



WS Welding

ESPECIALISTAS EN QUÍMICOS PARA SOLDADURA



**Nº 1 LIDER
EN VENTAS**

**DEMO
WS 1805 S**



Antiproyecciones

ANTIPROYECCIONES

Los **antiproyecciones** previenen la adhesión de proyecciones de metal fundido generadas durante el proceso de soldadura a las superficies cercanas ya sean las piezas de trabajo, como herramientas o equipos.

Durante la soldadura, especialmente en procesos MIG/MAG, es común que pequeñas gotas de metal fundido se adhieran a las superficies cercanas, lo que puede generar distintos problemas, desde perder el tiempo o recursos económicos con la eliminación de éstas, hasta acabados poco profesionales. Los antiproyecciones actúan formando una capa protectora que evita que estas partículas metálicas se adhieran, facilitando su limpieza posterior.

- ✓ **Protección de superficies**, ya que evita que las proyecciones se adhieran.
- ✓ **Facilitar la limpieza**, porque al no adherirse las proyecciones, se eliminan fácilmente.
- ✓ **Aumentar la durabilidad** de equipos y herramientas previniendo que las proyecciones dañen las boquillas de soldadura, mordazas o cualquier otro componente.
- ✓ **Mejorar la calidad** de la soldadura al evitar la acumulación de proyecciones en las áreas donde soldamos mejorando el acabado final.
- ✓ **Seguridad** en el entorno de trabajo reduciendo la posibilidad de que las proyecciones causen accidentes.

Los antiproyecciones optimizan la calidad del proceso de soldadura, protegen tanto equipos como superficies y mejoran la eficiencia del trabajo, convirtiéndose en una forma muy eficiente de optimizar tu tiempo y reducir costes.



ANTIPROYECCIONES



WS 1800 S

Antiproyecciones BIO

Aerosol basado en un aceite biodegradable que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 12 x 400 ml

1800S0020



WS 1800 Gel

Antiproyecciones BIO No inflamable

Gel basado en un aceite biodegradable que evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 24 x 453 g

1800L0020

WS 1800 G

Antiproyecciones BIO No inflamable

Líquido basado en un aceite biodegradable que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 4 x 5 L

1800G0013

 25 L

1800G0024

 200 L

1800G0016

WS 1801 S/Works

Antiproyecciones No Inflamable BIO No inflamable

Aerosol No Inflamable basado en un aceite especial que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 12 x 400 ml

1801S0020

WS 1801 G/Works

Antiproyecciones No Inflamable BIO No inflamable

Líquido No Inflamable basado en un aceite especial que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 4 x 5 L

1801G0011

 25 L

1801G0024

 200 L

1801G0016



ANTIPROYECCIONES



WS 1802 G

Antiproyecciones Especial Robótica **No inflamable**

Líquido basado en un aceite 100% sintético especialmente desarrollado para evitar la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura robótica.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 6 x 1 L	1802G0004
 4 x 5 L	1802G0013
 25 L	1802G0024
 200 L	1802G0016



WS 1805 S

Antiproyecciones Cerámico

 12 x 400 ml	1805S0020
---	-----------

Aerosol basado en una cerámica de alta calidad que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.
- Protege hasta 8 horas.

Nº 1
Sale
worldwide



**100% libre
de proyecciones**



**Protege hasta
8h con una
sola aplicación**

**Aumenta un
11% la
productividad**

**Reduce un
70%
el gasto de
consumibles**



ANTIPROYECCIONES

WS 1805 Gel Antiproyecciones Cerámico

Rinde 8 veces más
que cualquier Gel del mercado.

**Protege
hasta 8h
con una sola
aplicación**

**Reduce un
70%
el gasto de
consumibles**

**Aumenta un
11% la
productividad**



WS 1805 Gel

Antiproyecciones Cerámico **No inflamable**

Gel basado en una cerámica de alta calidad que evita la adherencia de proyecciones en las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.
- Protege hasta 8 horas.

 24 x 500 g

1805L0020



WS 1805 G

Antiproyecciones Cerámico

Líquido basado en una cerámica de alta calidad que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de soldadura y corte por láser y plasma. Evita la obstrucción de las boquillas de las antorchas de soldadura.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.
- Protege hasta 8 horas.

 1 x 5 L

1805G0011



WS 1807 G/10 D

Antiproyecciones Especial Láser **No inflamable**

Líquido No Inflamable basado en un aceite especial que evita la adherencia de proyecciones en las superficies metálicas durante el proceso de corte por láser. Puede aplicarse de forma manual mediante pulverizador o mediante sistemas automáticos de dosificación.

- Exento de silicona, compatible con procesos de pintura.
- 0% sustancias nocivas.

 25 L

1807G1024



+75

Países

225

Distribuidores

+1000

Puntos de Venta

+90

Referencias de Producto

+35

Años de Experiencia



WhaleSpray

whalespray.com

P.I. Ametlla Park · 08480 L'Ametlla del Vallès · Barcelona
Tel. (0034) 938 827 712 · whalespray@whalespray.com

#POWER TO THE WELDER

¿Quieres estar al día de todas las novedades y procesos de WS?

¡Síguenos en [Linkedin](#)!



SCAN ME!