A welder wearing a protective mask and gloves is shown working on a metal plate. The welder is holding a torch and appears to be in the process of welding. The background is a grid of metal plates with circular holes. The entire image has an orange tint.

Antorchas

Antorchas de MIG

Antorchas de TIG

Accesorios antorchas TIG

Antorchas de Plasma

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 15

Ref.: 880015P

Co₂ 180 Amp. - Gas mezcla 150 Amp.
Factor de marcha - 60%
Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	5672B3	3 uds.
 2	Tubo de contacto métrica 6 para Ø hilo	
	6349B10 0,6 mm.	10 uds.
	5670B10 0,8 mm.	10 uds.
	6128B10 1,0 mm.	10 uds.
 3	Muelle sujeción tobera	
	5654B5	5 uds.
	Sirga azul 1,5 / 4,5 mm 4 m	
	6363	1 ud.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello	5651
Cable coaxial 16 mm ² 4 m.	99015
Empuñadura completa 7XM	882514P
Micro interruptor 7XM	882516P
Conjunto conector	888015P

Más información



Estuche E-Mig 15



Ref.: EMIG15

Incluye:

Tobera cónica 3 Uds.
Tubo Contacto M6 0,8 10 uds.
Tubo Contacto M6 1,0 10 uds.
Muelle sujeción tobera 5 uds.



Consúltenos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 24

Ref.: M244000

Co₂ 250 Amp. - Gas mezcla 220 Amp.

Factor de marcha - 60%

Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	M240501B5	5 uds
 2	Tubo de contacto métrica 6 para Ø hilo	
	M060408B25 0,8 mm	25 uds.
	M060410B25 1,0 mm	25 uds.
	M060412B25 1,2 mm	25 uds.
 3	Porta tubo métrica 6	
	M240003B5	5 uds.
 4	Difusor de gas	
	M240002B10	10 uds.
	Difusor Cerámico	
	M240012B10	10 ud.
	Sirga roja 2 / 4,5 mm. 4m.	
	6137	1 ud.

Consumibles compatibles con antorcha MIG 240W Plus

EDR torches
Professional Design Robotics

Estuche E-Mig 24-240



Ref.: EMIG24-240

Incluye:

- Tobera cónica: 3 Uds.
- Tubo Contacto 1,0 - 10 uds.
- Tubo Contacto 1,2 - 10 uds.
- Porta tubo: 5 uds.
- Difusor de gas: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello PRO24	M240001
Cable coaxial 6 m. 24-240 Plus	M24CX04
Empuñadura 24 + Micro	M993001
Sirga de grafito	5722

Consúltenos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 240W Plus

Ref.: M204000

Co₂ 300 Amp. - Gas mezcla 250 Amp.
Factor de marcha - 100%
Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	M240501B5	5 uds
 2	Tubo de contacto métrica 6 para Ø hilo	
	M060408B25 0,8 mm	25 uds.
	M060410B25 1,0 mm	25 uds.
	M060412B25 1,2 mm	25 uds.
 3	Porta tubo métrica 6	
	M240003B5	5 uds.
 4	Difusor de gas	
	M240002B10	10 uds.
	Difusor Cerámico	
	M240012B10	10 ud.
	Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.	
	6141	1 ud.

Consumibles compatibles con antorcha MIG 24



Estuche E-Mig 24-240



Ref.: EMIG24-240

Incluye:

Tobera cónica: 3 Uds.
Tubo Contacto 1,0 - 10 uds.
Tubo Contacto 1,2 - 10 uds.
Porta tubo: 5 uds.
Difusor de gas: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha 240 Plus	M200001
Cable coaxial 6 m. 24-240 Plus	M24CX04
Empuñadura 24 + Micro	M993001
Sirga de grafito	5722

Consúltenos otras medidas de cable.



MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 25

Ref.: 880025P

Co₂ 230 Amp. - Gas mezcla 200 Amp.

Factor de marcha - 60%

Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	880005B3	3 uds
 2	Tubo de contacto métrica 6 para Ø hilo	
	6129B10 0,8 mm	10 uds
	6130B10 1,0 mm	10 uds.
5693B10 1,2 mm	10 uds.	
 3	Porta tubo métrica 6	
	6288B5	5 uds.
 4	Muelle sujeción tobera	
	6330B5	5 uds.
	Sirga roja 2 / 4,5 mm. 4m.	
	6137	1 ud.

Más información



Estuche E-Mig 25



Ref.: EMIG25

Incluye:

- Tobera cónica: 3 uds.
- Tubo contacto M6 0.8 - 10 uds.
- Tubo contacto M6 1,0 - 10 uds.
- Porta tubo M6: 5 uds.
- Muelle sujeción tobera: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello	6331
Cable coaxial 25 mm ²	99025
Empuñadura completa	882514P
Micro interruptor 7XM	882516P
Conjunto conector	888016P

Opcionales

Referencia	Descripción
M 253000 / 8800253P	Antorcha MIG 25 - 3 metros
M 255000 / 8800255P	Antorcha MIG 25 - 5 metros
5722	Sirga de grafito

Consúltenos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 36 M6

Ref.: 880036P

Co₂ 320 Amp. - Gas mezcla 300 Amp.
Factor de marcha - 60%
Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	5715B3	3 uds.
 2	Tubo de contacto métrica 6 para Ø hilo	
	6129B10 0,8 mm	10 uds.
	6130B10 1,0 mm	10 uds.
	5693B10 1,2 mm	10 uds.
 3	Porta tubo métrica 6	
	5843B5	5 uds.
 4	Difusor de gas	
	5827B5	5 uds.
	Difusor de gas especial	
	6475	1 ud.
	Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.	
	6141	1 ud.

