

# Antorchas 2024

Antorchas de MIG

Antorchas de TIG

Antorchas de Plasma

Accesorios y Consumibles

**MIG**

# Antorchas MIG







## Antorcha MIG 15

Ref.: 880015P

Co<sub>2</sub> 180 Amp. - Gas mezcla 150 Amp. Factor de marcha - 60%  
Cable coaxial 4 m.



### Consumibles

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

### Repuestos

Elemento	Referencia
Cuello	5651
Cable coaxial 16 mm <sup>2</sup> 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



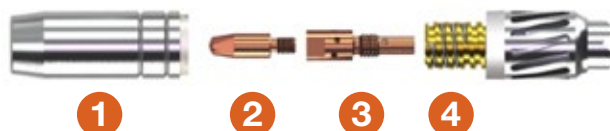
### Antorcha MIG 25

Ref.: 880025P

Co<sub>2</sub> 230 Amp. - Gas mezcla 200 Amp.

Factor de marcha - 60%

Cable coaxial 4 m.



#### Consumibles

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

Co<sub>2</sub> 320 Amp. - Gas mezcla 300 Amp.  
Factor de marcha - 60%  
Cable coaxial 4 m.



#### Consumibles

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

Co<sub>2</sub> 320 Amp. - Gas mezcla 300 Amp.  
Factor de marcha - 60%  
Cable coaxial 4 m.



### Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	<b>Tobera cónica</b>	
	5715B3	3 uds
 2	<b>Tubo de contacto métrica 8 para Ø hilo</b>	
	5741B10   0,8 mm	10 uds.
	6134B10   1,0 mm	10 uds.
	6131B10   1,2 mm	10 uds.
	8811041   1,0 mm	10 uds. (CuCrZr)
 3	<b>Porta tubo métrica 8</b>	
	5888B5	5 uds.
 4	<b>Difusor de gas</b>	
	5827B5	5 uds.
	<b>Difusor de gas especial</b>	
	<b>Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.</b>	
	6141	1 ud.



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.

### Repuestos

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

### Opcionales

Referencia	Descripción
880036P	Antorcha MIG 36 - 3 metros
8800365P	Antorcha MIG 36 - 5 metros
5722	Sirga de grafito

**Consúltenos otras medidas de cable.**

MIG

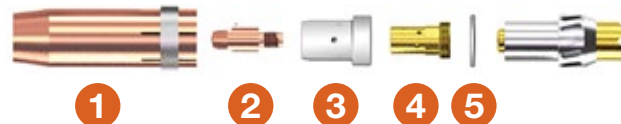
# Antorchas MIG









## Antorcha MIG 501 M8

Ref.: 880501P

Co<sub>2</sub> 550 Amp. - Gas mezcla 500 Amp.  
Factor de marcha - 100%  
Cable coaxial 4 m.



### Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
 1	<b>Tobera cónica</b>	
	5875B3	3 uds.
 2	<b>Tubo de contacto métrica 8 para Ø hilo</b>	
	6134B10   1,0 mm	10 uds
	6131B10   1,2 mm	10 uds
	6135B10   1,6 mm	10 uds.
	8811041   1,0 mm	10 uds. (CuCrZr)
	8811042   1,2 mm	10 uds. (CuCrZr)
 3	<b>Difusor de Gas</b>	
	5858B5	5 uds.
	<b>Difusor de Gas especial</b>	
88300570	1 uds.	
 4	<b>Porta tubo métrica 8</b>	
	6347B5	5 uds.
 5	<b>Arandela aislante cuello</b>	
	88305640	1 uds.
	<b>Sirga amarilla 2,5 / 4,5 mm. - 4 m.</b>	
	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

**Consúltenos otras medidas de cable.**

MIG

# Antorchas MIG



## Antorcha MIG 400

Ref.: PK4012

Co<sub>2</sub> 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

Co<sub>2</sub> 500 Amp. - Gas mezcla 350 Amp.  
Factor de marcha - 60%  
Cable coaxial 4 m.



