

2 - Soldadura MIG/MAG



- Torchas MIG/MAG 2-1 a 2-5
- Accesorios 2-6
- Anti proyecciones 2-7
- MIG consumibles 2-8

*Para: masas, conectores, cables, piquetas, accesorios varios, soportes cerámicos,
Ver capítulo **“Otros accesorios”***

Torchas MIG/MAG



Facilite su trabajo

EN 60974-7

Los 3 principales aspectos a tener en cuenta en la elección de una torcha MIG/MAG son:

- **Fiabilidad:** Las torchas WELDLINE WMT2 han sido diseñadas para soportar las rigurosas condiciones del trabajo de soldadura, gracias a su calidad y fiabilidad.
- **Estándarización de piezas de repuesto:** WELDLINE WMT2 son torchas con repuesto compatible al más usado y habitual en Europa.
- **Flexibilidad:** Las torchas WELDLINE WMT2 están equipadas con un cable coaxial muy flexible y de una rótula que aseguran un uso excepcionalmente cómodo.



Torchas refrigeradas por aire:			
Denominación	Potencia al 60%	Aplicaciones generales	Max. Ø hilo (mm)
WMT2-15A	180 A	Chapa fina, automóvil	1.0
WMT2-25A	230 A	Cerrajería, chapa fina	1.2
WMT2-36A	300 A	Calderería, construcciones soldadas	1.6

Torchas refrigeradas por agua:			
Denominación	Potencia al 100%	Aplicaciones generales	Max. Ø hilo (mm)
WMT2-500W/L	500 A	Trabajos intensivos	2.4



Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com
 Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo.
 Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

PRODUCTOS DE SOLDADURA
 PROFESIONAL PRODUCIDOS POR



Torchas MIG/MAG



WMT2-15A

Aplicaciones tipo:

Carrocería automovil y soldaduras con difícil acceso, etc.

EN 60974-7

Ventajas:

- Buena manejabilidad (rótula en la empuñadura)
- Euroconector



Características técnicas:

Refrigeración: Aire

Factor de marcha a 60%:

- 180 A con C1 (EN ISO 14175): CO₂
- 150 A con M21 (EN ISO 14175): Ar + CO₂

Clase de tensión: L-113 V

Hilos utilizables:

- 0.6 a 1.0 mm en acero.

Caudal de gas: 10 a 18 l/min

Equipamiento de origen:

- Tubo contacto 0,8 acero.
- Tobera cónica 12,0 mm,
- Sirga para hilo acero de 0,6 a 0,8 mm.

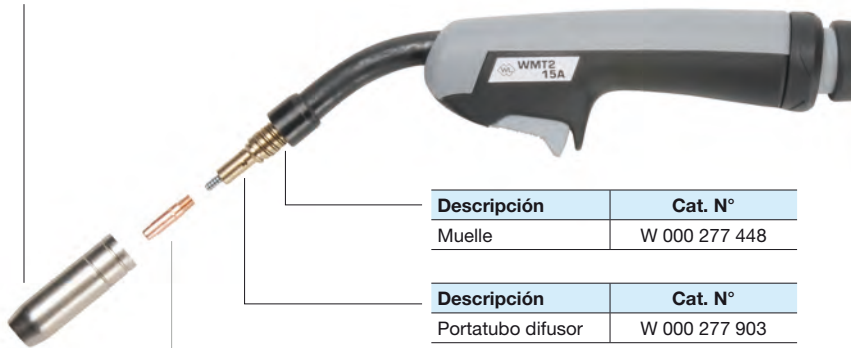
Principales piezas de desgaste:

- Piezas de desgaste compatibles con el estándar más utilizado en Europa.

Referencias:

- WMT2-15A 3m: Cat. N° W000 277 445
- WMT2-15A 4m: Cat. N° W000 277 447

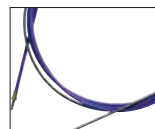
Descripción	Cat. N°
Tobera cónica Ø 12.5 mm	W 000 010 786
Tobera supercónica Ø 10.0 mm	W 000 010 787
Tobera cilíndrica Ø 16.0 mm	W 000 010 788



Descripción	Cat. N°
Muelle	W 000 277 448

Descripción	Cat. N°
Portatubo difusor	W 000 277 903

Descripción	Cat. N°
Tubo contacto M6x25 Cu - Ø 0.6 mm	W 000 010 820
Tubo contacto M6x25 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 821
Tubo contacto M6x25 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 822
Tubo contacto M6x25 CuCrZr - Ø 0.6 mm	W 000 010 823
Tubo contacto M6x25 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 824
Tubo contacto M6x25 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 825



Descripción	Cat. N°
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 3 m	W 000 010 730
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 4 m	W 000 010 731
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 733
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 734

Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com
 Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo.
 Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

Torchas MIG/MAG



WMT2-25A

EN 60974-7

Aplicaciones tipo:

Cerrajería, chapa fina, carpintería metálica...