Más información



Estuche E-Mig 36 M6



Ref.: EMIG36M6

Incluye:

Tobera cónica: 3 Uds.
Tubo Contacto M6 1,0 - 10 uds.
Tubo Contacto M6 1,2 - 10 uds.
Porta tubo M6: 5 uds.
Difusor de gas: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 36	5704
Cable coaxial 50 mm ² - 4 m.	99036
Empuñadura completa	882514P
Micro interruptor	882516P
Conjunto conector	888016P

Opcionales

Referencia	Descripción
8800363P	Antorcha MIG 36 - 3 metros
8800365P	Antorcha MIG 36 - 5 metros
5722	Sirga de grafito

Consúltenos otras medidas de cable.



MIG

Antorchas MIG

Antorcha MIG 36 M8

Ref.: 880036P

Co₂ 320 Amp. - Gas mezcla 300 Amp.
Factor de marcha - 60%
Cable coaxial 4 m.



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	5715B3	3 uds
 2	Tubo de contacto métrica 8 para Ø hilo	
	5741B10 0,8 mm	10 uds.
	6134B10 1,0 mm	10 uds.
	6131B10 1,2 mm	10 uds.
 3	Porta tubo métrica 8	
	5888B5	5 uds.
 4	Difusor de gas	
	5827B5	5 uds.
	Difusor de gas especial	
	6475	1 ud.
	Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.	
	6141	1 ud.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 36	5704
Cable coaxial 50 mm ² - 4 m.	99036
Empuñadura completa	882514P
Micro interruptor	882516P
Conjunto conector	888016P

Opcionales

Referencia	Descripción
8800363P	Antorcha MIG 36 - 3 metros
8800365P	Antorcha MIG 36 - 5 metros
5722	Sirga de grafito

Más información



Estuche E-Mig 36 M8



Ref.: EMIG36

Incluye:

Tobera cónica: 3 Uds.
Tubo Contacto M8 1,0 - 10 uds.
Tubo Contacto M8 1,2 - 10 uds.
Porta tubo M8: 5 uds.
Difusor de gas: 5 uds.

Consúltenos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 501 M8

Ref.: 880501P

Co2 550 Amp. - Gas mezcla 500 Amp.
Factor de marcha - 100%
Cable coaxial 4 m.



Refrigerada por agua



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	5875B3	3 uds.
 2	Tubo de contacto métrica 8 para Ø hilo	
	6134B10 1,0 mm	10 uds
	6131B10 1,2 mm	10 uds
	6135B10 1,6 mm	10 uds.
 3	Difusor de Gas	
	5858B5	5 uds.
	Difusor de Gas especial	
	88300570	1 uds.
 4	Porta tubo métrica 8	
	6347B5	5 uds.
 5	Arandela aislante cuello	
	88305640	1 uds.
	Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.	
	6141	1 ud.

Más información



Estuche E-Mig 501



Ref.: EMIG501

Incluye:

Tobera cónica: 3 Uds.
Tubo Contacto M8 1,0 - 10 uds.
Tubo Contacto M8 1,2 - 10 uds.
Porta tubo M8: 5 uds.
Difusor de gas: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 501	5857
Cable coaxial - 4 m.	88258414
Empuñadura completa	882514P
Micro interruptor	882516P
Conjunto conector	888016P

Opcionales

Referencia	Descripción
8805013P	Antorcha MIG 501 - 3 metros
5722	Sirga de grafito

Consúltanos otras medidas de cable.



MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 400

Ref.: PK4012

Co₂ 400 Amp. - Gas mezcla 300 Amp.
Factor de marcha - 60%
Cable coaxial 4 m.



1



2



3

Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica 16 mm.	
	PK401462	3 uds.
 2	Tubo de contacto	
	PK403145 1,2 mm.	5 uds
 3	Porta tubo	
	PK4043	3 uds.
	Sirga 4,5 metros	
	PK415116615B	1 ud.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 400	PK40560
Cable coaxial - 4 m.	PK41312
Empuñadura completa	PK30017K
Conmutador	PK4111

Más información



Estuche E-Mig PK400



Ref.: EMIGPK400

Incluye:

Tobera cónica 16 mm.: 3 Uds.
Tubo de contacto 1,2 mm. - 20 uds.
Porta tubo: 10 uds.



Consúltenos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Antorcha MIG 500

Ref.: PK5012

Co₂ 500 Amp. - Gas mezcla 350 Amp.
Factor de marcha - 60%
Cable coaxial 4 m.



1



2



3

Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica 16 mm.	
	PK401562	3 uds.
 2	Tubo de contacto	
	PK403145 1,2 mm.	5 uds
 3	Porta tubo	
	PK4043	3 uds.
	Sirga 4,9 metros	
	PK415116615B	1 ud.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 500	PK50560
Cable coaxial - 4 m.	PK51312
Empuñadura completa	PK30017K
Conmutador	PK4111

Más información



Estuche E-Mig PK500



Ref.: EMIGPK400

Incluye:

Tobera cónica 16 mm.: 3 Uds.
Tubo de contacto 1,2 mm. - 20 uds.
Porta tubo: 10 uds.



Consúltenos otras medidas de cable.



MIG

Antorchas MIG



Refrigerada por agua



Antorcha MIG 500W

Co₂ 550 Amp. - Gas mezcla 500 Amp.
Factor de marcha - 100%
Cable coaxial 3 / 4 m.
Refrigeración de doble circuito

PK 500W 3m Ref.: PK555030

PK 500W 4m Ref.: PK555040



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica	
	5875B3	3 uds.
 2	Tubo de contacto métrica 8 para Ø hilo	
	6134B10 1,0 mm	10 uds
	6131B10 1,2 mm	10 uds
6135B10 1,6 mm	10 uds.	
 3	Difusor de Gas	
	5858B5	5 uds.
 3	Difusor de Gas especial	
	88300570	1 uds.
 4	Porta tubo métrica 8	
	6347B5	5 uds.
 5	Arandela aislante cuello	
	88305640	1 uds.
 5	Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.	
	6141	1 ud.

