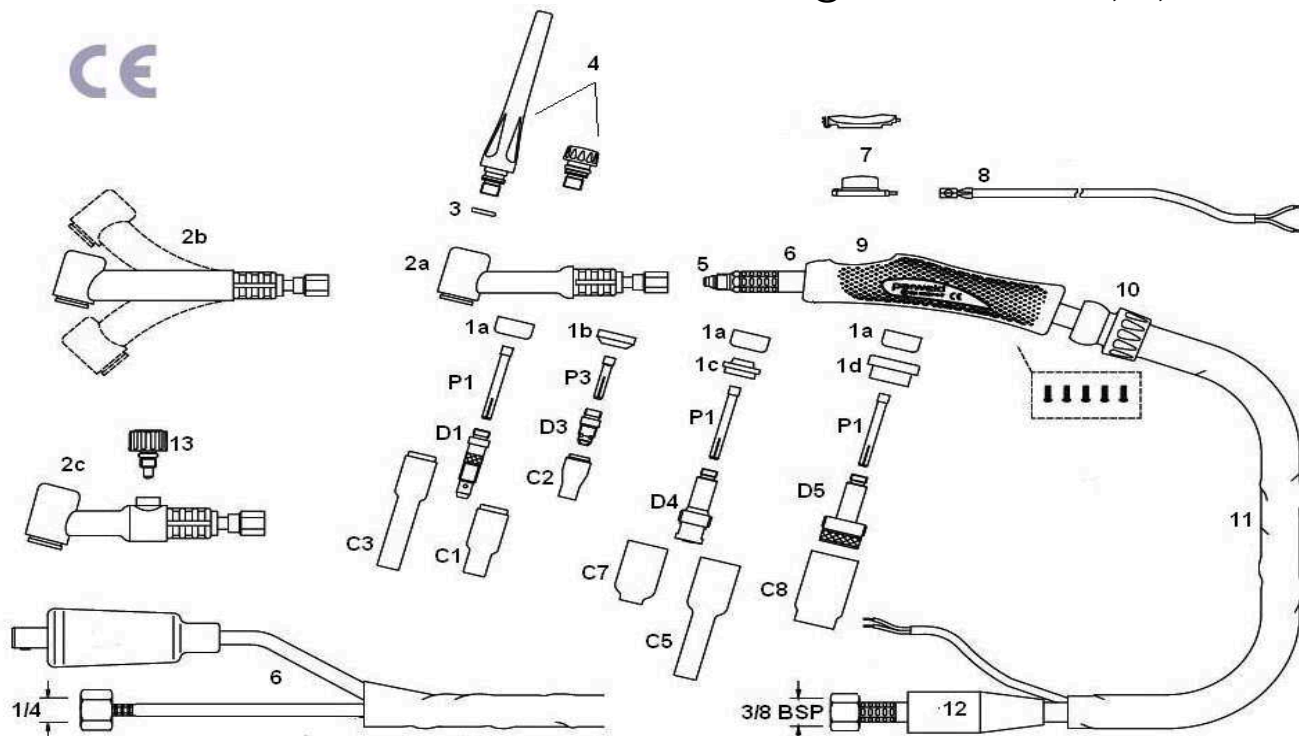
Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP9 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
	WP9FX Cuerpo antorcha flexible (Cabezal)	1	ES
	WP9V Cuerpo antorcha válvula (Cabezal)	1	ES
3	98W77 Junta torica tapa WP9/20	10	ES
4	Página C3 Tapa tig	1	PS
5	57Y10 Terminal cable corriente WP9/17	1	ES
	WP17-2 Kit delantero 2 cables WP9/17	1	ES
6	Página C4 Cables EC9/17	1	ES
7	ECO1MS Microinterruptor ERT 1 boton	10	ES
8	377-978 Cable Micro 2 polos	MT	ES
9	ECO100 Empuñadura pequeña ECT 9/17/20	1	ES
10	ECOKJ100 Articulación EC empuñadura pequeña	1	ES
11	B1537TIG Forro neopreno X metros	MT	ES
12	0315071 Aislante trasero cable	1	ES
13	VS-2 Valvula gas EC9/17	5	ES

# EC TIG-17

ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AIRE



FACTOR DE UTILIZACION 150A DC 115A AC - EN60974-7 @ 60% . ELECTRODO 1,0-3,2 MM



## ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
EC17-12S1BG	Antorcha Tig EC17 con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC17-25S1BG	Antorcha Tig EC17con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC17FXL-12S1BG	Antorcha Tig EC17 cuello flexible con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC17FXL-25S1BG	Antorcha Tig EC17 cuello flexible con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	ES
EC17-24M10	Antorcha Tig EC17 con micro de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC17-28M10	Antorcha Tig EC17 con micro de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC17V-24M10	Antorcha Tig EC17V con válvula de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC17V-28M10	Antorcha Tig EC17V con válvula de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC17VFX-24M10	Antorcha Tig EC17VFX cuello flexibe con válvula de 4 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	PS
EC17VFX-28M10	Antorcha Tig EC17VFX cuello flexibe con válvula de 8 metros 2 cables con terminación CP1025 y tuerca 1/4 gas	1	PS

\* Antorcha con terminación del conector en 35/50 -----M35 .

## TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C1	Página C1 Boquilla ceramica standard	10	ES
C2	Página C1 Boquilla ceramica standard pequeña	10	ES
C3	Página C1 Boquilla standar Larga	10	ES
C5	Página C1 B. Ceramica Gas Lens stan. larga	10	ES
C7	Página C1 B. Ceramica Gas Lens standard	10	ES
C8	Página C2 B. Ceramica Gas Lens grande	10	ES

## COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP17 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
	WP17FX Cuerpo antorcha flexible(Cabezal)	1	ES
	WP17V Cuerpo antorcha válvula (Cabezal)	1	ES
	WP17VFX Cuerpo antorcha válvula flexible (Cabezal)	1	ES
3	98W18 Junta torica tapa WP17/18/26	10	ES
4	Página C3 Tapa tig	1	ES
5	57Y10 Terminal cable corriente WP9/17	1	ES
	WP17-2 Kit delantero 2 cables WP9/17	1	ES
6	Página C4 Cables EC9/17	1	ES
7	ECO1MS Kit interruptor de 1 boton On-Off	1	ES
8	377-978 Cable Micro 2 polos	MT	ES
9	ECO100 Empuñadura pequeña ECT 9/17/20	1	ES
10	ECOKJ100 Articulación EC empuñadura pequeña	1	ES
11	B1537TIG Forro neopreno X metros	MT	ES
12	0315071 Aislante trasero cable	1	ES
13	VS-2 Válvula gas EC9/17	5	ES