Ventajas:

- Buena manejabilidad (rótnula en la empuñadura)
- Euroconector



Referencias:

WMT2-25A 3m: Cat. N° W000 277 473

WMT2-25A 4m: Cat. N° W000 277 474

WMT2-25A 5m: Cat. N° W000 277 475

Descripción	Cat. N°
Tobera cónica Ø 14 mm	W 000 010 790
Tobera supercónica Ø 12.0 mm	W 000 010 791
Tobera cilíndrica Ø 17.0 mm	W 000 010 792

Características técnicas:

Refrigeración: Aire

Factor de marcha a 60%:

- 230 A con C1 (EN ISO 14175): CO₂
- 200 A con M21 (EN ISO 14175): Ar + CO₂

Clase de tensión: L-113 V

Hilos utilizables:

- 0.8 a 1.2 mm en acero.
- 1.0 a 1.2 mm en acero.

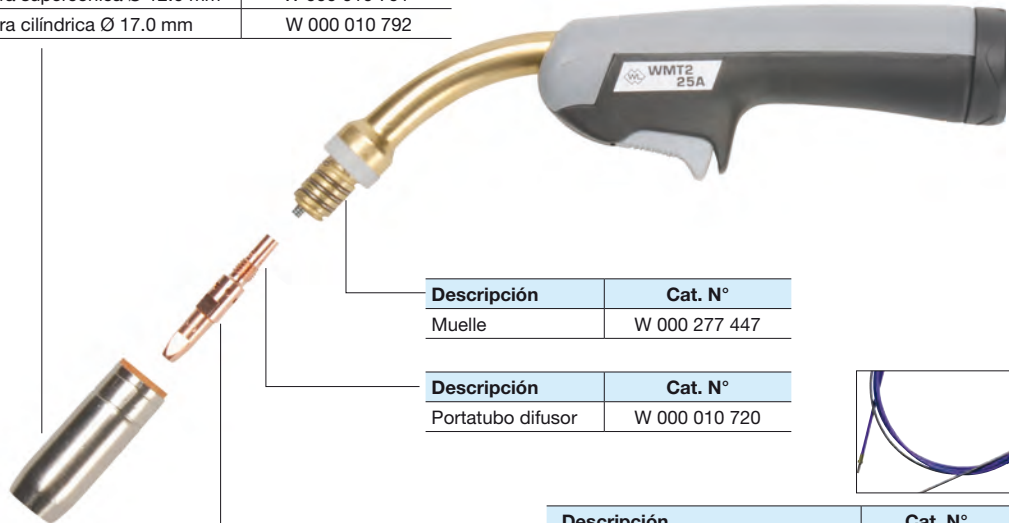
Caudal de gas: 10 a 18 l/min

Equipamiento de origen:

- Tubo contacto 1.0 acero,
- Tobera cónica 15.0 mm,
- Sirga para hilo acero de 1.0 a 1.2 mm.

Principales piezas de desgaste:

- Piezas de desgaste compatibles con el estándar más utilizado en Europa.



Descripción	Cat. N°
Muelle	W 000 277 447

Descripción	Cat. N°
Portatubo difusor	W 000 010 720

Descripción	Cat. N°
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 826
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 827
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.2 mm	W 000 010 828
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 830
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 831
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.2 mm	W 000 010 832
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.0 mm alu	W 000 010 850
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.2 mm alu	W 000 010 851

Descripción	Cat. N°
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 3 m	W 000 010 730
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 4 m	W 000 010 731
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 5 m	W 000 010 732
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 733
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 734
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 735
Guía hilo alu teflón 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 736
Guía hilo alu teflón 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 737
Guía hilo alu teflón 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 738

Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com

Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo. Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

PRODUCTOS DE SOLDADURA
PROFESIONAL PRODUCIDOS POR



Torchas MIG/MAG



WMT2-36A

Aplicaciones tipo:

Calderería, construcciones-soldadas, carpintería metálica.