#### Consumibles

Elemento	Referencia	Cantidad mínima
	<b>1</b> Tobera cónica 16 mm.	
	PK401562	3 uds.
	<b>2</b> Tubo de contacto	
	PK403145   1,2 mm.	5 uds
	<b>3</b> 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



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



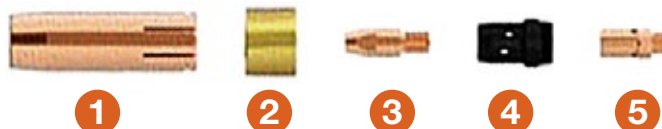
Refrigerada por agua








## Antorcha MIG 550W

Ref.: PK605040

Co<sub>2</sub> 600 Amp. - Gas mezcla 550 Amp.  
Factor de marcha - 100%  
Cable coaxial 4 m.  
Refrigeración de doble circuito



### Consumibles

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

Más información



## 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.

### Repuestos

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

**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%

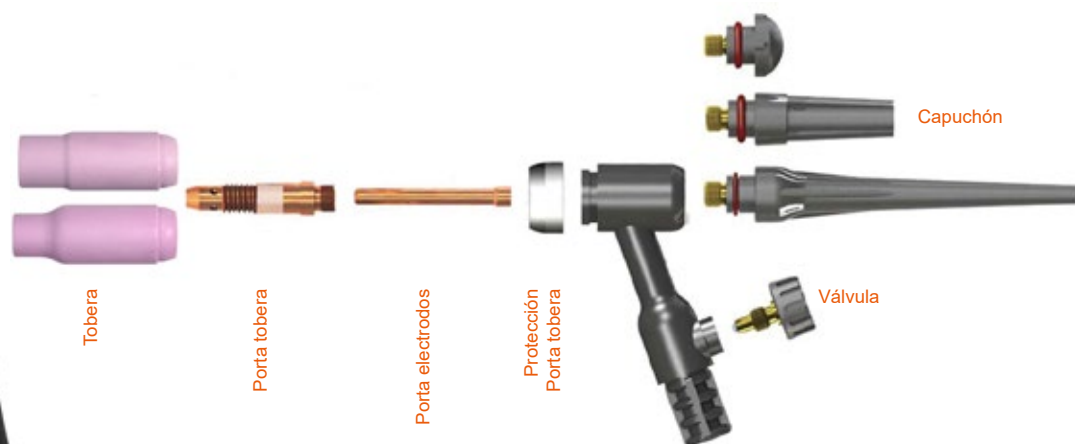
SR26 V | DC 180 Amp. - AC/DC 130 Amp. - Factor de marcha - 35%

### 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.



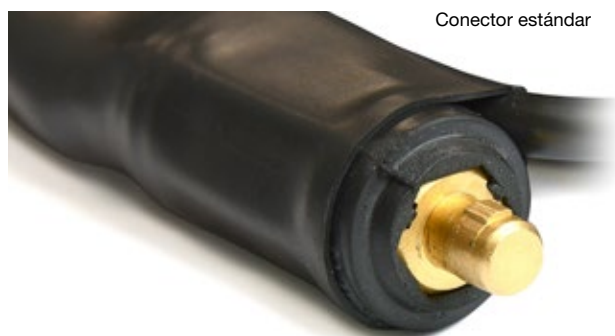
Más info 17V



Más info 26V



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 - <b>Refrigerada por agua</b>	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 - <b>Refrigerada por agua</b>	T188000	Estándar 35-50 mm.