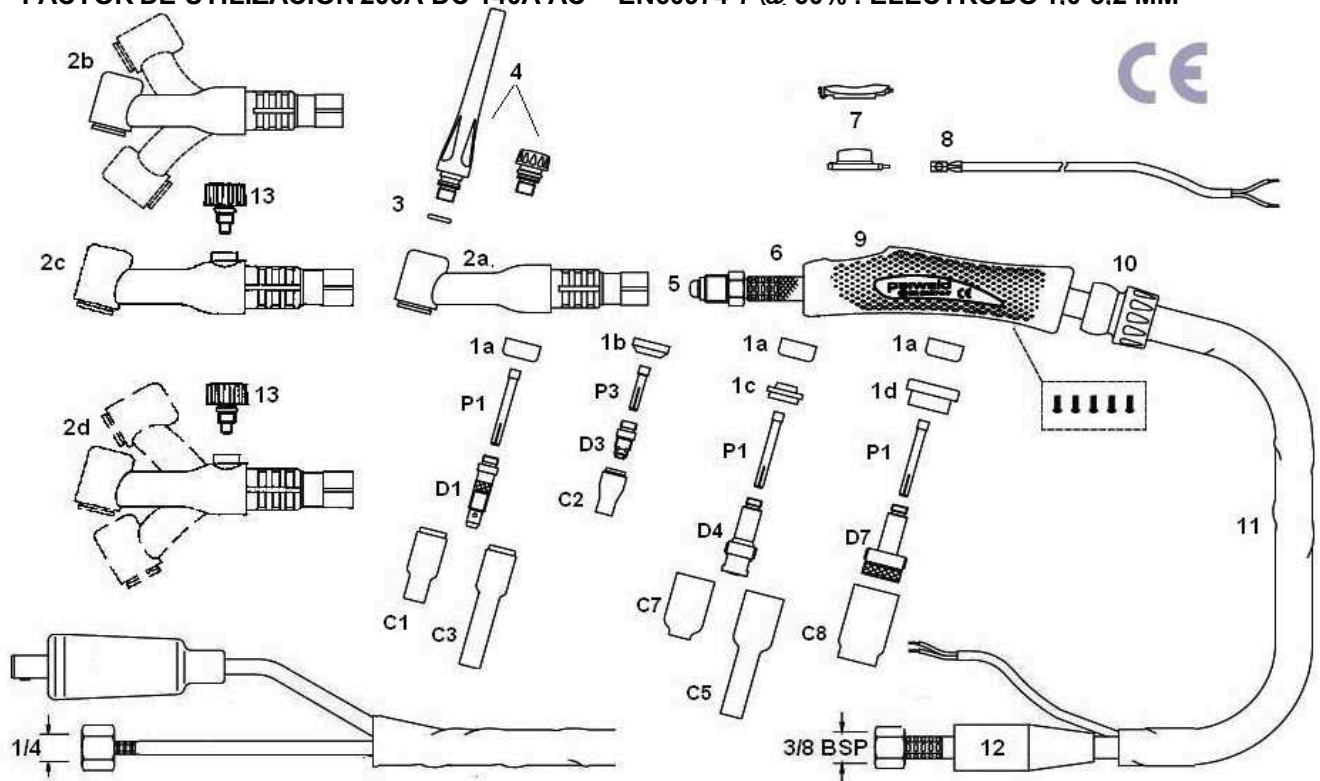
## PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P1	Página C2 Porta-Tungstenos estándar	5	ES
P3	Página C2 Porta-Tungstenos Stubby	5	ES

## DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D1	Página C2 Difusor estándar	5	
D3	Página C3 Difusor Stubby	5	
D4	Página C3 Difusor Gas Lens estándar	5	
D7	Página C3 Difusor Gas Lens gran diametro	5	

FACTOR DE UTILIZACION 200A DC 140A AC - EN60974-7 @ 60% . ELECTRODO 1.0-3.2 MM



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
EC26-12S1BG	Antorcha Tig EC26 con interruptor de 4 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	ES
EC26-25S1BG	Antorcha Tig EC26con interruptor de 8 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	ES
EC26FX-12S1BG	Antorcha Tig EC26 cuello flexible con interruptor de 4 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	PS
EC26FX-25S1BG	Antorcha Tig EC26 cuello flexible con interruptor de 8 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	PS
EC26-24M35	Antorcha Tig EC26 con micro de 4 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC26-28M35	Antorcha Tig EC26 con micro de 8 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC26V-24M35	Antorcha Tig EC26V con valvula de 4 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC26V-28M35	Antorcha Tig EC26V con valvula de 8 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	ES
EC26VFX-24M25	Antorcha Tig EC17VFX cuello flexibe con valvula de 4 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	PS
EC26VFX-28M25	Antorcha Tig EC17VFX cuello flexibe con valvula de 8 metros 2 cables con terminacion CP3550 y tuerca 1/4 gas	1	PS

### TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C1	Página C1 Boquilla ceramica standard	10	ES
C2	Página C1 Boquilla ceramica standard pequeña	10	ES
C3	Página C1 Boquilla standar Larga	10	ES
C5	Página C1 B. Ceramica Gas Lens stan. larga	10	ES
C7	Página C1 B. Ceramica Gas Lens standard	10	ES
C8	Página C2 B. Ceramica Gas Lens grande	10	ES

### COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP26 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
	WP26FX Cuerpo antorcha flexible(Cabezal)	1	ES
	WP26V Cuerpo antorcha válvula(Cabezal)	1	ES
	WP26VFX Cuerpo antorcha válvula flexible(Cabezal)	1	ES
3	98W18 Junta torica tapa WP17/18/26	10	ES
4	Página C3 Tapa tig	1	ES
5	45V67 Tetina cable corriente WP26	1	ES
	136Z08 Tuerca 5/8 UNF cable WP26	1	ES
	WP26-2 Kit delantero 2 cables WP26	1	PS
6	Página C4 Cables EC26	1	ES
7	ECO1MS Kit interruptor de 1 boton On-Off	1	ES
8	377-978 Cable Micro 2 polos	MT	ES
9	ECOH200 Empuñadura grande EC 18/26	1	ES
10	ECOKJ200 Articulación EC empuñadura grande	1	ES
11	B1537TIG Forro neopreno X metros	MT	ES
12	0315071 Aislante trasero cable	1	ES
13	VS-1 Valvula gas EC26	5	ES

### PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P1	Página C2 Porta-Tungstenos estándar	5	ES
P3	Página C2 Porta-Tungstenos Stubby	5	ES

### DIFUSOR PORTA-TOBERAS

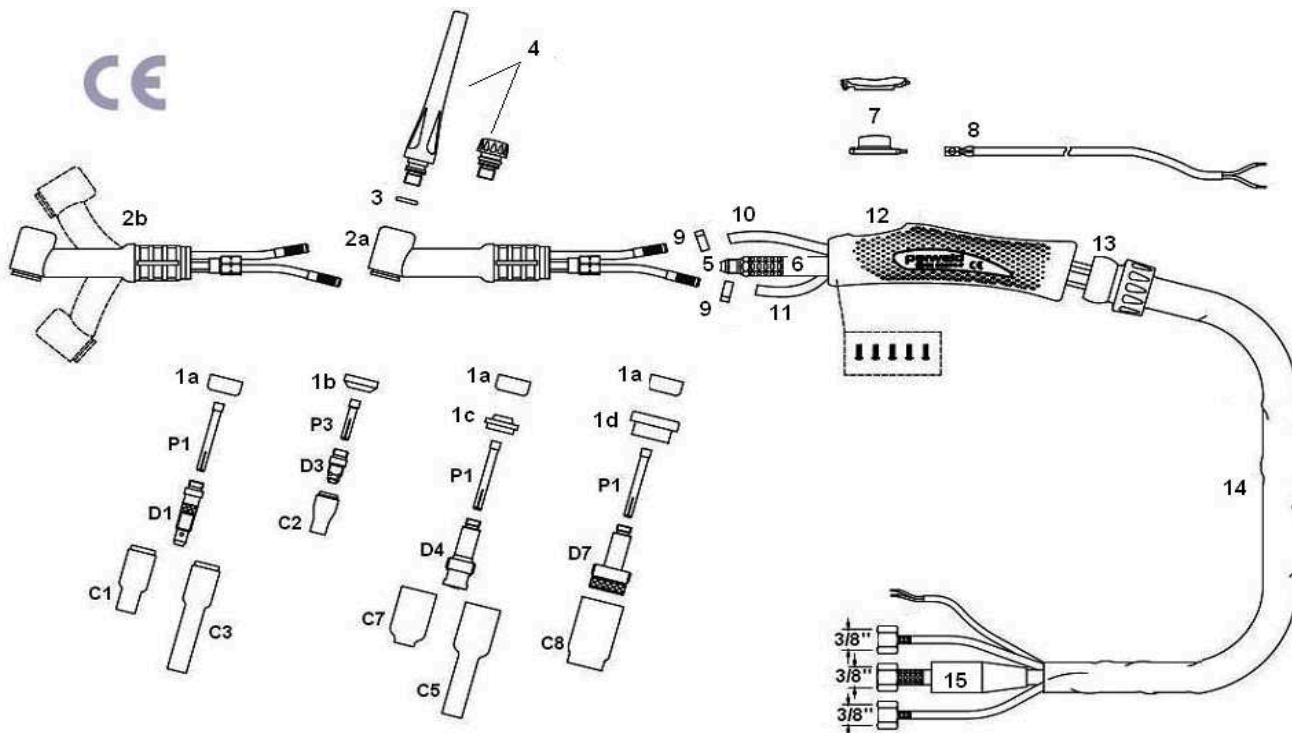
Código	Descripción	En	Es
D1	Página C2 Difusor estándar	5	ES
D3	Página C3 Difusor Stubby	5	ES
D4	Página C3 Difusor Gas Lens estándar	5	ES
D7	Página C3 Difusor Gas Lens gran diametro	5	ES

# EC TIG-18

ANTORCHA SOLDADURA TIG REFRIGERADA POR AGUA



FACTOR DE UTILIZACION 150A DC 115A AC - EN60974-7 @ 100% . ELECTRODO 0,5-3,2 MM



## ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
EC18-12S1BW	Antorcha Tig EC17 con interruptor de 4 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	ES
EC18-25S1BW	Antorcha Tig EC17 con interruptor de 8 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	ES
EC18FX-12S1BW	Antorcha Tig EC17 cuello flexible con interruptor de 4 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	PS
EC18FX-25S1BW	Antorcha Tig EC17 cuello flexible con interruptor de 8 metros monocable con terminacion en tuerca de 3/8"	1	PS

## TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C1	Página C1 Boquilla ceramica standard	10	ES
C2	Página C1 Boquilla ceramica standard pequeña	10	ES
C3	Página C1 Boquilla standar Larga	10	ES
C5	Página C1 B. Ceramica Gas Lens stan. larga	10	ES
C7	Página C1 B. Ceramica Gas Lens standard	10	ES
C8	Página C2 B. Ceramica Gas Lens grande	10	ES

## COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP18 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
	WP18FX Cuerpo antorcha flexible (Cabezal)	1	ES
3	98W18 Junta torica tapa WP17/18/26	10	ES
4	Página C3 Tapa tig	1	ES
5	11N37 Terminal Tig WP18	1	ES
6	Página C4 Cables EC18	1	ES
7	ECO1MS Kit interruptor de 1 boton On-Off	1	ES
8	377-978 Cable Micro 2 polos	MT	ES
9	A1-7.5 Abrazadera 1 oreja tubo gas 7,5 Ø	10	ES
	A1-8.5 Abrazadera 1 oreja tubo gas 8,5 Ø	10	ES
10	W5013BK Tubo gas X metros negro 6,5x3 mm	MT	ES
11	B5012B Tubo agua azul malla interior PVC X Mt.	MT	ES
12	ECOH200 Empuñadura grande ECT 18/26	1	ES
13	ECOKJ200 Articulación EC empuñadura grande	1	ES
14	609123RM Forro neopreno X metros	MT	ES
15	0315071 Aislante trasero cable	1	ES