Ventajas:

- Fácil manejabilidad (rótula en la empuñadura)

EN 60974-7

- Euroconector



Referencias:

WMT2-36 3m: Cat. N° W000 277 482

WMT2-36 4m: Cat. N° W000 277 483

WMT2-36 5m: Cat. N° W000 277 484

Descripción	Cat. N°
Tobera cónica Ø 16 mm	W 000 010 794
Tobera supercónica Ø 14.0 mm	W 000 010 795
Tobera cilíndrica Ø 20.0 mm	W 000 010 796

Características técnicas:

Refrigeración: Aire

Factor de marcha a 60%:

- 300 A con C1 (EN ISO 14175): CO₂
- 270 A con M21 (EN ISO 14175): Ar + CO₂

Clase de tensión: L-113 V

Hilos utilizables:

- 0.8 a 1.6 mm en acero.
- 1.0 a 1.6 mm en acero.

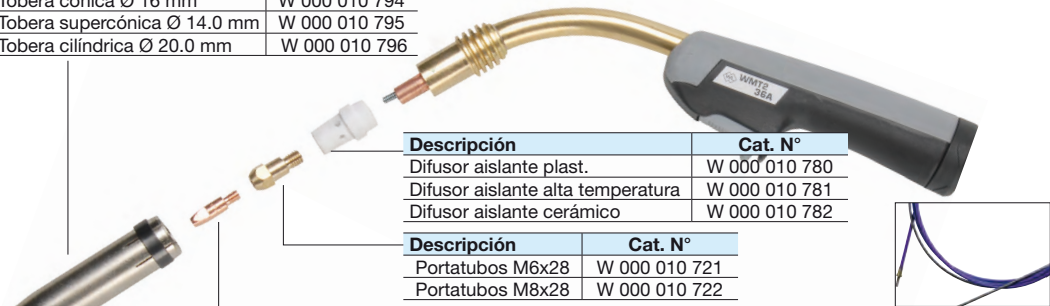
Caudal de gas: 10 a 18 l/min

Equipamiento de origen:

- Tubo contacto 1.2 acero,
- Tobera cónica 16.0 mm,
- Sirga para hilo acero de 1.0 a 1.2 mm.

Principales piezas de desgaste:

- Piezas de desgaste compatibles con el estándar más utilizado en Europa.



Descripción	Cat. N°
Difusor aislante plast.	W 000 010 780
Difusor aislante alta temperatura	W 000 010 781
Difusor aislante cerámico	W 000 010 782

Descripción	Cat. N°
Portatubos M6x28	W 000 010 721
Portatubos M8x28	W 000 010 722

Descripción	Cat. N°
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 826
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 827
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.2 mm	W 000 010 828
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.6 mm	W 000 010 829
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 830
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 831
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.2 mm	W 000 010 832
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.6 mm	W 000 010 833
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.0 mm alu	W 000 010 850
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.2 mm alu	W 000 010 851
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.6 mm alu	W 000 010 852
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 834
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 835
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.2 mm	W 000 010 836
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.6 mm	W 000 010 837
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 840
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 841
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.2 mm	W 000 010 842
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.6 mm	W 000 010 843
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.0 mm alu	W 000 010 853
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.2 mm alu	W 000 010 854
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.6 mm alu	W 000 010 855

Descripción	Cat. N°
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 3 m	W 000 010 730
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 4 m	W 000 010 731
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 5 m	W 000 010 732
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 733
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 734
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 735
Guía hilo acero 1.6 water - L 3 m	W 000 010 739
Guía hilo acero 1.6 water - L 4 m	W 000 010 740
Guía hilo acero 1.6 water - L 5 m	W 000 010 741
Guía hilo acero 2.0-2.4 water - L 3 m	W 000 010 742
Guía hilo acero 2.0-2.4 water - L 4 m	W 000 010 743
Guía hilo acero 2.0-2.4 water - L 5 m	W 000 010 744
Guía hilo alu teflon 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 736
Guía hilo alu teflon 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 737
Guía hilo alu teflon 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 738
Guía hilo alu teflon 1.6 - L 3 m	W 000 010 745
Guía hilo alu teflon 1.6 - L 4 m	W 000 010 746
Guía hilo alu teflon 1.6 - L 5 m	W 000 010 747
Guía hilo alu teflon 2.0-2.4 - L 3 m	W 000 010 817
Guía hilo alu teflon 2.0-2.4 - L 4 m	W 000 010 818
Guía hilo alu teflon 2.0-2.4 - L 5 m	W 000 010 819

Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com
 Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo.
 Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

WELDLINE es una marca registrada de SPS (Grupo Air Liquide Welding)

**PRODUCTOS DE SOLDADURA
 PROFESIONAL PRODUCIDOS POR**



Torchas MIG/MAG



WMT2-500W

Aplicaciones tipo:

Calderería, carpintería metálica, trabajos intensivos...