Más información



Estuche E-Mig 501



Ref.: EMIG501

Incluye:

Tobera cónica: 3 Uds.
Tubo Contacto M8 1,0 - 10 uds.
Tubo Contacto M8 1,2 - 10 uds.
Porta tubo M8: 5 uds.
Difusor de gas: 5 uds.

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 500W	PK5502
Cable coaxial - 4 m.	PK550640
Empuñadura completa	PK2515
Conmutador	PK2516

Consúltanos otras medidas de cable.

MIG

Antorchas MIG



Refrigerada por agua



Antorcha MIG 550W

Ref.: PK605040

Co2 600 Amp. - Gas mezcla 550 Amp.

Factor de marcha - 100%

Cable coaxial 4 m.

Refrigeración de doble circuito



Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	Tobera cónica 17 mm.	
	PK6528	3 uds.
 2	Porta tobera	
	PK6515	5 uds.
 3	Tubo de contacto	
	PK601512 1,2 mm.	5 uds.
 4	Difusor de gas	
	PK6505	5 uds.
 5	Porta tubo	
	PK6501	3 uds.
	Sirga 4 metros	
	PK503340	1 ud.

Más información



Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello Antorcha MIG 550W	PK6502
Cable coaxial - 4 m.	PK550640
Empuñadura completa	PK2515
Conmutador	PK2516

Estuche E-Mig PK550W



Ref.: EMIGPK550W

Incluye:

Tobera cónica 17 mm.: 3 Uds.
Tubo de contacto 1,2 mm. - 20 uds.
Porta tobera: 10 uds.
Difusor de gas: 5 uds.
Porta tubo: 10 uds.

Consúltenos otras medidas de cable.

TIG

Antorchas TIG



Antorchas TIG SR 17-26 V (Válvula manual)

SR17 V | DC 140 Amp. - AC/DC 100 Amp. - Factor de marcha - 35%

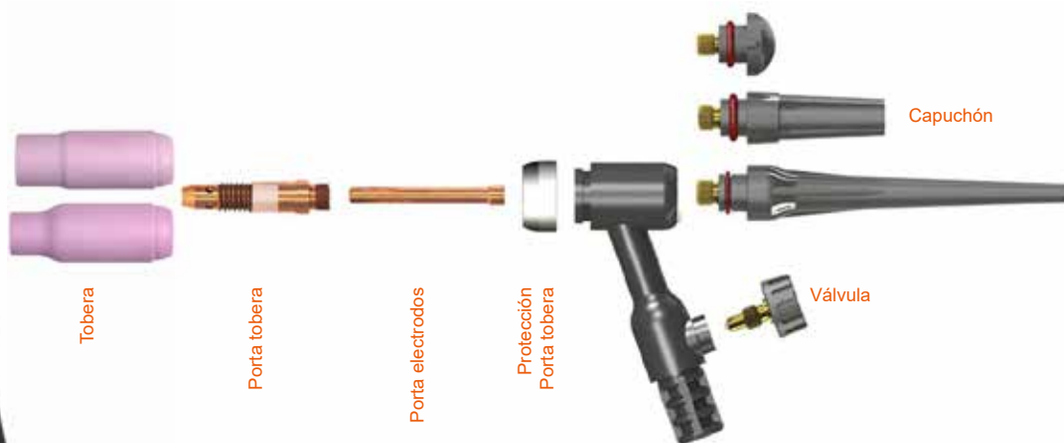
SR26 V | DC 180 Amp. - AC/DC 130 Amp. - Factor de marcha - 35%

Cable coaxial de 4 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 V	T174100	Estándar 35-50 mm.
SR26 V	19052604P	Estándar 35-50 mm.

Cable coaxial de 8 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 V	T178100	Estándar 35-50 mm.
SR26 V	T268100	Estándar 35-50 mm.



Más información



Conector estándar



Repuestos

Elemento	Referencia
Cuerpo SR17 V	190520201
Cuerpo SR26 V	190520601
Válvula SR17	19500370
Válvula SR26	19500372
Empuñadura SR17	19051744
Empuñadura SR26	19052644
Cable potencia 4 m. SR17	19S20000421
Cable potencia 4 m. SR26	19s70000421

Consúltenos otras medidas de cable.

TIG

Antorchas TIG



Antorcha TIG SR 17-26-18 E (Electroválvula)

SR17 E | DC 140 Amp. - AC/DC 100 Amp. - Factor de marcha - 35%

SR26 E | DC 180 Amp. - AC/DC 130 Amp. - Factor de marcha - 35%

SR18 E | DC 320 Amp. - AC/DC 230 Amp.- Factor de marcha - 100% - **Refrigerada**

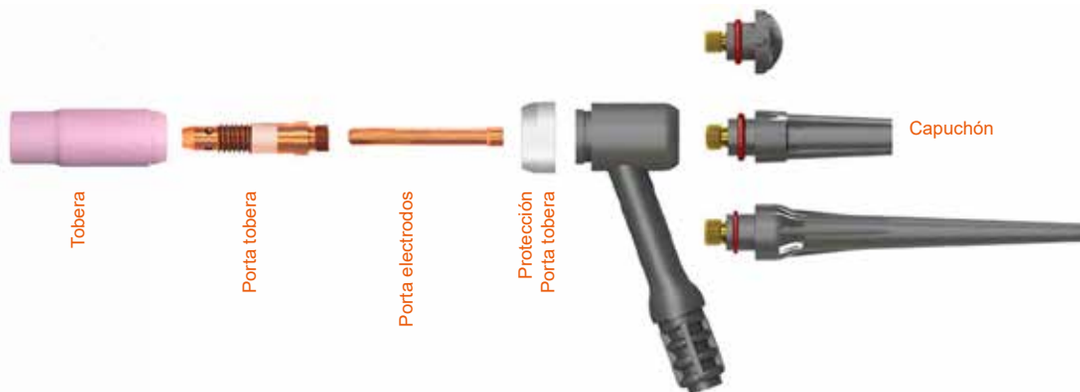
Cable coaxial de 4 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 E	T174000	Estándar 10-25 mm.
SR26 E	19052614P	Estándar 35-50 mm.
SR18 E - Refrigerada por agua	19051814P	Estándar 35-50 mm.