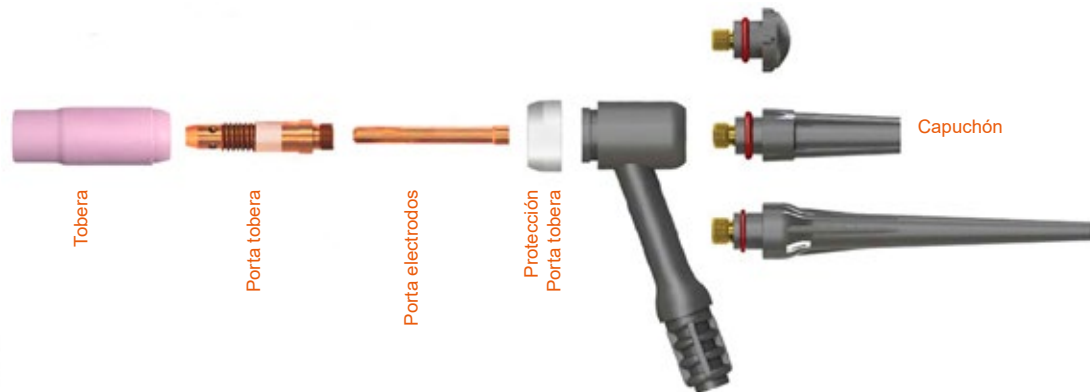
Más info 17E



Más info 26E



Más info 18E



### 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

Conector estándar



Consúltenos 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 - <b>Refrigerada por agua</b>	T184030	Euroconector



### Cable coaxial de 8 metros

Nombre	Referencia	Conector
SR17 Euro	T178030	Euroconector
SR26 Euro	T268030	Euroconector
SR18 Euro - <b>Refrigerada por agua</b>	T188030	Euroconector