Ventajas:

- Fácil manejabilidad (rótula en la empuñadura)
- Euroconector

EN 60974-7



Referencias:

WMT2-500W 3m: Cat. N° W 000 277 492

WMT2-500W 4m: Cat. N° W 000 277 493

WMT2-500W 5m: Cat. N° W 000 277 494

Descripción	Cat. N°
Tobera cónica Ø 16.5 mm	W 000 010 797
Tobera supercónica Ø 14.5 mm	W 000 010 798
Tobera cilíndrica Ø 20.0 mm	W 000 010 799

Características técnicas:

Refrigeración: agua

Factor de marcha a 60%:

- 500 A con C1 (EN ISO 14175): CO₂
- 450 A con M21 (EN ISO 14175): Ar + CO₂

Clase de tensión: L-113 V

Hilos utilizables:

- 0.8 a 2.4 mm de hilo de acero.
- 1.0 a 2.4 mm de hilo de aluminio.

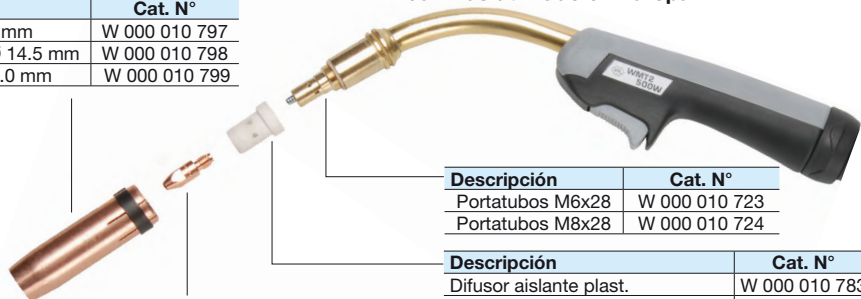
Caudal de gas: 10 a 25 l/min

Equipamiento de origen:

- Tubo contacto 1.2 acero,
- Tobera cónica diam.: 16.0 mm.
- Guía hilo acero de 1.0 a 1.2 mm.

Principales piezas de desgaste:

- Piezas de desgaste compatibles con el estándar más utilizado en Europa.



Descripción	Cat. N°
Portatubos M6x28	W 000 010 723
Portatubos M8x28	W 000 010 724

Descripción	Cat. N°
Difusor aislante plast.	W 000 010 783
Difusor aislante alta temperatura	W 000 010 784
Difusor aislante cerámico	W 000 010 785

Descripción	Cat. N°
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 826
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 827
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.2 mm	W 000 010 828
Tubo contacto M6x28 Cu - Ø 1.6 mm	W 000 010 829
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 830
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 831
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.2 mm	W 000 010 832
Tubo contacto M6x28 CuCrZr - Ø 1.6 mm	W 000 010 833
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.0 mm alu	W 000 010 850
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.2 mm alu	W 000 010 851
Tubo contacto M6x28 - Ø 1.6 mm alu	W 000 010 852
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 0.8 mm	W 000 010 834
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.0 mm	W 000 010 835
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.2 mm	W 000 010 836
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 1.6 mm	W 000 010 837
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 2.0 mm	W 000 010 838
Tubo contacto M8x30 Cu - Ø 2.4 mm	W 000 010 839
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 0.8 mm	W 000 010 840
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.0 mm	W 000 010 841
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.2 mm	W 000 010 842
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 1.6 mm	W 000 010 843
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 2.0 mm	W 000 010 844
Tubo contacto M8x30 CuCrZr - Ø 2.4 mm	W 000 010 845
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.0 mm alu	W 000 010 853
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.2 mm alu	W 000 010 854
Tubo contacto M8x30 - Ø 1.6 mm alu	W 000 010 855
Tubo contacto M8x30 - Ø 2.0 mm alu	W 000 010 856
Tubo contacto M8x30 - Ø 2.4 mm alu	W 000 010 857