Cable coaxial de 8 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 E	T178000	Estándar 35-50 mm.
SR26 E	T268000	Estándar 35-50 mm.
SR18 E - Refrigerada por agua	T188000	Estándar 35-50 mm.



Más información



Repuestos

Elemento	Referencia
Cuerpo SR17 E	190520200
Cuerpo SR26 E	190520600
Cuerpo SR18 E	190520300
Micro interruptor SR 17/26/18	19051746
Empuñadura SR17	19051744
Empuñadura SR 26 /18	19052644
Cable potencia 4 m. SR17	19S20000421
Cable potencia 4 m. SR26	19s70000421
Cable potencia 4 m. SR18	19s30000422

Consúltanos otras medidas de cable.

TIG

Antorchas TIG



Antorcha TIG SR 17-26-18 Euro (Euroconector)

SR17 Euro | DC 140 Amp. - AC/DC 100 Amp. - Factor de marcha - 35%

SR26 Euro | DC 180 Amp. - AC/DC 130 Amp. - Factor de marcha - 35%

SR18 Euro | DC 320 Amp. - AC/DC 230 Amp. - Factor de marcha - 100% - **Refrig.**

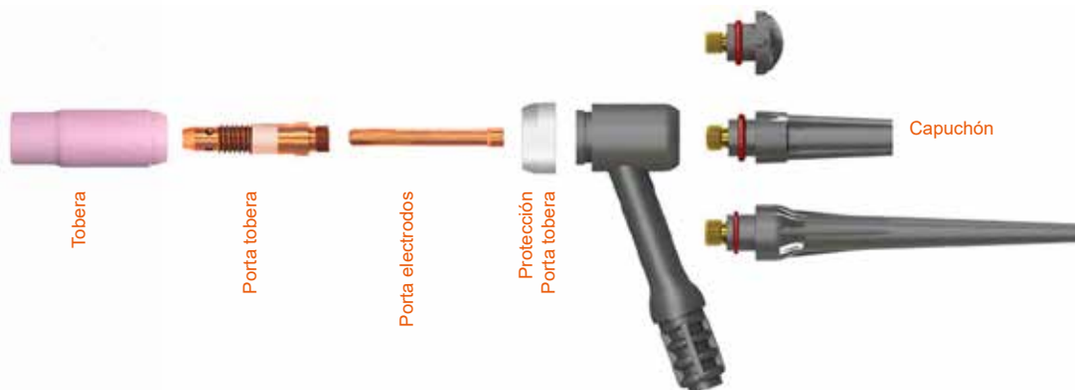
Cable coaxial de 4 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 Euro	T174030	Euroconector
SR26 Euro	T264030	Euroconector
SR18 Euro - Refrigerada por agua	T184030	Euroconector



Cable coaxial de 8 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 Euro	T178030	Euroconector
SR26 Euro	T268030	Euroconector
SR18 Euro - Refrigerada por agua	T188030	Euroconector



Más información



Euroconector

Repuestos

Elemento	Referencia
Cuerpo SR17 Euro	T170001
Cuerpo sr26 Euro	T260001
Cuerpo sr18 Euro	T180001
Empuñadura SR 17/26/18	T993001
Cable potencia SR18 - 4 m.- 16 mm ²	T18CA041

Consúltenos otras medidas de cable.

TIG

Consumibles antorchas TIG



Tabla de consumibles ESTÁNDAR para antorchas TIG

Consumible	Referencia/Diámetro
Tobera cerámica ESTÁNDAR Cantidad mínima 10 uds. x referencia.	
	6298B10 - 6,4 mm. (GR.4)
	6444B10 - 7,9 mm. (GR.5)
	6445B10 - 9,5 mm. (GR.6)
	6446B10 - 11,1 mm. (GR.7)
	6447B10 - 12,7 mm. (GR.8)
	6510B10 - 16,0 mm. (GR.10)
	19500532B10 - 19,0 mm. (GR.12)
Porta tobera ESTÁNDAR Cantidad mínima 10 uds. x referencia.	
	6299B10 1,0 mm.
	6455B10 1,6 mm.
	6507B10 2,0 mm.
	6456B10 2,4 mm.
	6457B10 3,2 mm.
	6458B10 4,0 mm.
	Porta electrodos Cantidad mínima 10 uds. x referencia.
	6300B10 1,0 mm.
	6449B10 1,6 mm.
	6450B10 2,0 mm.
	6451B10 2,4 mm.
	6452B10 3,2 mm.
	6453B10 4,0 mm.
Protección porta tobera	
	19500402
Capuchones	
	6297 Largo
	19500347 Medio
	6280 Corto

Tabla de consumibles GAS LENS para antorchas TIG

Consumible	Referencia / Diámetro
Tobera cerámica GAS LENS - Cantidad mínima 10 uds. x referencia.	
	T54N18B10- 6,3 mm. (GR.4)
	T54N17B10 - 8 mm. (GR.5)
	T54N16B10 - 9,5 mm. (GR.6)
	T54N15B10 - 11 mm. (GR.7)
	T54N14B10 - 12,5 mm. (GR.8)
Porta tobera Difusor GAS LENS - Cantidad mínima 5 uds. x referencia.	
	T45V24B5 1,0 mm.
	T45V25B5 1,6 mm.
	T45V25MB5 2,0 mm.
	T45V26B5 2,4 mm.
	T45V27B5 3,2 mm.
	T45V28B5 4,0 mm.
Porta tobera aislante GAS LENS - Cantidad mínima 5 uds. x referencia.	
	T54N01B5



TIG

Accesorios antorchas TIG



Estuche E-Tig

(Válido para los modelos de antorchas 17-26-18)

El producto se sirve en estuche con compartimentos para cada una de las referencias que se detallan en el cuadro.



