

# SILVALOY 355 SILVER SOLDER - BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 0.005 WIDE RIBBON 37" LONG

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Solders & Flux](#)

**Ahora el color combina con el acero inoxidable; 56% de plata; Libre de cadmio**

**SILVALOY 355 SOLDADURA DE PLATA** La soldadura de plata Silvaloy 355 de Brownells es una soldadura de alta calidad, libre de cadmio, diseñada para unir diversos metales, incluyendo acero, acero inoxidable, cobre, níquel y metales preciosos. Con un contenido de plata del 56%, ofrece excelentes características de fluidez y un bajo punto de fusión, lo que la hace ideal para aplicaciones precisas como la instalación de miras y rampas en armas de fuego de acero inoxidable. La soldadura se funde a 1145°F y fluye a 1205°F, asegurando uniones fuertes y confiables. Para obtener resultados óptimos, se recomienda usar esta soldadura con Ultra Flux®. Características Clave: Alto Contenido de Plata: Composición de 56% de plata para una unión superior. Bajo Punto de Fusión: Se funde a 1145°F y fluye a 1205°F para aplicaciones precisas. Libre de Cadmio: Seguro para diversas aplicaciones sin cadmio peligroso. Uso Versátil: Adecuado para unir una amplia gama de metales, incluyendo acero inoxidable, con un color casi blanco que combina perfectamente con el acero inoxidable. Especificaciones: Punto de Fusión: 1145°F. Punto de Flujo: 1205°F. Contenido de Plata: 56%. Flux Recomendado: Ultra Flux®. Incorporar la soldadura de plata Silvaloy 355 de Brownells en tus proyectos de armería garantiza uniones duraderas y estéticamente agradables, especialmente al trabajar con componentes de acero inoxidable.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS SILVALOY 355 SILVER SOLDER 1/2OZ 0.005 WIDE RIBBON 37" LONG](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080538405
- N.º fabr.:
- Color: Silver
- Container Size: 1/2 oz
- Model Number: Wide Ribbon
- Peso: 1/2 oz.
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 132mm
- UPC: 050806102828

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Soldadura de Plata SILVALOY 355](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Soldadura de Plata SILVALOY 355

## Introducción

Gracias por elegir la soldadura de plata SILVALOY 355 de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de utilizar la soldadura para entender los peligros potenciales y cómo evitarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar la soldadura de plata SILVALOY 355 siguiendo estas directrices:
  - Trabaja siempre en un área bien ventilada para evitar inhalar humos.
  - Mantén la soldadura alejada de niños y mascotas.
  - Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
  - Almacena la soldadura en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y luz solar directa.
  - Sigue las regulaciones locales para la eliminación de materiales de soldadura y flux.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Cuando utilices la soldadura de plata SILVALOY 355, observa las siguientes precauciones:
  - No uses la soldadura cerca de llamas abiertas o fuentes de alta temperatura.
  - Evita el contacto con la piel de la soldadura y el flux para prevenir irritaciones.
  - Si la soldadura o el flux entran en contacto con la piel o los ojos, enjuaga inmediatamente con abundante agua y busca atención médica si es necesario.
  - Ten cuidado con los puntos de fusión y flujo de la soldadura (1145°F y 1205°F, respectivamente) para evitar quemaduras.
  - Utiliza Ultra Flux® como se recomienda para asegurar resultados óptimos y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- Para asegurar el uso correcto de la soldadura de plata SILVALOY 355, sigue estos pasos:
  1. Prepara las superficies que se unirán limpiándolas a fondo para eliminar suciedad, grasa u oxidación.
  2. Aplica Ultra Flux® a las superficies limpias para promover la adhesión.
  3. Calienta el área de la unión utilizando una fuente de calor adecuada hasta que alcance el punto de fusión de la soldadura (1145°F).
  4. Una vez que el área esté caliente, aplica la soldadura de plata SILVALOY 355 en la unión. La soldadura fluirá en la unión cuando esté adecuadamente calentada.
  5. Deja que la unión se enfríe de forma natural. No la enfríes con agua, ya que esto puede causar tensión en la unión.
  6. Después de enfriar, inspecciona la unión en busca de uniformidad y resistencia.

## Instrucciones de Eliminación

- La eliminación adecuada de la soldadura de plata SILVALOY 355 y los materiales asociados es importante:
  - Desecha cualquier soldadura y flux no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales.
  - No deseches la soldadura en la basura doméstica normal.
  - Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre la eliminación de desechos peligrosos si es necesario.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más apoyo o consultas sobre la soldadura de plata SILVALOY 355, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del producto para recursos adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de la soldadura de plata SILVALOY 355. Siempre prioriza la seguridad y las prácticas de manejo adecuadas para lograr los mejores resultados en tus proyectos.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)