Descripción	Cat. N°
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 3 m	W 000 010 730
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 4 m	W 000 010 731
Guía hilo acero 0.6-0.8 - L 5 m	W 000 010 732
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 733
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 734
Guía hilo acero 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 735
Guía hilo acero 1.6 agua - L 3 m	W 000 010 739
Guía hilo acero 1.6 agua - L 4 m	W 000 010 740
Guía hilo acero 1.6 agua - L 5 m	W 000 010 741
Guía hilo acero 2.0-2.4 agua - L 3 m	W 000 010 742
Guía hilo acero 2.0-2.4 agua - L 4 m	W 000 010 743
Guía hilo acero 2.0-2.4 agua - L 5 m	W 000 010 744
Guía hilo alu. teflón 1.0-1.2 - L 3 m	W 000 010 736
Guía hilo alu. teflón 1.0-1.2 - L 4 m	W 000 010 737
Guía hilo alu. teflón 1.0-1.2 - L 5 m	W 000 010 738
Guía hilo alu. teflón 1.6 - L 3 m	W 000 010 745
Guía hilo alu. teflón 1.6 - L 4 m	W 000 010 746
Guía hilo alu. teflón 1.6 - L 5 m	W 000 010 747
Guía hilo alu. teflón 2.0-2.4 - L 3 m	W 000 010 817
Guía hilo alu. teflón 2.0-2.4 - L 4 m	W 000 010 818
Guía hilo alu. teflón 2.0-2.4 - L 5 m	W 000 010 819

Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com

Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo. Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

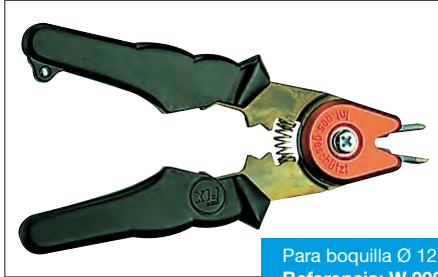
PRODUCTOS DE SOLDADURA
PROFESIONAL PRODUCIDOS POR



Accesorios imprescindibles



Pinza MIG



Para boquilla Ø 12-15 mm
Referencia: W 000 010 453
Para boquilla Ø 15-18 mm
Referencia: W 000 010 454

La herramienta para:

- Cortar los hilos.
- Limpiar las boquillas.
- Desenroscado de los tubos de contacto.
- Desenroscar toberas.

Soporte Torcha MIG



Referencia: W 000 010 802

Soporte simple con una base magnética.
Util para conservar un espacio de trabajo despejado.

FLOWELD



- Medición del caudal de gas en la torcha MIG/MAG.
- Caudal máximo: 20 l/min (Ar, CO₂ o gas mezcla).
- Precisión +- 10%.
- Irrompible.

Referencia: W 000 335 159

Anti-proyecciones



ATENCIÓN: leer atentamente y detalladamente la ficha de seguridad antes de su uso.

SPRAYMIG H₂O

Anti-proyecciones base agua

- Incoloro e inodoro.
- Sin riesgo de porosidades.
- Sin aumento del contenido en hidrogeno difusible.
- Sin disolventes y sin silicona
- Compatible con las pinturas
- Facilmente lavable
- Muy eficaz

Spray

Referencia: W 000 010 001

Bidón 20 l.

Referencia: W 000 011 074

Descripción técnica:

- SPRAYMIG H₂O es un anti-adherente de proyecciones de soldadura, sin silicona.
- Evita la adherencia de las proyecciones sobre las pistolas, y torchas de soldadura refrigeradas por agua o refrigeradas por aire y también para torchas de robots. Aumenta considerablemente la duración de la torcha de soldadura.
- Gracias a su formula original, SPRAYMIG H₂O ofrece una excelente estabilidad al calor.
- Se puede usar sin riesgo de contaminar piezas a pintar o cerca de las etapas de pintura.
- SPRAYMIG H₂O es muy eficaz con poco producto.

Características físico-químicas

- Aspecto : líquido incoloro.
- Densidad a 20 °C: 1.00.
- PH puro: 7.
- Volume: 400 ml (netos) - 520 ml (nominal).
- Gas impulsor: dimethylether
- Base: agua – basada en emulsión de sustancias orgánicas.