Ref.: ETIG

El estuche incluye:

Consumible	Referencia/Diámetro	Cantidad
Tobera de cerámica		
	6298B10 6,4 mm	2 unidades de cada
	6444B10 7,9 mm	
	6445B10 9,5 mm	
Porta tobera		
	6455B10 1,6 mm	3 unidades de cada
	6456B10 2,4 mm	
	6457B10 3,2 mm	
Porta electrodos		
	6449B10 1,6 mm	6 unidades de cada
	6451B10 2,4 mm	
	6452B10 3,2 mm	
Capuchones		
	6297 Largo	1 unidad
	6280 Corto	1 unidad

Estuche Kit tobera transparente 16 mm.



Ref.: PKG171826P16

Incluye:

- 1 Tobera transparente
- 1 Protector
- 1 Porta tobera
- 1 Filtro
- 1 Porta electrodos
- 1 Junta

Accesorios de tobera transparente para antorchas 17-26-18

Consumible	Referencia	Cantidad
Tobera transparente		
	PK3P8PC	Pack 10 toberas
Porta tobera		
	PKCB3GS	Pack 5 porta toberas
Porta electrodos		
	PK3CGS16	Pack 5 porta tungstenos
Protector		
	PKHSGS171826	Pack 5 protectores
Filtro		
	TASGS16	Pack 5 filtros
Junta		
	PKJUNTA	Pack 10 juntas

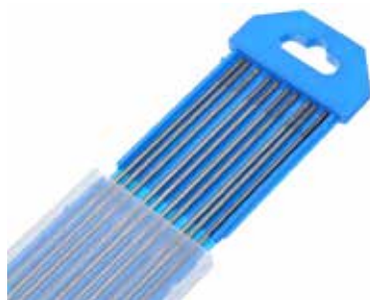
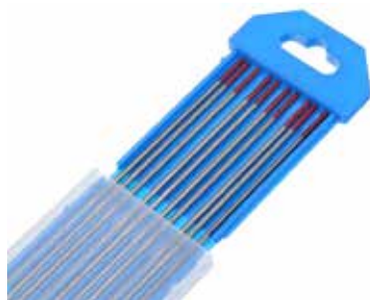
TIG

Consumibles antorchas TIG



Electrodos de tungsteno

Cajas de 10 unidades.



Electrodos de tungsteno verde puro

Referencia	Medida
750100C	1,00 verde puro
750160C	1,60 verde puro
750200C	2,00 verde puro
750240C	2,40 verde puro
750320C	3,20 verde puro
750400C	4,00 verde puro

Electrodos de tungsteno rojo TH

Referencia	Medida
750102C	1,00 rojo 2% TH
750162C	1,60 rojo 2% TH
750202C	2,00 rojo 2% TH
750242C	2,40 rojo 2% TH
750322C	3,20 rojo 2% TH
750402C	4,00 rojo 2% TH

Electrodos de tungsteno gris CE

Referencia	Medida
750103C	1,00 gris 2% CE
750163C	1,60 gris 2% CE
750203C	2,00 gris 2% CE
750243C	2,40 gris 2% CE
750323C	3,20 gris 2% CE
750403C	4,00 gris 2% CE

Electrodos de tungsteno negro LTH

Referencia	Medida
750104C	1,00 negro 1% LTH
750164C	1,60 negro 1% LTH
750204C	2,00 negro 1% LTH
750244C	2,40 negro 1% LTH
750324C	3,20 negro 1% LTH
750404C	4,00 negro 1% LTH

Electrodos de tungsteno oro LTH

Referencia	Medida
750106C	1,00 oro 1,5% LTH
750166C	1,60 oro 1,5% LTH
750206C	2,00 oro 1,5% LTH
750246C	2,40 oro 1,5% LTH
750326C	3,20 oro 1,5% LTH
750406C	4,00 oro 1,5% LTH

PLAS
MA

Antorchas de plasma



Antorcha Plasma P-50

P-50 6 m. | Ref.: 1603050

P-50 12 m. | Ref.: 1603150

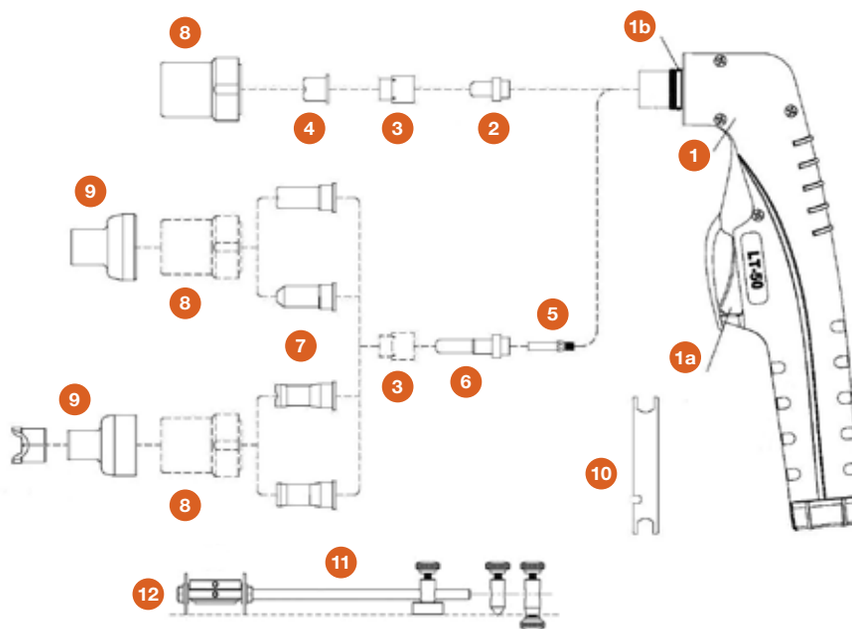
Gas de corte: Aire limpio-seco, 4,5 bar - 120 L/min.

