

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

[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
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100608
- N.º fabr.: PC-RO-MC-MD
- Color: Multi-Cam
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 203mm
- Longitud de envío: 254mm

## 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 ha sido diseñado para ofrecerte un sistema escalable y versátil para diversas necesidades operativas. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y productos químicos agresivos.
- No uses el producto si está dañado o si notas algún defecto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** La bolsa de placa trasera OVERT LV119 está diseñada para ser utilizada en combinación con una bolsa delantera y un cummerbund. Asegúrate de tener todos los componentes necesarios para un funcionamiento adecuado.
- **Integración del Recovery Handle:** Este producto incluye un sistema de integración para el Recovery Handle, pero ten en cuenta que el Recovery Handle no está incluido con la bolsa. Asegúrate de adquirirlo por separado si lo necesitas.
- **Enrutamiento de Cables:** Utiliza los canales de enrutamiento de cables de comunicación diseñados para evitar enredos o daños en los cables. Asegúrate de que los cables estén seguros y no interfieran con el uso del producto.
- **Ajuste de la Placa:** Asegúrate de que las placas utilizadas en el portador cumplan con las especificaciones indicadas. Las placas deben ajustarse a las medidas de 10 x 12.5 pulgadas para mediana, 10.25 x 13.25 pulgadas para grande, y 11 x 14.00 pulgadas para extra grande, con un grosor máximo de 1.20 pulgadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Antes de instalar la bolsa, asegúrate de tener todos los componentes necesarios a mano.
- Revisa las instrucciones de ajuste de la placa para asegurarte de que las placas se coloquen correctamente.

### 2. Instalación:

- Coloca la bolsa de placa trasera OVERT LV119 sobre una superficie plana.
- Inserta las placas en los compartimentos designados, asegurándote de que estén bien ajustadas.
- Conecta el cummerbund en los puntos de sujeción internos de la bolsa de placa.

### 3. Ajuste:

- Ajusta el cummerbund para que se ajuste cómodamente alrededor de tu torso. Asegúrate de que no esté demasiado apretado ni demasiado suelto.
- Utiliza los bucles cosidos en los lados de la bolsa para adjuntar los TUBES de First Spear si es necesario.

### 4. Uso:

- Una vez que todo esté instalado y ajustado, prueba la movilidad y la comodidad del sistema antes de usarlo en un entorno operativo.
- Mantén la bolsa de placa trasera limpia y en buenas condiciones para asegurar su funcionalidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- No incineres ni deseches el producto en vertederos sin seguir las directrices adecuadas.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si necesitas más información o asistencia adicional, consulta el manual del usuario o visita el sitio web de Spiritus Systems para obtener detalles de contacto.

Recuerda que es tu responsabilidad asegurarte de que el producto se use de manera segura y adecuada. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con el producto.

# 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)