## PORTA-TUNGSTENOS

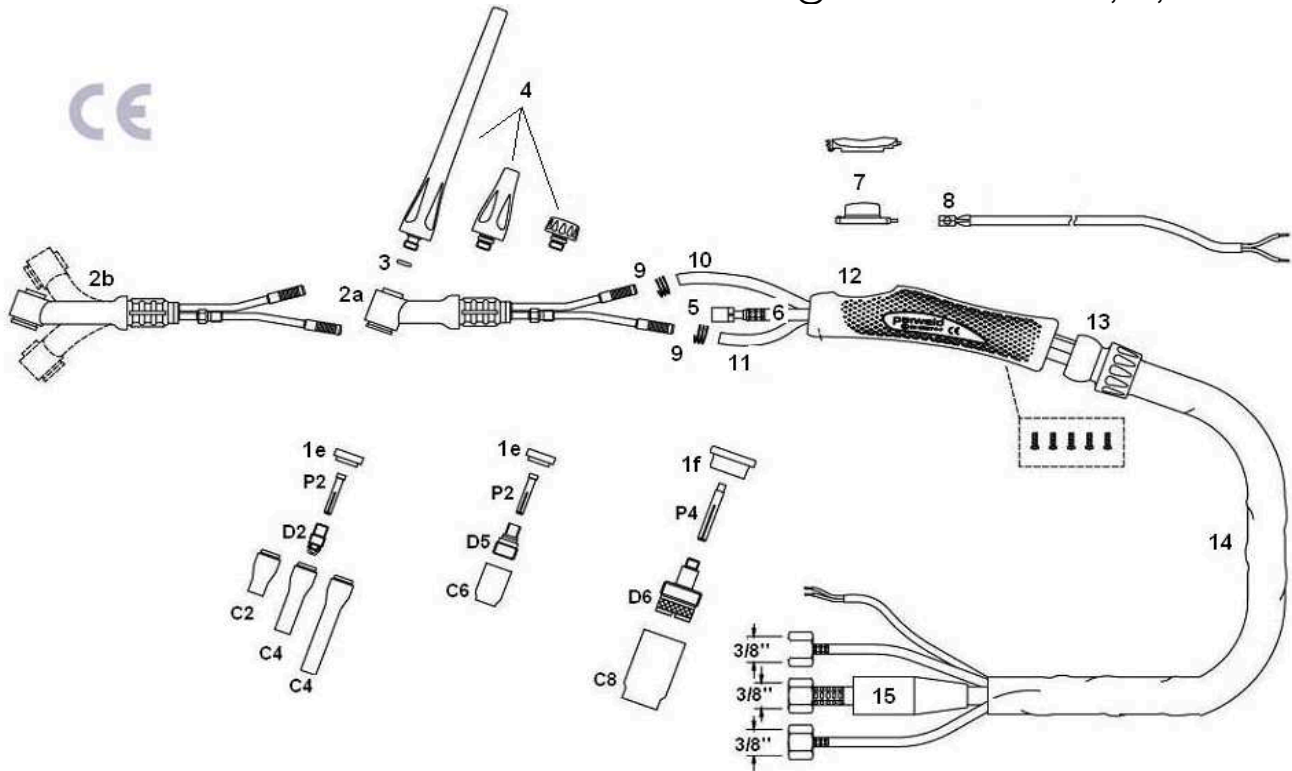
Código	Descripción	En	Es
P1	Página C2 Porta-Tungstenos estándar	5	ES
P3	Página C2 Porta-Tungstenos Stubby	5	ES

## DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D1	Página C2 Difusor estándar	5	ES
D3	Página C3 Difusor Stubby	5	ES
D4	Página C3 Difusor Gas Lens estándar	5	ES
D7	Página C3 Difusor Gas Lens gran diametro	5	ES



FACTOR DE UTILIZACION 250A DC 175A AC - EN60974-7 @ 100% . ELECTRODO 1,0-3,2 MM



### ANTORCHAS COMPLETAS

Código	Descripción	En	Es
EC20-12S1BW	Antorcha Tig EC20 refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuercas de 3/8"	1	ES
EC20-25S1BW	Antorcha Tig EC20 refrigerada por agua de 4 metros con terminación en tuercas de 3/8"	1	ES
EC20FX-12S1BW	Antorcha Tig EC9 cuello flexible corto con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	NS
EC20FX-25S1BW	Antorcha Tig EC9 cuello flexible corto con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	NS
EC20FXL-12S1BV	Antorcha Tig EC9 cuello flexible largo con interruptor de 4 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS
EC20FXL-25S1BV	Antorcha Tig EC9 cuello flexible largo con interruptor de 8 metros monocable con terminación en tuerca de 3/8"	1	PS

### TOBERAS CERAMICA

Código	Descripción	En	Es
C2	Página C1 Boquilla ceramica standard pequeña	10	ES
C4	Página C1 Boquilla ceramica pequeña larga	10	ES
C6	Página C1 Boquilla ceramica Gas Lens pequeña	10	ES
C8	Página C2 Boquilla ceramica Gas Lens G.D.	10	ES

### COMPONENTES

Código	Descripción	En	Es
1	Página C3 Aislantes	1	ES
2	WP20 Cuerpo antorcha (Cabezal)	1	ES
3	98W77 Junta torica tapa EC9/20	10	ES
4	Página C3 Tapa tig	1	ES
5	45V05 Terminal Tig WP20	1	ES
6	Página C4 Cables EC20	1	ES
7	ECO1MS Kit interruptor de 1 boton On-Off	1	ES
8	377-978 Cable Micro 2 polos	MT	ES
9	A1-7.5 Abrazadera 1 oreja tubo gas 7,5 Ø	10	ES
10	W5013BK Tubo gas X metros negro 6,5x3 mm	MT	ES
11	B5012B Tubo agua azul malla interior PVC X Mt.	MT	ES
12	ECO1H100 Empuñadura pequeña ECT 9/17/20	1	ES
13	ECOKJ100 Articulación EC empuñadura pequeña	1	ES
14	B1537TIG Forro neopreno X metros	MT	ES
15	0315071 Aislante trasero cable	1	ES

### PORTA-TUNGSTENOS

Código	Descripción	En	Es
P2	Página C2 Porta-Tungstenos estándar pequeño	5	ES
P4	Página C2 Porta-Tungstenos Gas lens L	5	ES