Sistema de seguridad: eléctrico

Ignición: arco piloto por alta frecuencia

Máxima corriente de corte: 50A - 60%

Tiempo de post gas: recomendado 60"



Más información



Kit P-50



Ref.: KITP50

Incluye:

Electrodo: 5 Uds.

Difusor: 2 uds.

Tobera: 5 uds.

Porta-Tobera: 2 uds.

Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
1	1601000	Cuerpo antorcha manual	1
1a	1603280	Empuñadura con micro-interruptor	1
1b	160100060B5	Junta tórica	5
2	1652512B5. ●	Electrodo-HF (larga duración)	5
3	1660001B2. ●	Difusor - VESPEL®	2
4	1651095B5. ●	Tobera Ø 1,0 - 50 A (larga duración)	5
5	160109042B2	Difusor tobera larga	2
6	1652513B5	Electrodo largo - HF (larga duración)	5
7	1651095LB5	Tobera larga Ø 1,0 - 50 A (larga duración)	5
8	1660320B2 ●	Porta-tobera	2
9	1651965	Caperuza de protección (Para tobera larga)	1
10	1660368	Llave para difusor	1
11	1651850	Compás para corte	1
12	1651817	Carro compás	1

PLASMA

Antorchas de plasma



Kit P-150

Ref.: KITP150

Incluye:

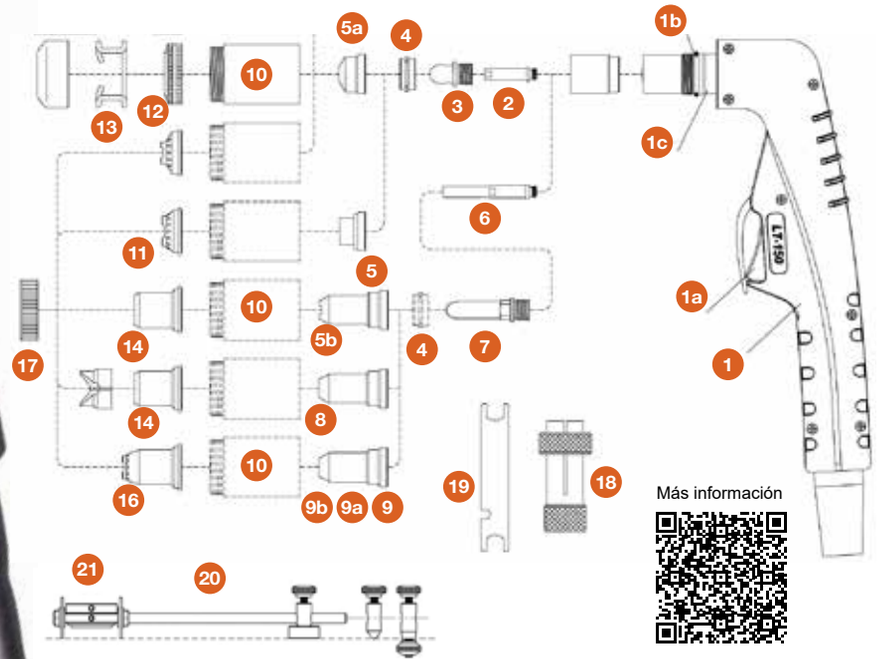
- Electrodo: 5 Uds.
- Difusor: 2 uds.
- Tobera: 5 uds.
- Porta-Tobera: 1 ud.
- Tuerca: 2 Uds.
- Distanciador: 5 uds.

Antorcha Plasma P-150

Gas de corte: Aire limpio-seco, 5 bar - 220 L/min.
Sistema de seguridad: eléctrico
Ignición: arco piloto por alta frecuencia
Máxima corriente de corte: 150A - 60%
Tiempo de post gas: recomendado 90"
Aspectos constructivos: conexión central
Manguera (6 m.) funda neopreno Plasma G.

P-150 6 m. | Ref.: 1604051

P-150 12 m. | Ref.: 1604151



Más información



Repuestos y accesorios			
Nº	Referencia	Descripción	Ud.
1	1602000	Cuerpo antorcha manual	1
1a	1604280	Empuñadura con micro-interruptor	1
1b	160200060B5	Junta tórica	5
1c	1660080B5	Aislante interior- VESPEL®	5
2	1605004B5	Difusor	5
3	1652540B5 ●	Electrodo - HF (larga duración)	5
4	1660020B2 ●	Difusor - VESPEL®	2
5	1651140B5	Tobera Ø 1,1	5
5a	1651141B5 ●	Tobera Ø 1,35 (larga duración)	5
5b	1651142B5	Tobera Ø 1,6 (larga duración)	5
5c	1651143B5	Tobera Ø 1,8 (larga duración)	5
6	1605005B2	Difusor largo	2
7	1652549B5	Electrodo largo - HF (larga duración)	5
8	1651148B5	Tobera larga corte x contacto (máximo 50 A)	5
9	165114813B5	Tobera larga Ø 1,35 - 90 A	5
9a	165114816B5	Tobera larga Ø 1,6 - 120 A	5

Repuestos y accesorios			
Nº	Referencia	Descripción	Ud.
9b	165114818B5	Tobera larga Ø 1,8 - 150 A	5
10	1660350R. ●	Porta-tobera (posibilidad corte a contacto)	1
11	1651950B5	Distanciador corte manual a contacto (para toberas marca 6 ÷ 6c)	5
12	1651952B2. ●	Protección metálica exterior de cierre (para muelle distanciador)	2
13	1651911B5. ●	Muelle distanciador	5
14	1651957B5	Protección corte contacto (tobera larga marca 9 máx. 50A)	5
16	1651958B5	Protección corte manual a contacto (para tobera larga 10 +10b)	5
17	1651959B5	Tuerca exterior de cierre	5
18	1660369	Extractor para difusor	1
19	1660368	Llave para electrodo	1
20	1651851	Compás para corte	1
21	1651807	Guía de corte	1

