

# LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM) - MULTICAM 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) - MULTICAM BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101711
- N.º fabr.: PC-RO-MB-MD
- Color: Multi-Cam Black
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 184mm
- Longitud de envío: 241mm

## 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 placa trasera OVERT LV119 de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para proporcionar un soporte eficiente y seguro en una variedad de entornos. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para asegurar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que todos los componentes de la bolsa, incluidos el cummerbund y la bolsa delantera, estén correctamente instalados y ajustados antes de usar el producto.
- **Inspección Regular:** Revisa tu bolsa de placa regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no uses el producto hasta que haya sido reparado o reemplazado.
- **Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para un uso específico. No lo utilices para fines distintos a los recomendados por el fabricante.
- **Manejo de Cables:** Ten cuidado al enrutear cables de comunicación. Asegúrate de que no se enganchen o se dañen durante el uso.
- **Recuperación:** La integración del Recovery Handle es crucial para la seguridad en situaciones de emergencia. Asegúrate de familiarizarte con su uso antes de necesitarlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Asegúrate de que la bolsa se ajuste correctamente a las placas de corte SAPI. Consulta las medidas especificadas para asegurar un ajuste adecuado.
- **Evita el Velcro:** No utilices Velcro como método de sujeción en la bolsa de placa trasera, ya que puede desgastarse y no proporcionar un soporte óptimo.
- **Uso de Cummerbunds:** El cummerbund debe ser adjunto de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Asegúrate de que esté bien sujeto para evitar que se suelte durante el uso.
- **Condiciones de Uso:** No uses la bolsa en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremas o ambientes corrosivos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Cumberbund:

- Inserta el cumberbund dentro de la bolsa de placa siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el cumberbund a tu tamaño preferido, asegurándote de que esté bien sujeto.

### 2. Colocación de la Bolsa de Placa:

- Inserta las placas en la bolsa de acuerdo con las medidas especificadas:
  - Mediana: 10 x 12.5
  - Grande: 10.25 x 13.25
  - Extra Grande: 11 x 14.00
- Asegúrate de que las placas no excedan un grosor de 1.20.

### 3. Ajuste de la Bolsa:

- Prueba el ajuste de la bolsa en un entorno seguro antes de usarla en situaciones de operación.
- Realiza los ajustes necesarios para asegurar un ajuste cómodo y seguro.

### 4. Uso de la Integración del Recovery Handle:

- Familiarízate con la ubicación y el uso del Recovery Handle antes de que sea necesario en una situación de emergencia.

### 5. Enrutamiento de Cables:

- Utiliza los espacios designados para el enrutamiento de cables de comunicación, evitando que se enganchen o se dañen.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando el producto ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de materiales sintéticos y otros componentes.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de la bolsa de placa trasera OVERT LV119. Consulta con los centros de reciclaje locales para conocer las opciones disponibles.

## Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Por favor, mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades pertinentes.

# 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)