

LV-119 REAR COVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR COVERT PLATE BAG (X-LARGE) - RANGER GREEN

[Home](#)

Bolsa de Placas Trasera LV/119 La bolsa de placas trasera COVERT LV/119 de Spiritus Systems es una solución sencilla y sin complicaciones para quienes necesitan llevar placas duras con el perfil más bajo posible. Un panel de bucle de velcro de 3" de alto está cosido a la altura del pecho para identificadores IR, parches o incluso nuestras banderas jumbo. El sistema de sujeción del cummerbund es propietario y permite el uso de todos nuestros cummerbunds, además de ofrecer un amplio rango de ajuste. El cummerbund se sujeta dentro de la bolsa de placas, lo cual es ventajoso por dos razones: 1. No tiene montajes externos que puedan engancharse o romperse al salir de vehículos apresuradamente. 2. Crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. El sistema de portaplacas LV/119 fue diseñado para ser una plataforma de portaplacas escalable y altamente configurable. El sistema ofrecerá accesorios que van desde operaciones encubiertas de baja visibilidad hasta redadas de acción directa de alta amenaza. Diseñamos el sistema para que se emita en su totalidad a los operadores, quienes pueden seleccionar la configuración deseada para cumplir con los requisitos de su misión. Todas las partes y accesorios serán intercambiables a lo largo de la serie. Ajuste de Placas El portaplacas fue diseñado para ajustarse a las placas cortadas SAPI estándar de EE. UU., pero también se ajustará a otros cortes siempre que se encuentren dentro de las especificaciones listadas a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas "más gruesas", pero no se ajustarán a placas que no caigan dentro de las medidas listadas. Mediana- 10" x 12.5" Grande- 10.25" x 13.25" Extra Grande- 11" x 14.00" Grosor- MÁXIMO de 1.20" NOTA: Este es un componente de un portaplacas LV/119 de Spiritus Systems. Para construir un portaplacas COMPLETO necesitarás seleccionar AL MENOS UNO de cada uno de estos artículos: Bolsa de Placas Frontal Spiritus Systems Bolsa de Placas Trasera Spiritus Systems Cubiertas de Hombro Spiritus Systems Juego de Cummerbund Nota: Este producto puede mostrarse con accesorios opcionales. Hecho en EE. UU.



Atributos

- Nombre: [SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR COVERT PLATE BAG \(X-LARGE\) - RANGER GREEN](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430101693
- N.º fabr.: PC-RC-RG-XL
- Color: Ranger Green
- Peso de entrega: 0.19kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 170mm
- Longitud de envío: 292mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la Bolsa de Placas Trasera LV/119 de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución eficiente y segura para el transporte de placas duras. Para garantizar su seguridad y la de los demás, por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y sustancias químicas agresivas.
- No modifiques el producto de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad.
- Si el producto se ve comprometido o dañado, deja de usarlo inmediatamente y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Esta bolsa está diseñada para ser utilizada con placas cortadas SAPI estándar de EE. UU. Asegúrate de que las placas utilizadas cumplan con las especificaciones de tamaño y grosor.
- **Ajuste del Cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté correctamente ajustado dentro de la bolsa de placas para evitar que se suelte durante el uso.
- **Uso bajo ropa:** Si usas la bolsa debajo de la ropa, asegúrate de que no haya objetos que puedan engancharse en la bolsa y causar lesiones.
- **Condiciones climáticas:** Evita usar el producto en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas muy altas o muy bajas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de Placas:

- Abre la bolsa de placas trasera.
- Inserta las placas cortadas SAPI en el compartimento designado, asegurándote de que queden bien ajustadas.
- Cierra la bolsa de placas asegurándote de que esté completamente sellada.

2. Ajuste del Cummerbund:

- Coloca el cummerbund dentro de la bolsa de placas.
- Ajusta el cummerbund a tu medida para un ajuste seguro y cómodo.
- Verifica que el cummerbund esté bien sujeto antes de usar.

3. Uso del Producto:

- Coloca la bolsa de placas en tu espalda como se indica.
- Asegúrate de que el panel de bucle de velcro esté accesible para la colocación de identificadores o parches.
- Realiza una última verificación de que todo esté en su lugar antes de proceder con actividades.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de textiles y materiales sintéticos.
- Si el producto está dañado, considera reciclar los materiales siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, recuerda que debes dirigirte a un punto de contacto en la Unión Europea. Todos los productos deben tener un punto de contacto para consultas de seguridad.

Nota: Esta guía de instrucciones de seguridad se proporciona para ayudar a garantizar el uso seguro y efectivo de la Bolsa de Placas Trasera LV/119 de Spiritus Systems. Asegúrate de seguir todas las directrices para tu seguridad y la de los demás.

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