PLASMA

Antorchas de plasma



Antorcha Plasma PT-40

Tensión: 10-40 Amp.
Factor de marcha: 40A - 60%
Gas: Air/N2
Presión de gas: 4.4-5.0 bar
Caudal nominal: 150 lpm
Ignición: sin HF

PT-40 4 m. | Ref.: 1609630

PT-40 6 m. | Ref.: 1609631

PT-40 6 m. Euro | Ref.: 1609635G

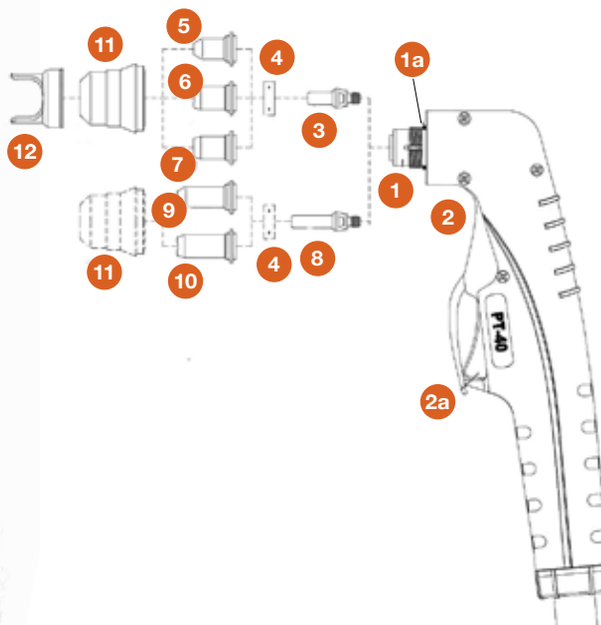
Kit PT-40



Ref.: KITPT40

Incluye:

Electrodo Back Striking: 5 Uds. Porta-Tobera: 2 uds.
Difusor: 2 uds. Distanciador: 2 uds.
Tobera corte: 5 uds.



Más información



Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
	1609685	Conjunto de c. manual, 4m, cable coaxial	1
	1609686	Conjunto de c. manual, 6m, cable coaxial	1
1	1609602	Cabezal antorcha manual PT-40	1
1a	165162060B5	Junta tórica	5
2	1609605	Empuñadura con interruptor	1
2a	160730120	Interruptor	1
3	1652582B5. ●	Electrodo corto Back Striking	5
4	1660028B2. ●	Difusor	2
5	165131806B5	Tobera , corte contacto, Ø 0.65, 10-20A, Back Striking	5
	165131808B5	Tobera, corte contacto, Ø 0.8, 20-30A, Back Striking	5
	165131809B5	Tobera, corte contacto, Ø 0.9, 30-40A, Back Striking	5

Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
6	165131209B5 ●	Tobera, corte contacto Ø 0.9, 30-40A, Back Striking	5
7	165131310B5	Tobera plana, corte, Ø 1.0, 40-50A, Back Striking	5
8	1652583B5	Electrodo largo, Back Striking	5
9	1651318L06B5	Tobera larga, corte contacto, Ø 0,65, 10-20 A, Back Striking	5
	1651318L08B5	Tobera larga, corte contacto, Ø 0,8, 20-30A, Back Striking	5
10	165131409B5	Tobera larga, corte contacto, Ø 0,9, 30-40A, Back Striking	5
11	1660389K4B2 ●	Porta-tobera, 4 orificios	2
	1660389B2	Porta-tobera, 6 orificios estándar	2
	1651866	Compás PT-40	1
12	1660432B2 ●	Espaciador 2 puntas. Para usar con ítem 5 y 7 solamente	2
	1660368	Llave para electrodo	1

PLASMA

Antorchas de plasma



Kit PT-106



Ref.: KITPT106

Incluye:

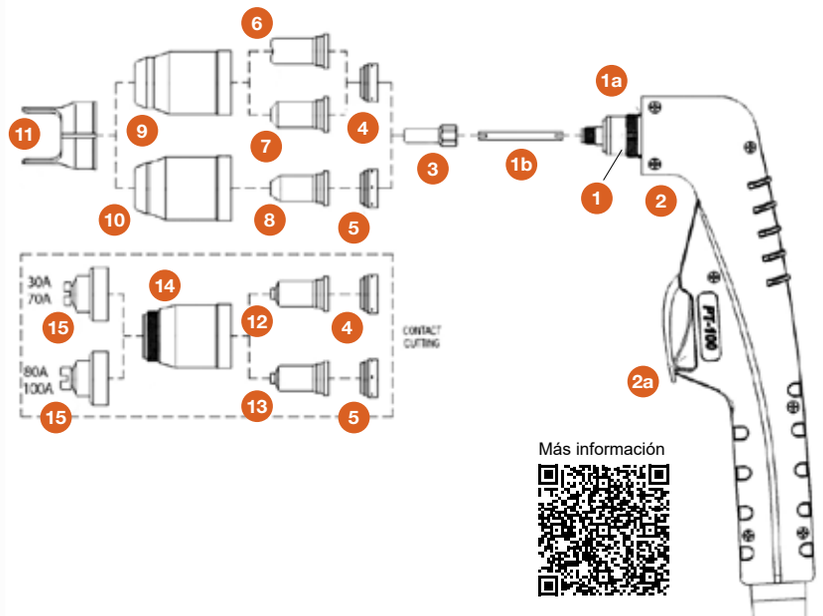
Electrodo Back Striking: 5 Uds. Porta-Tobera: 2 uds.
Difusor: 2 uds. Distanciador: 2 uds.
Tobera corte: 5 uds.