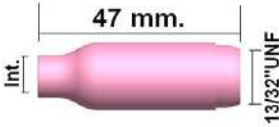
### DIFUSOR PORTA-TOBERAS

Código	Descripción	En	Es
D2	Página C2 Difusor pequeño estándar	5	ES
D5	Página C3 Difusor pequeño Gas Lens	5	ES
D6	Página C3 Difusor Gas Lens Gran Diametro	5	ES

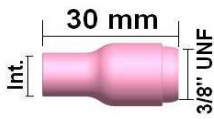


### TOBERAS CERÁMICAS

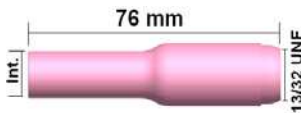
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C1	10N44	Boquilla ceramica standard	12	19 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N45	Boquilla ceramica standard	10	16mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N46	Boquilla ceramica standard	8	13 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N47	Boquilla ceramica standard	7	11 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N48	Boquilla ceramica standard	6	10 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N49	Boquilla ceramica standard	5	8 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C1	10N50	Boquilla ceramica standard	4	6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES



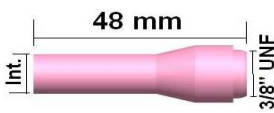
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C2	13N08	Boquilla ceramica standard	4	6 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C2	13N09	Boquilla ceramica standard	5	8 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C2	13N10	Boquilla ceramica standard	6	10 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C2	13N11	Boquilla ceramica standard	7	11 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C2	13N12	Boquilla ceramica standard	8	13 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C2	13N13	Boquilla ceramica standard	10	16 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES



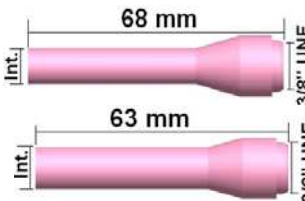
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C3	10N47L	Boquilla standar Larga	7L	11 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C3	10N48L	Boquilla standar Larga	6L	10 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C3	10N49L	Boquilla standar Larga	5L	8 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES



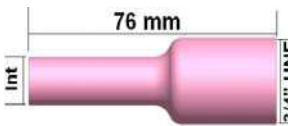
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C4	796F70	B. Ceramica pequeña Larga	3L	5 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F71	B. Ceramica pequeña Larga	4L	6 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F72	B. Ceramica pequeña Larga	5L	8 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F73	B. Ceramica pequeña Larga	6L	10 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES



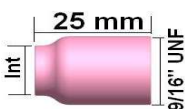
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C4	796F74	B. Ceramica pequeña extra larga	3XL	5 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F75	B. Ceramica pequeña extra larga	4XL	6 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F76	B. Ceramica pequeña extra larga	5XL	8 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES
C4	796F77	B. Ceramica pequeña extra larga	6XL	10 mm	ER/EC/WP 9/20/17/18/26	10	ES



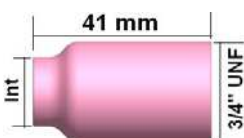
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C5	54N15L	B. Ceramica Gas Lens std. larga	7L	11 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C5	54N16L	B. Ceramica Gas Lens std. larga	6L	10 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C5	54N17L	B. Ceramica Gas Lens std. larga	5	8 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES

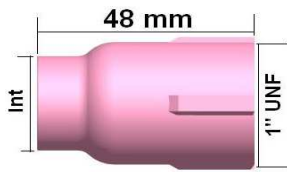


POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C6	53N58	B. Ceramica Gas Lens pequeña	4	11 mm	ER/EC/WP 9/20	10	ES
C6	53N61-S	B. Ceramica Gas Lens pequeña	8	13 mm	ER/EC/WP 9/24	10	ES
C6	53N60	B. Ceramica Gas Lens pequeña	6	19 mm	ER/EC/WP 9/22	10	ES
C6	53N61	B. Ceramica Gas Lens pequeña	7	16 mm	ER/EC/WP 9/23	10	ES



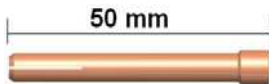
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C7	54N14	B. Ceramica Gas Lens standard	8	13 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C7	54N15	B. Ceramica Gas Lens standard	7	11 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C7	54N16	B. Ceramica Gas Lens standard	6	10 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C7	54N17	B. Ceramica Gas Lens standard	5	8 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C7	54N18	B. Ceramica Gas Lens standard	4	6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES
C7	54N19	B. Ceramica Gas Lens standard	11	18 mm	ER/EC/WP 17/18/26	10	ES





POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nº	DIAM.INT	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
C8	53N87	B. Ceramica Gas Lens grande	12	19 mm	ER/EC/WP17/18/26/ 9/20	10	ES
C8	53N88	B. Ceramica Gas Lens grande	10	16 mm	ER/EC/WP17/18/26/ 9/20	10	ES
C8	57N75	B. Ceramica Gas Lens grande	6	10 mm	ER/EC/WP17/18/26/ 9/20	10	ES
C8	57N74	B. Ceramica Gas Lens grande	8	13 mm	ER/EC/WP17/18/26/ 9/20	10	ES

### PORTA - TUNGSTENOS



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
P1	10N21	Porta-Tungstenos estándar	0,5 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P1	10N22	Porta-Tungstenos estándar	1,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P1	10N23	Porta-Tungstenos estándar	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P1	10N23M	Porta-Tungstenos estándar	2,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P1	10N24	Porta-Tungstenos estándar	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P1	10N25	Porta-Tungstenos estándar	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P1	54N20	Porta-Tungstenos estándar	4,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
P2	13N20	Porta-Tungstenos stand pequeño	0,5 mm	ER/EC/WP 9/20	5	PS
P2		Porta-Tungstenos stand pequeño	1,0 mm	ER/EC/WP 9/20	5	PS
P2	13N22	Porta-Tungstenos stand pequeño	1,6 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
P2	13N22M	Porta-Tungstenos stand pequeño	2,0 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
P2	13N23	Porta-Tungstenos stand pequeño	2,4 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
P2	13N24	Porta-Tungstenos stand pequeño	3,2 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
P3	10N21S	Porta-Tungstenos Stubby	0,5 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P3	10N22S	Porta-Tungstenos Stubby	1,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P3	10N23S	Porta-Tungstenos Stubby	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P3	10N24S	Porta-Tungstenos Stubby	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
P3	10N25S	Porta-Tungstenos Stubby	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES

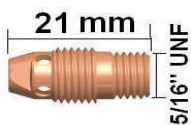


POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
P4	13N22L	Porta-Tungstenos Gas Lens L	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P4	13N23L	Porta-Tungstenos Gas Lens L	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
P4	13N14L	Porta-Tungstenos Gas Lens L	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES

### DIFUSORES



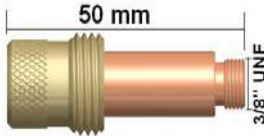
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D1	10N29	Difusor estándar	0,5 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
D1	10N30	Difusor estándar	1,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS
D1	10N31	Difusor estándar	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
D1	10N31M	Difusor estándar	2,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
D1	10N32	Difusor estándar	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
D1	10N28	Difusor estándar	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES
D1	406488	Difusor estándar	4,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	ES



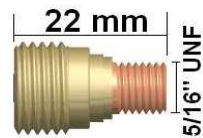
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D2	13N25	Difusor estándar pequeño	0,5 mm	ER/EC/WP 9/20	5	PS
D2	13N26	Difusor estándar pequeño	1,0 mm	ER/EC/WP 9/20	5	PS
D2	13N27	Difusor estándar pequeño	1,6 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
D2	13N27M	Difusor estándar pequeño	2,0 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
D2	13N28	Difusor estándar pequeño	2,4 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES
D2	13N29	Difusor estándar pequeño	3,2 mm	ER/EC/WP 9/20	5	ES



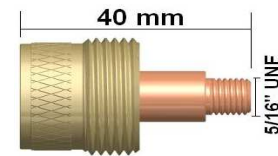
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D3	17CB20	Difusor Stubby	0,5-3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	5	PS



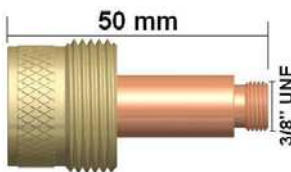
POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D4	45V29	Difusor Gas Lens estándar	0,5 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	PS
D4	45V24	Difusor Gas Lens estándar	1,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	PS
D4	45V25	Difusor Gas Lens estándar	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D4	45V25M	Difusor Gas Lens estándar	2,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D4	45V26	Difusor Gas Lens estándar	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D4	45V27	Difusor Gas Lens estándar	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D4	45V28	Difusor Gas Lens estándar	4,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D5	45V41	Difusor Gas Lens pequeño	0,5 mm	ER/EC/WP 9/20	1	PS
D5	45V42	Difusor Gas Lens pequeño	1,0 mm	ER/EC/WP 9/20	1	PS
D5	45V43	Difusor Gas Lens pequeño	1,6 mm	ER/EC/WP 9/20	1	ES
D5	45V43M	Difusor Gas Lens pequeño	2,0 mm	ER/EC/WP 9/20	1	ES
D5	45V44	Difusor Gas Lens pequeño	2,4 mm	ER/EC/WP 9/20	1	ES
D5	45V45	Difusor Gas Lens pequeño	3,2 mm	ER/EC/WP 9/20	1	ES

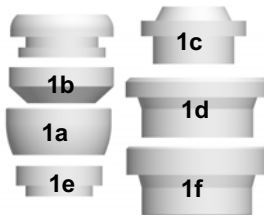


POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D6	45V116S	Difusor Gas Lens gran diametro	1,6 mm	ER/EC/WP 9/20	1	PS
D6	45V64S	Difusor Gas Lens gran diametro	2,4 mm	ER/EC/WP 9/20	1	PS



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
D7	45V116	Difusor Gas Lens gran diametro	1,6 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D7	45V63	Difusor Gas Lens gran diametro	4,0 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D7	45V64	Difusor Gas Lens gran diametro	2,4 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
D7	995795	Difusor Gas Lens gran diametro	3,2 mm	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES

### AISLANTES



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
1a	18CG	Aislante tobera standard	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
1b	18CG20	Aislante parte trasera	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
1c	54N01	Aislante tob. G.L. WP17/18/26	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
1d	54N63	Aislante tob. G.L grande WP17/18/26	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
1e	598882	Aislante tobera	ER/EC/WP 9/20	1	ES
1f	54N63-20	Aislante tob. G.L.grande	ER/EC/WP 9/20/25	1	ES

### TAPAS



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
4	41V24	Tapa larga	ER/EC/WP 9/20	1	ES
4	41V33	Tapa corta	ER/EC/WP 9/20	1	ES
4	41V35	Tapa mediana	ER/EC/WP 9/20	1	ES
4	57Y02	Tapa larga	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES
4	57Y04	Tapa corta	ER/EC/WP 17/18/26	1	ES

### CABLES

POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
6	57Y01	Cable potencia/gas 4m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	57Y01-2	Cable potencia 4m.	ER/EC/WP 9/17	1	PS
6	57Y01R	Cable potencia/gas goma 4m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	57Y01OB	Cable potencia/gas OB 4m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	57Y03	Cable potencia/gas 8m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	57Y03-2	Cable potencia 8m.	ER/EC/WP 9/17	1	PS
6	57Y03R	Cable potencia/gas goma 8m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	57Y03OB	Cable potencia/gas OB 8m.	ER/EC/WP 9/17	1	ES
6	46V28	Cable potencia/gas 4m.	ER/EC/WP 26	1	PS
6	46V28R	Cable potencia/gas 4m. goma	ER/EC/WP 26	1	ES
6	46V28OB	Cable potencia/gas 4m. OB	ER/EC/WP 26	1	ES
6	46V28-2	Cable potencia 4 m.	ER/EC/WP 26	1	PS
6	46V30	Cable potencia/gas 8m.	ER/EC/WP 26	1	PS
6	46V30R	Cable potencia/gas 8m. Goma	ER/EC/WP 26	1	ES
6	46V30OB	Cable potencia/gas 8m. OB	ER/EC/WP 26	1	ES
6	40V64	Cable potencia/agua 4m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	40V64R	Cable goma potencia/agua 4m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	40V64OB	Cable OB potencia/agua 4m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	41V29	Cable potencia/agua 8m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	41V29R	Cable goma potencia/agua 8m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	41V29OB	Cable OB potencia/agua 8m.	ER/EC/WP 18	1	ES
6	45V03	Cable potencia/agua 4m.	ER/EC/WP 20/24	1	ES
6	45V03OB	Cable potencia/agua 4m. OB	ER/EC/WP 20/24	1	ES
6	45V04	Cable potencia/agua 8m.	ER/EC/WP 20/24	1	ES
6	45V04OB	Cable potencia/agua 8m. OB	ER/EC/WP 20/24	1	ES