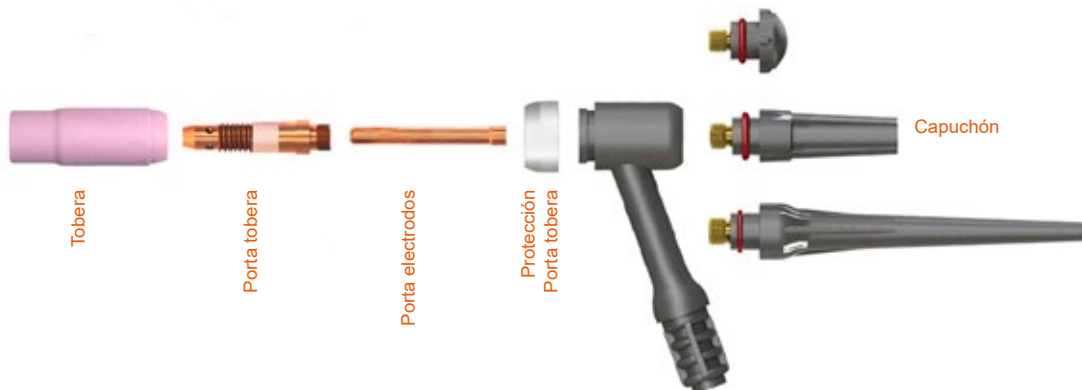
Más info 17Eu



Más info 26Eu



Más info 18Eu



Euroconector

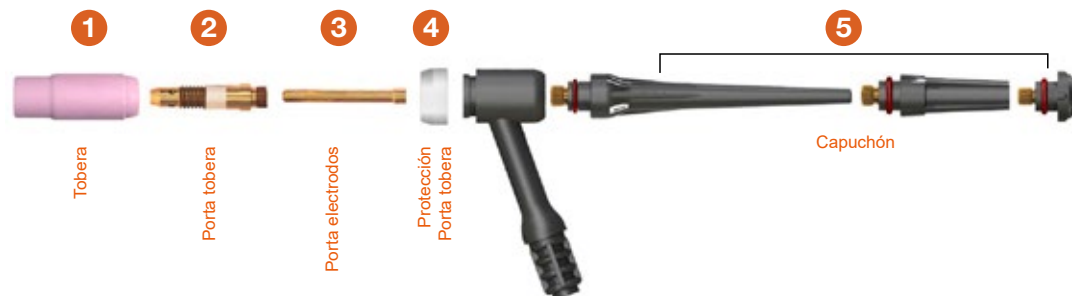
### Repuestos

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 <sup>2</sup>	T18CA041

**Consúltenos otras medidas de cable.**

**TIG**

# Consumibles antorchas TIG



Consumibles TIG

Tabla de consumibles ESTÁNDAR para antorchas TIG

Consumible	Referencia/Diámetro
Tobera cerámica ESTÁNDAR Cantidad mínima 10 uds. x referencia.	
<b>1</b> 	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)
Porta tobera ESTÁNDAR Cantidad mínima 10 uds. x referencia.	
<b>2</b> 	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.	
<b>3</b> 	6300B10 1,0 mm.
	6449B10 1,6 mm.
	6450B10 2,0 mm.
	6451B10 2,4 mm.
	6452B10 3,2 mm.
Protección porta tobera	
<b>4</b> 	19500402
Capuchones	
<b>5</b> 	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.	
<b>1</b> 	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.	
<b>2</b> 	T45V24B5 1,0 mm.
	T45V25B5 1,6 mm.
	T45V25MB5 2,0 mm.
	T45V26B5 2,4 mm.
	T45V27B5 3,2 mm.
Porta tobera aislante GAS LENS - Cantidad mínima 5 uds. x referencia.	
<b>4</b> 	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.



### 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



### 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



### 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



### 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



### 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



Más Info tungstenos

## Afilador de tungstenos

Afilador de tungsteno con filtro de polvo integrado

Ref.: 8044166-NT



**El afilador portátil Neutrix ofrece las siguientes opciones:**

- Afilado de tungsteno oxidados o puros.
- Afilado de electrodos con Ø 1,0 - 4,0 mm.
- Ángulos de ajuste variables de 15° hasta 180°.
- Pinza especial para electrodos de menos de 15 mm. (Opcional)
- Filtro integrado para remover el polvo del afilado.
- Capaz de afilar electrodos de tungsteno en cualquier lugar.
- Afila con exactitud y longitudinalmente la punta del electrodo
- Soporte para fijarlo a un banco



Incluye maletín



PLAS  
MA

# Antorchas de plasma



## Antorcha Plasma P-50

P-50 6 m. | Ref.: 1603050

P-50 12 m. | Ref.: 1603150

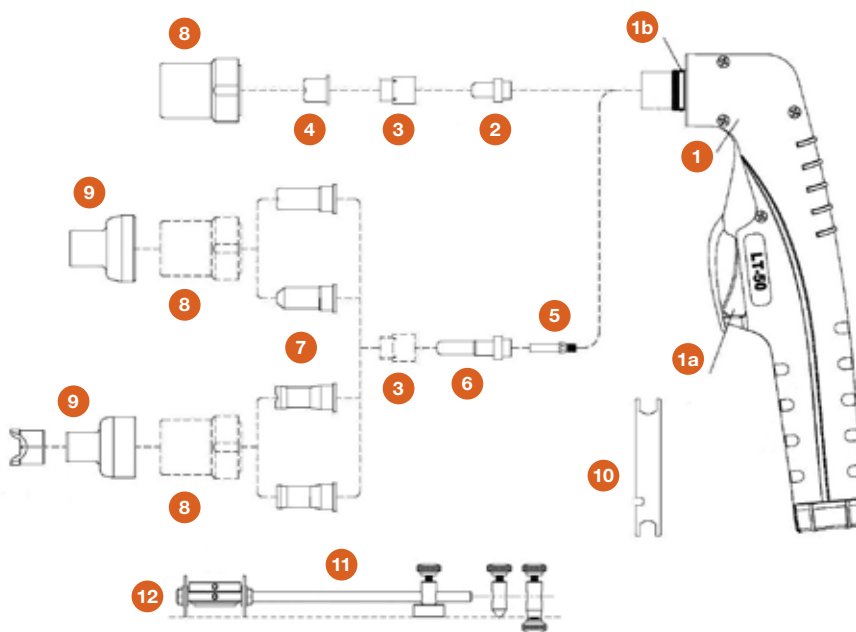
Gas de corte: Aire limpio-seco, 4,5 bar - 120 L/min.

