

# LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - MULTICAM ARID

[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 (X-LARGE) - MULTICAM ARID
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101723
- N.º fabr.: PC-RO-MA-XL
- Color: Multi-Cam Arid
- Peso de entrega: 0.233kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 184mm
- Longitud de envío: 273mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por elegir el LV119 REAR OVERT PLATE BAG de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para ofrecerte un chaleco escalable y versátil que se adapta a diferentes entornos. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si las partes están ausentes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto.
- Si experimentas algún problema o tienes dudas sobre el uso, contacta al soporte.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste de la Placa:** Asegúrate de que las placas de corte SAPI se ajusten a las especificaciones indicadas:
  - Mediana 10 x 12.5 pulgadas
  - Grande 10.25 x 13.25 pulgadas
  - Extra Grande 11 x 14.00 pulgadas
  - Grosor máximo 1.20 pulgadas
- **Cummerbund:** La bolsa de placa trasera LV119 requiere un cummerbund para un funcionamiento adecuado. Asegúrate de que el cummerbund esté correctamente adjunto y ajustado.
- **Enrutamiento de Cables:** Si utilizas cables de comunicación, asegúrate de que estén bien enrutados a través de las aberturas designadas para evitar enredos o daños.
- **Uso en Entornos de Alto Riesgo:** Este producto está diseñado para operaciones de alto perfil. Usa el equipo de manera responsable y asegúrate de que esté en condiciones óptimas antes de cada uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de la Placa:

- Abre la bolsa de placa trasera.
- Inserta la placa en el compartimento designado, asegurándote de que esté bien colocada.
- Cierra la bolsa de manera segura.

### 2. Adjunción del Cummerbund:

- Coloca el cummerbund en la bolsa de placa trasera.
- Ajusta el cummerbund a tu tamaño para asegurar un ajuste cómodo y seguro.

### 3. Enrutamiento de Cables:

- Utiliza los canales de enrutamiento para pasar los cables de comunicación.
- Asegúrate de que los cables no estén en contacto con partes móviles o afiladas.

### 4. Ajuste Final:

- Prueba el chaleco para asegurarte de que esté bien ajustado y cómodo.
- Realiza ajustes según sea necesario antes de usarlo en el campo.

## Instrucciones de Eliminación

- 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.
- Si el producto está dañado, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

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

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, por favor contacta al servicio de atención al cliente de Spiritus Systems. Ellos están disponibles para ayudarte con cualquier inquietud que puedas tener sobre el uso y mantenimiento de tu LV119 REAR OVERT PLATE BAG.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu 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)