### INTERRUPTORES



POS	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO ANTORCHA	EN.	ST.
7	PRO1MS	Kit interruptor de 1 boton	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO2MS	Kit interruptor de 2 botones	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO1MS-1	Kit interruptor de 1 boton + Potenciómetro 1K	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO1MS-5	Kit interruptor de 1 boton + Potenciómetro 5K	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO1MS-10	Kit interruptor de 1 boton + Potenciómetro 10K	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO1MS-25	Kit interruptor de 1 boton + Potenciómetro 25K	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PROBS	Tapa sin interruptor antorcha valvula	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO1LS	Kit interruptor de Palanca On/Of	ER 9/17/26/18/20	1	ES
7	PRO4MS	Kit interruptor de 4 botones ERGO	ER 9/17/26/18/20	1	ES
	ECO1MS	Kit interruptor de 1 boton	EC 9/17/26/18/20	1	ES

# PRO TIG - EC & WLD

## CONECTORES DE MANIOBRA



DESCRIPCIÓN				EN.	ST.
ERCP0	Conector Amphenol 2 Pins macho	aereo	Esab Miller	1	ES
ERCP1	Conector Amphenol 4 Pins macho	aereo	Kemppi	1	ES
ERCP2	Conector Amphenol 5 Pins macho	aereo	Miller	1	PS
ERCP3	Conector Amphenol 6 Pins macho	aereo	Lincoln	1	PS
ERCP4	Conector Amphenol 14 Pins macho	aereo	Miller	1	ES
ERCP6	Conector aereo 8 Pins macho		Thermal Arc	1	PS
ERCP7	Conector Tuerchel 3 Pins macho		Messer	1	PS
ERCP8	Conector Tuerchel 9 Pins macho		Fronius	1	ES
ERCP9	Conector Tuerchel 5 Pins macho		Messer EWM	Lincoln Praxair	1 ES
ERCP10	Conector Bundy 12 Pins macho		Esab	1	PS
ERCP11	Conector Aereo 7 Pins macho		Migatronc	1	PS
	Conector Aereo 5 Pins macho		Weco	1	PS

# PRO TIG - EC & WLD

## CONECTORES DE MANIOBRA

		DESCRIPCIÓN	EN.	ST.
		ERCP17 Conector Tuerchel 7 Pins macho redondos	Castolin	1 PS
		ERCP18 Conector XT1201/303 MMA 14 pins macho	Parweld	1 PS
		ERCP19 Conector XT1181DV 5 pins macho	Parweld	1 ES
		ERCP101 Conector Aereo Gala 3 Pins macho	1600G	1 PS
		ERCP16S Conector Aereo Kemmpi 7 Pins macho	MasterTig	1 ES
		ERCP102 Conector Aereo Cebora 10 Pins macho	Cebora	1 PS
		ERCP103 Conector Aereo Esseti 3 Pins macho	Esseti Thor 164HF	1 PS
		P556 Banana con muelle unipolar	Oerlikon Citig 2200G	1



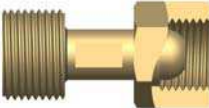
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN.	ST.
--------	-------------	-----	-----



608608	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 7/8UNF macho a Derecha	1	PS
--------	--	---	----



608609	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 7/8UNF macho a Izquierda	1	PS
--------	--	---	----



608538	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 1/4" BSP hembra a Derecha	1	ES
--------	---	---	----



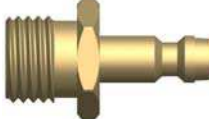
.0315070	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 3/8 BSP macho a derecha	1	ES
----------	---	---	----



608605	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 5/8 UNF macho a derecha	1	PS
--------	---	---	----



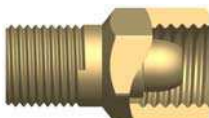
608606	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 5/8 UNF macho a Izquierda	1	PS
--------	---	---	----



608619	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X Enchefe rapido macho 9 mm	1	PS
--------	---	---	----



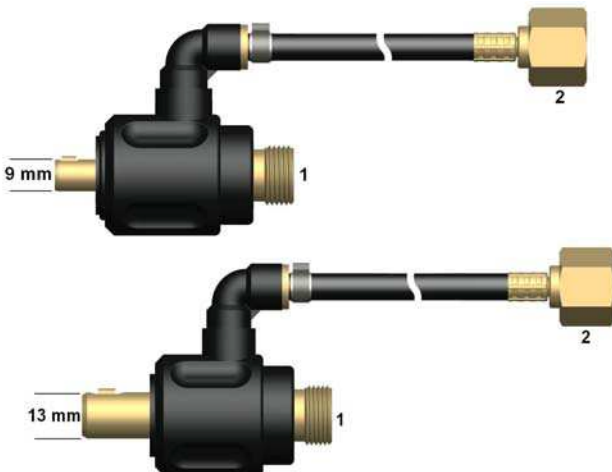
0315012	Adaptador 3/8 BSP macho a derecha X 3/8 BSP macho a derecha con toma de corriente	1	ES
---------	---	---	----



608614	Adaptador M14x1 macho a derecha X 9/16" UNF hembra a derechas	1	PS
--------	---	---	----



608615	Adaptador M14x1 macho a derecha X 1/4" BSP hembra a derechas	1	ES
--------	--	---	----



**TERMINACIÓN TIPO DINSE**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN.	ST.
D1625-11	Conexión antorcha (1) 3/8" (2) 3/8"	1	ES
D1625-14	Conexión antorcha (1) 3/8" (2) 1/4"	1	ES

\* (1) Conexión a la antorcha, (2) conexión entrada de gas

**TERMINACIÓN TIPO DINSE**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN.	ST.
D3595-11	Conexión antorcha (1) 3/8" (2) 3/8"	1	ES
		1	ES

\* (1) Conexión cable de poencia/agua, (2) Conexión salida agua



Terminación standart (3/8")