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:**

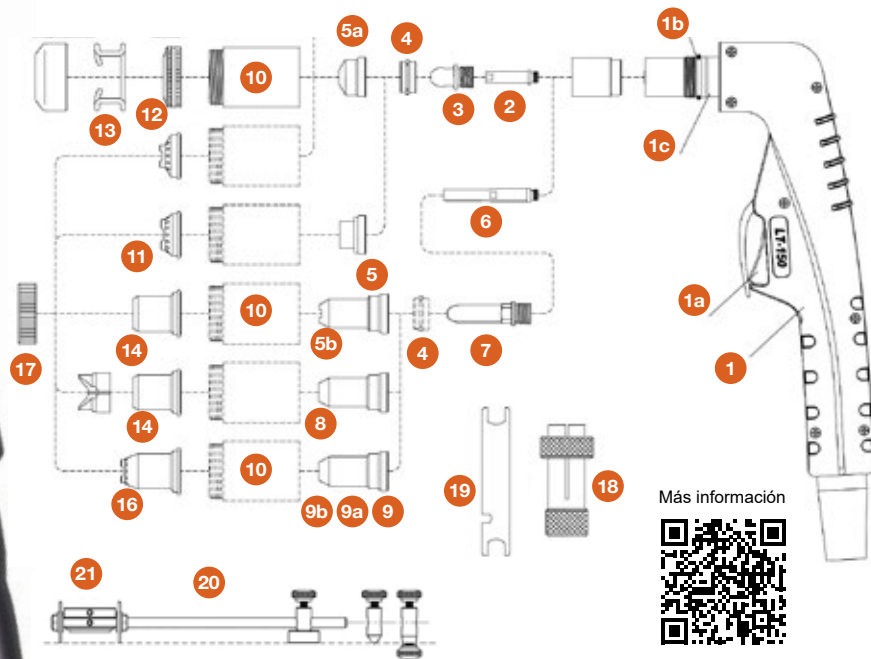
- Electrodo: 5 Uds.
- Difusor: 2 uds.
- Tobera: 5 uds.
- Porta-Tobera: 1 ud.
- Tuerca: 2 Uds.
- Distanciador: 5 uds.

