

1911 EXTREME SERVICE PLUNGER TUBE - HARRISON DESIGN & CONSULTING PLUNGER TUBE, BLUED

[Partes de Armas cortas](#) > [Frame Parts](#) > [Frame Hardware](#) > [Plunger Tubes](#)

Mecanizado A Partir De Barra Para Una Resistencia Excepcional

El tubo de plunger de alta resistencia está perforado y mecanizado con precisión a partir de acero en barra para una resistencia excepcional y años de servicio confiable. Las tolerancias exactas garantizan dimensiones consistentes para un ajuste preciso al receptor. El acabado interno pulido asegura un funcionamiento suave del resorte y del plunger.



Atributos

- Nombre: [HARRISON DESIGN & CONSULTING PLUNGER TUBE, BLUED](#)
- Fabricante: [HARRISON DESIGN & CONSULTING](#)
- N.º de producto: 100004779
- N.º fabr.: HD-201-B
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el tubo de plunger de alta resistencia Harrison Design & Consulting. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional y durabilidad. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el tubo de plunger fuera del alcance de los niños.
- Verifica que el producto esté en buenas condiciones antes de cada uso.
- No utilices el producto si presenta daños visibles o defectos.
- Utiliza el producto solo para su propósito previsto.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles partículas voladoras durante la instalación o el uso.
- **Manipulación:** Maneja el tubo de plunger con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Instalación:** Asegúrate de que todas las piezas estén correctamente instaladas antes de usar el producto.
- **Uso:** No fuerces el plunger en su lugar; asegúrate de que encaje correctamente para evitar daños al producto o al receptor.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del tubo para asegurar su funcionamiento óptimo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y limpia.

2. Instalación:

- Retira cualquier componente viejo o dañado del receptor.
- Limpia el área de instalación para eliminar suciedad o residuos.
- Inserta el tubo de plunger en el receptor, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza un destornillador o herramienta adecuada para fijar el plunger en su lugar, asegurándote de no aplicar demasiada fuerza.

3. Uso:

- Una vez instalado, prueba el funcionamiento del plunger. Asegúrate de que se mueva suavemente.
- Si el plunger no funciona correctamente, retíralo y verifica la instalación.

4. Mantenimiento:

- Limpia el tubo de plunger regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Revisa el funcionamiento del plunger periódicamente y realiza ajustes si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el tubo de plunger, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.
- Si es posible, recicla el producto en un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de Harrison Design & Consulting. Se recomienda que tengas a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Gracias por seguir estas instrucciones. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es