### TERMINACIÓN ANTORCHAS PARWELD REFRIGERADAS POR GAS



#### TERMINACIÓN TIPO DINSE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
D1625-11	Conector 9 mm; tuerca gas 3/8"	1	ES
D1625-14	Conector 9 mm; tuerca gas 1/4"	1	ES
D3595-11	Conector 13 mm; tuerca gas 3/8"	1	ES
D3595-14	Conector 13 mm; tuerca gas 1/4"	1	ES



#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR (MECHAFIN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-ES	Adaptador central TIG antorcha gas	1	ES

\* Conectar los cables de maniobra en los pins indicados



#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR ( CONEXIÓN MIG)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-MG	Terminación Tig tipo Euro/mig gas	1	PS

\* Conectar los cables de maniobra en los pins, tapon de sirga sellado



#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR ( CONEXIÓN L-Tec)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-LTEC	Terminación L-Tec gas	1	PS

\* Pins del bloque inutilizados, Tuerca sirga sellada, entrada de gas hembra, maniobra de la antorcha exterior



#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR ( CONEXIÓN MIG)

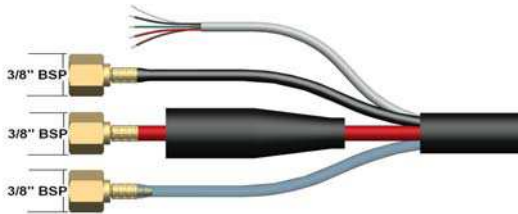
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-WTG	Terminacion Europea Tig WTG gas	1	PS

\* Conectar los cables de maniobra en los pins indicados



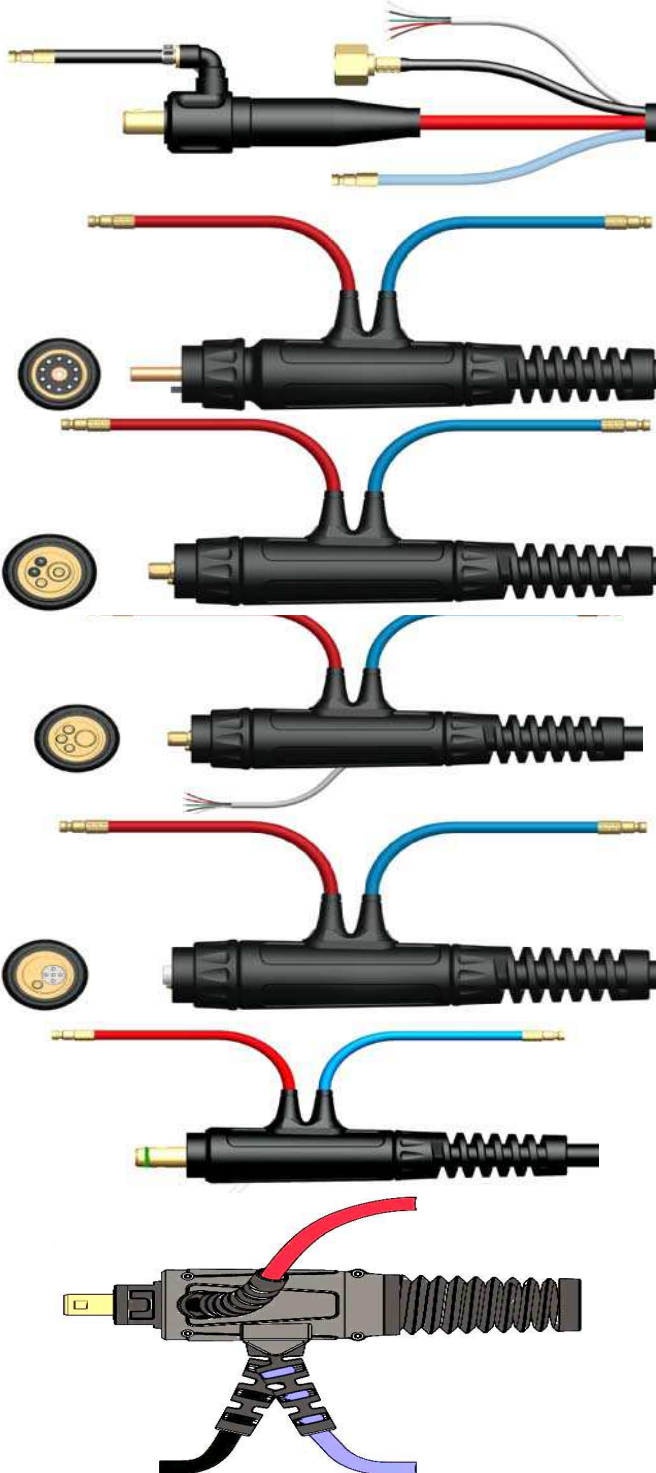
#### TERMINACIÓN TIG FRONIUS (sin refrigerar)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWf-TTG	Terminación Tig Fronius	1	PS



Terminación standart (3/8")

### TERMINACIÓN ANTORCHAS PARWELD REFRIGERADAS POR AGUA



#### TERMINACIÓN TIPO DINSE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
D1625-11	Conector 9 mm; tuerca gas 3/8"	1	ES
D1625-14	Conector 9 mm; tuerca gas 1/4"	1	ES
D3595-11	Conector 13 mm; tuerca gas 3/8"	1	ES
D3595-14	Conector 13 mm; tuerca gas 1/4"	1	ES

#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR (MECHAFIN)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-WES	Adaptador central TIG antorcha agua	1	ES

\* Conectar los cables de maniobra en los pins indicados

#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR (CONEXIÓN MIG)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-MW	Terminación Tig tipo Euro/mig agua	1	PS

\* Conectar los cables de maniobra en los pins, tapon de sirga sellado

#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR (CONEXIÓN L-Tec)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-LTECW	Terminación L-Tec agua	1	PS

\* Pins del bloque inutilizados, Tuerca sirga sellada, entrada de gas hembra, maniobra de la antorcha exterior

#### TERMINACIÓN TIPO EURO CONECTOR (CONEXIÓN MIG)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWP-WTW	Terminación Europea Tig WTW agua	1	PS

\* Conectar los cables de maniobra en los pins indicados

#### TERMINACIÓN TIG FRONIUS REFRIGERADA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
EWf-TTW	Terminación Tig Fronius agua	1	PS

#### TERMINACIÓN TIG SURELOK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EN	ST.
SL13W	Terminación Tig Surelok agua	1	ES