## 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



Kit PT-40

Ref.: KITPT40

**Incluye:**

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

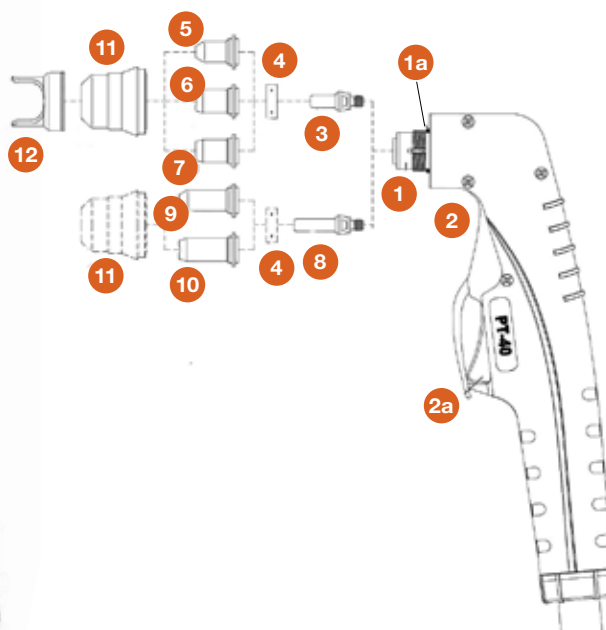
## Antorcha Plasma PT-40

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



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:**

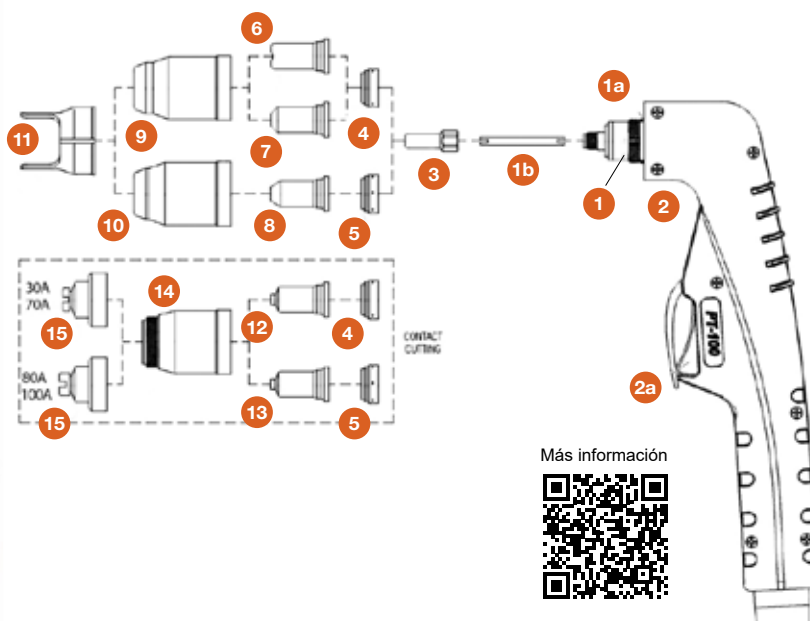
- Electrodo Back Striking: 5 Uds.
- Porta-Tobera: 2 uds.
- Difusor: 2 uds.
- Distanciador: 2 uds.
- Tobera corte: 5 uds.

## 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



## 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**

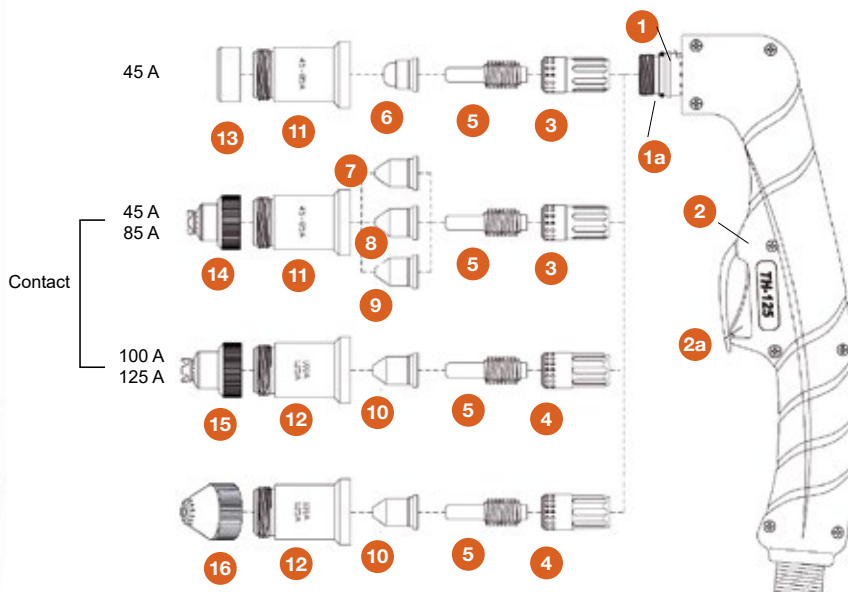
### KIT TH-125



**Ref.: KITTH125**

**Incluye:**

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



### 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
16	1651927	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**

**PLASMA**

# Antorchas de plasma



## Antorcha Plasma UPH-160

Tensión: 40-160 Amp.  
Factor de marcha: 160A - 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

**UPH-160 6 m. - Ref.: 1603921CX**  
**UPH-160 12 m. - Ref.: 1603926CX**

### KIT UPH-160



Ref.: KITUPH160

**Incluye:**

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

**DISPONIBLE a partir de JUNIO de 2024**



#### 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 UPH-160

**De 6 m. | Ref.: 1603931CX**  
**De 12 m. | Ref.: 1603936CX**