

# LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM), BLACK

[Home](#)

El SISTEMA LV/119 es una familia de productos que trabajan juntos para dar a los usuarios finales la capacidad de escalar su equipo según sus necesidades actuales. El hecho de que este sea un sistema cohesivo significa que los usuarios finales pueden mezclar y combinar accesorios en la mayoría de los casos. Por ejemplo: se podría tomar una bolsa de placa delantera o trasera COVERT y usarla con una bolsa de placa delantera y trasera OVERT. Los usuarios pueden cruzar los cummerbunds, las cubiertas de hombros y otras partes que estarán disponibles. El SISTEMA abarca muchas partes, algunas de las cuales están actualmente disponibles y otras que están en desarrollo. Estas incluyen paneles traseros de varios tipos, cummerbunds MOLLE, integraciones de First Spear Tubes™ y diferentes placards. La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 fue diseñada para aquellos que necesitan un chaleco escalable para usar en una multitud de entornos que van desde Baja Visibilidad hasta Acción Directa. El OVERT comparte el mismo perfil que las bolsas de placa COVERT, pero posee características adicionales que lo hacen más adecuado para operaciones de alto perfil. La bolsa trasera cuenta con integración total de nuestro Recovery Handle™. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para futuras integraciones con nuestros paneles Zip-on que estarán disponibles más adelante este año. Integración del Recovery Handle. Integración total de nuestro Recovery Handle. NOTA: el Recovery Handle NO está incluido con este producto. NOTA: La bolsa de placa trasera OVERT LV/119 requiere una bolsa delantera y un cummerbund para un funcionamiento adecuado.

Soporte del panel trasero. La bolsa trasera también presenta un MOLLE webbing mínimo y cremalleras para integraciones con nuestros paneles Zip-on. Nota: La integración del panel trasero es propietaria y no soportará otras marcas de paneles traseros. Enrutamiento de cables de comunicación. El Soldado Moderno y el Oficial de Policía tienen un radio. Hasta la fecha, la mayoría de los fabricantes no han considerado las necesidades de comunicación del usuario final en sus consideraciones de diseño - nos esforzamos por romper ese paradigma. El OVERT ofrece hombros abiertos para facilitar el enrutamiento del cable de comunicación dentro de las bolsas de placa y sobre los hombros. Los cables también se pueden enrutar a través del acceso del cummerbund.

Adjunción del cummerbund. La adjunción del cummerbund es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cummerbunds, así como un amplio rango de ajuste. El cummerbund se adhiere dentro de la bolsa de placa, lo cual es ventajoso por varias razones. No hay un montaje externo que pueda engancharse o desgarrarse al salir de los vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. No se utiliza Velcro como un método de sujeción a la bolsa de placa trasera. El Velcro se desgasta con el tiempo y es un método de sujeción generalmente menos que óptimo cuando no está soportado de otras maneras. El Velcro no maneja bien el peso y se adhiere a todo, especialmente a los asientos de tela. Cada bolsa de placa delantera viene de serie con bucles cosidos en los lados para adjuntar los TUBES de First Spear para su uso con los cummerbunds de Spiritus Systems. Ajuste de la placa. El portador fue diseñado para ajustarse a las placas de corte SAPI de emisión estándar de los Estados Unidos, pero también se ajustará a otros cortes siempre que se ajusten dentro de las especificaciones que se enumeran a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas más gruesas, pero no se ajustarán a las 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: La bolsa de placa trasera LV119 es parte del Sistema de Portador de Placas LV119. Este artículo no incluye una bolsa de placa delantera, cummerbund, cubiertas de hombros, placards o cualquier otro accesorio. Se requieren componentes adicionales para un uso adecuado. Algunas imágenes se muestran con accesorios opcionales, vendidos por separado.



## Atributos

- Nombre: SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM), BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100606
- N.º fabr.: PC-RO-BK-MD
- Color: Black
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 267mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG

## Introducción

Gracias por elegir el LV119 REAR OVERT PLATE BAG de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte flexibilidad y escalabilidad en el uso de tu equipo. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre las precauciones de seguridad, la instalación y el uso del producto.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Este producto está destinado a ser utilizado por adultos. Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste. Si encuentras algún daño, no uses el producto.
- No utilices el LV119 REAR OVERT PLATE BAG para fines no previstos. Este producto está diseñado exclusivamente para su uso como parte de un sistema de portadores de placas.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, detén su uso inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Integración del Recovery Handle:** Asegúrate de que el Recovery Handle esté correctamente integrado antes de usar el producto. Recuerda que el Recovery Handle NO está incluido con este producto.
- **Uso de Cummerbund:** El LV119 REAR OVERT PLATE BAG requiere un cummerbund y una bolsa delantera para un funcionamiento adecuado. Verifica que estos componentes estén correctamente ajustados.
- **Enrutamiento de Cables:** Al enrutar cables de comunicación, asegúrate de que no interfieran con el uso del producto. Utiliza los accesos designados para evitar daños.
- **Ajuste de Placas:** Asegúrate de que las placas que utilices se ajusten a las especificaciones indicadas (Mediana: 10 x 12.5, Grande: 10.25 x 13.25, Extra Grande: 11 x 14.00, Grosor: MÁXIMO de 1.20). Las placas que no cumplan con estas medidas no se ajustarán correctamente.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund en el espacio designado dentro de la bolsa de placa.
- Asegúrate de que esté bien ajustado para evitar que se suelte durante el uso.

### 2. Colocación de las Placas:

- Abre la bolsa de placa y coloca las placas en el compartimento designado.
- Cierra la bolsa asegurándote de que las placas estén bien aseguradas en su lugar.

### 3. Uso del Recovery Handle:

- Si tienes un Recovery Handle, asegúrate de que esté correctamente fijado antes de utilizarlo.
- Utiliza el Recovery Handle solo para su propósito previsto.

### 4. Enrutamiento de Cables de Comunicación:

- Pasa los cables a través de los accesos designados en los hombros y el cummerbund.
- Asegúrate de que los cables no estén enredados y no interfieran con el uso del producto.

### 5. Ajuste Final:

- Ajusta todas las correas y componentes para un ajuste seguro y cómodo.
- Realiza una verificación final para asegurarte de que todo esté correctamente instalado y ajustado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el LV119 REAR OVERT PLATE BAG, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Si el producto está dañado o no se puede utilizar, considera reciclar los materiales si es posible.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de este tipo.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o distribuidor. Es importante que puedas acceder a asistencia en caso de que necesites más información o tengas preguntas sobre el uso seguro del producto.

## Conclusión

El LV119 REAR OVERT PLATE BAG está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en diversas situaciones. Al seguir estas directrices de seguridad, podrás utilizar el producto de manera efectiva y segura. Si tienes dudas o inquietudes, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)