Antorcha Plasma PT-106

PT-106 6 m. | Ref.: 1609740

PT-106 12 m. | Ref.: 1609726

Tensión: 30-100 Amp.
Factor de marcha: 100A - 60%
Gas: Air/N2
Presión de gas: 4.6-5.0 bar
Caudal nominal: 200 lpm
Ignición: sin HF



Más información



Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
1	GG1609700	Cuerpo antorcha manual	1
1a	165119041B10	Junta tórica	10
1b	160970048B2	Tubo de refrigeración	2
2	169705	Mango con interruptor	1
2a	160730120	Interruptor	1
3	GG1652556B5 ●	Electrodo, Back Striking (hexagonal)	5
4	1660025B2	Difusor, 30-70 A	2
5	1660026B2 ●	Difusor, 80-100 A y desbaste	2
6	165124509B5	Tobera, corte contacto Ø 0,9, 30-40 A, Back Striking	5
7	165124610B5	Tobera, corte, Ø 1,0, 40-50 A, Back Striking	5
	165124611B5	Tobera, corte, Ø 1,1, 50-60 A, Back Striking	5
	165124612B5	Tobera, corte, Ø 1,2, 60-70 A, Back Striking	5
8	165124814B5 ●	Tobera, corte, Ø 1,4, 80-90 A, Back Striking	5
	165124815B5	Tobera, corte, Ø 1,5, 100 A, Back Striking	5
9	1660500B2	Capuchón de retención, 30-70 A	2

Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
10	1660501B2 ●	Capuchón de retención, 80-100 A	2
11	1660444B2 ●	Separador de doble punta (para su uso con a. 7 y 8 solamente)	2
	1660368	N / S Llave para electrodo	1
12	165127610B5	Punta de contacto, Ø 1,0, 40-50 A, Back Striking	5
	165127611B5	Punta de contacto, Ø 1,1, 50-60 A, Back Striking	5
	165127612B5	Punta de contacto, Ø 1,2, 60-70 A, Back Striking	5
13	165127814B5	Punta de contacto, Ø 1,4, 80-90 A, Back Striking	5
	165127815B5	Punta de contacto, Ø 1,5, 100 A, Back Striking	5
14	1660502B2	Porta-tobera	2
15	1660504B5	Protección porta-tobera, manual, 40-70 A	5
16	1660505B5	Protección porta-tobera, manual, 80-100 A	5
19	1651864	Compás	

PLASMA

Antorchas de plasma



KIT TH-125



Ref.: KITTH125

Incluye:

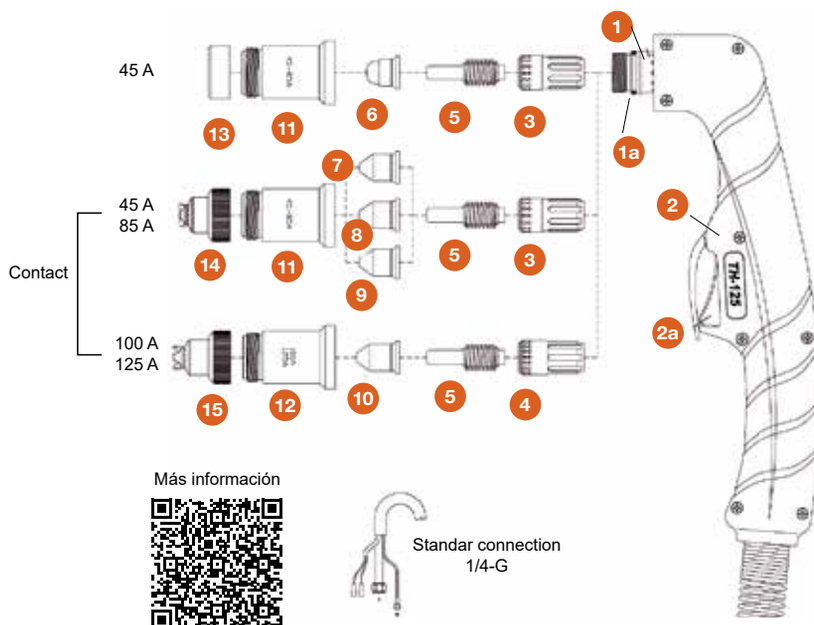
- Electrodo: 5 Uds.
- Tobera: 5 uds.
- Porta tobera: 2 uds.
- Difusor: 1 ud.
- Protección porta toberas: 2 uds.

Antorcha Plasma TH-125

Tensión: 40-125 Amp.
Factor de marcha: 125A - 60%
Gas: Air/N2
Presión de gas: 5.0-6.0 bar
Caudal nominal: 295 lpm
Piloto: Electrodo en punta (18-22 A)
Ignición: sin HF

TH-125 6 m. - Ref.: 1603721CX

TH-125 12 m. - Ref.: 1603726CX



Más información



Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
1	1603700	Cabezal antorcha	1
1ª	160103560	Junta tórica	1
2	1603705	Mango con interruptor	1
2a	160730120	Interruptor	1
3	1660042	Difusor 45-85 A	1
4	1660040 ●	Difusor 100-125A	1
5	1652677 ●	Electrodo, 45-125 A	1
6	1651415	Tobera, 45 A, corte precisión	1
7	1651416	Tobera, 45 A	1
8	1651417	Tobera, 65 A	1

Repuestos y accesorios

Nº	Referencia	Descripción	Uds.
9	1651418	Tobera, 85 A	1
10	1651419 ●	Tobera, 105 A	1
	165141916	Tobera, 125 A	1
11	1660309TA	Porta-tobera 45-85 A	1
12	1660309TC ●	Porta-tobera 100-125 A	1
13	1651928	Protección porta-tobera 45 A, Corte de precisión	1
14	1651921	Protección porta-tobera 45-85 A	1
15	1651926 ●	Protección porta-tobera 100-125 A	1
	1651865	N/S Compás de corte	1



Antorcha Recta de plasma TM-125

De 6 m. | Ref.: 1603731CX

De 12 m. | Ref.: 1603736CX