SPRAYMIG SIB

Anti-proyecciones

- Base silicona
- No utilizar en partes que vayan a ser pintadas
- Aplicar sobre piezas frías
- Aplicar en solo en las boquillas y exterior de las puntas de contacto

Características técnicas:

- SPRAYMIG SIB es un producto de mantenimiento preventivo para torchas MIG/MAG
- Aplicar únicamente en zonas frías, no aplicar en roscas ni en el interior de las puntas de contacto (Puesto el producto es aislante eléctrico)
- Volumen: 400 ml (neto) - 520 ml (nominal).
- Gas impulsor: tetrafluorethan (no inflamable)
- Base: silicona y solvente isoparafínico.

Referencia: W 000 011 093



SPRAYMIG SVB

Anti-proyecciones

- Sin silicona.
- Compatible con la pintura.
- Aplicar sólo sobre partes frías.
- No aplicar en solo en las boquillas y exterior de las puntas de contacto.

Referencia: W 000 011 092

Características técnicas:

- SPRAYMIG SVB es un spray anti-proyecciones sin silicona para aplicaciones de soldadura.
- Volumen: 300 ml (neto) - 520 ml (nominal).
- Gas impulsor: CO₂ (no inflamable).
- Base: aceite parafínico, pasta anti-proyecciones a base de ceras y aceite. Solvente isoparafínico.

Referencia: W 000 011 071

NETMIG

Anti-spatter dip

- Protege por inmersión las boquillas y las puntas de contacto de las proyecciones.
- Sin silicona y sin solventes.
- Sin olor.

Características técnicas:

- Previene de la adherencia de proyecciones a:
 - las boquillas y puntas de contacto de las torcha;
 - posicionadores y componentes de bancos de soldadura
- No ciega los filetes de roscas o aperturas.
- No crea porosidad. Sin silicona y sin solventes. Inodoro.
- Base: ceras y aceite.



Tel.: + 33 134 213 223 - Web: www.weldline-alw.com

Air Liquide Welding se reserva el derecho de modificar sus aparatos sin aviso previo. Las ilustraciones, descripciones y características se dan como indicación y no pueden comprometer la responsabilidad del fabricante.

PRODUCTOS DE SOLDADURA
PROFESIONAL PRODUCIDOS POR



Weldline ofrece las tipos más habituales de hilos MIG y MAG de aluminio y acero inoxidable, según las exigencias de las normas AWS.

Estos hilos competitivos en precio, se suministran sin homologación.

Todos los diferentes hilos se suministran con certificado de análisis químico 2.2 según la EN10204.

Estos hilos se bobinan capa a capa para evitar problemas de arrastre.

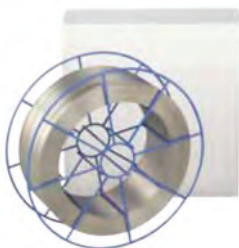
Hilos MAG de acero inoxidable

Bobinas BS 300

AWS A5.9	Designación	Diam. (mm)	Empaquetado	Referencia
ER 308 L Si	WL hilo 308 L Si	0.8	15 kg - BS 300	W 000 283 672
		1.0	15 kg - BS 300	W 000 283 144
		1.2	15 kg - BS 300	W 000 283 146
ER 309 L Si	WL hilo 309 L Si	0.8	15 kg - BS 300	W 000 283 674
		1.0	15 kg - BS 300	W 000 283 148
		1.2	15 kg - BS 300	W 000 283 150
ER 316 L Si	WL hilo 316 L Si	0.8	15 kg - BS 300	W 000 283 676
		1.0	15 kg - BS 300	W 000 283 152

Hilos MIG de aluminio

Bobinas BS 300



AWS A5.9	Designación	Diam. (mm)	Empaquetado	Referencia
ER 4043	WL hilo ALSi5	1.0	7 kg - BS 300	W 000 283 683
		1.2		W 000 283 684
		1.6		W 000 283 685
ER 5183	WL hilo ALMG4.5MN	1.0	7 kg - BS 300	W 000 283 686
		1.2		W 000 283 687
		1.6		W 000 283 688
ER 5356	WL hilo ALMG5	1.0	7 kg - BS 300	W 000 283 689
		1.2		W 000 283 690
		1.6		W 000 283 691

• BS 300: bobina metálica con adaptador

