

# **LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM), COYOTE BROWN**

[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), COYOTE BROWN
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100607
- N.º fabr.: PC-RO-CB-MD
- Color: Coyote Brown
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 178mm
- 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

Bienvenido a la guía de seguridad del LV119 REAR OVERT PLATE BAG de SPIRITUS SYSTEMS. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un equipo escalable y versátil, adecuado para una variedad de entornos. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el producto se utilice solo para los fines previstos y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspección Regular:** Revisa el LV119 REAR OVERT PLATE BAG regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No utilices el producto si encuentras defectos.
- Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- Accesorios:** Utiliza únicamente accesorios y componentes recomendados por SPIRITUS SYSTEMS. El uso de productos no autorizados puede comprometer la seguridad y efectividad del sistema.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Integración del Recovery Handle:** Este producto incluye un sistema de integración del Recovery Handle. Asegúrate de que esté correctamente instalado y en buen estado antes de usarlo.
- Enrutamiento de Cables:** Al utilizar el sistema de comunicación, asegúrate de que los cables estén enrutados de manera segura para evitar enredos o daños.
- Montaje del Cummerbund:** El cummerbund debe estar bien ajustado dentro de la bolsa de placa. Evita cualquier montaje externo que pueda engancharse durante el uso.
- Uso de Placas:** Este portador está diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI. Asegúrate de que las placas utilizadas cumplan con las dimensiones especificadas para evitar problemas de ajuste.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de Placas:

- Abre la bolsa de placa trasera.
- Inserta las placas en los compartimentos designados, asegurándote de que estén correctamente alineadas.
- Cierra la bolsa de placa asegurándote de que todas las cremalleras estén completamente cerradas.

### 2. Ajuste del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund en el compartimento correspondiente de la bolsa de placa.
- Ajusta el cummerbund para que se ajuste cómodamente alrededor de tu torso.

### 3. Uso del Recovery Handle:

- Asegúrate de que el Recovery Handle esté completamente integrado y funcional antes de cada uso.
- Utiliza el Recovery Handle solo para el propósito previsto y verifica su integridad regularmente.

### 4. Enrutamiento de Cables de Comunicación:

- Conecta los cables de comunicación y enróutalos a través de los accesos designados en la bolsa de placa.
- Asegúrate de que los cables estén bien asegurados para evitar enredos.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el LV119 REAR OVERT PLATE BAG, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y plásticos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales en lugar de desecharlos. Consulta con tu centro de reciclaje local para conocer las opciones adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el LV119 REAR OVERT PLATE BAG, incluyendo preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar problemas, consulta el sitio web oficial de SPIRITUS SYSTEMS o contacta a su servicio al cliente.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu LV119 REAR OVERT PLATE BAG.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)