

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE), 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 (LARGE), MULTICAM
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100604
- N.º fabr.: PC-RO-MC-LG
- Color: Multi-Cam
- Peso de entrega: 0.213kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 279mm

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 con la seguridad y la funcionalidad en mente. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro y adecuado de la bolsa, así como instrucciones sobre su instalación y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No uses el producto si encuentras algún daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Si experimentas algún problema con el producto, contacta con el fabricante o el vendedor.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para ser utilizado 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 del Recovery Handle. Asegúrate de familiarizarte con su uso antes de la operación.
- **Enrutamiento de Cables:** Utiliza los espacios designados para el enrutamiento de cables de comunicación. No fuerces los cables o los accesorios a través de áreas no designadas.
- **Ajuste de Placas:** Asegúrate de que las placas que uses cumplan con las especificaciones de tamaño y grosor. Las dimensiones recomendadas son:
 - Mediana: 10 x 12.5
 - Grande: 10.25 x 13.25
 - Extra Grande: 11 x 14.00
 - Grosor: Máximo de 1.20
- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el cummerbund esté bien ajustado y asegurado dentro de la bolsa de placa para evitar que se deslice o se suelte durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Bolsa de Placa:

- Coloca la bolsa de placa trasera en la parte posterior del chaleco.
- Asegúrate de que las cremalleras y el MOLLE webbing estén correctamente alineados.
- Integra el Recovery Handle según las instrucciones del fabricante.

2. Colocación de las Placas:

- Abre la bolsa de placa y coloca las placas en el compartimento designado.
- Asegúrate de que las placas estén bien ajustadas y no se muevan.

3. Uso del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund en el espacio designado dentro de la bolsa de placa.
- Ajusta el cummerbund a tu tamaño preferido y asegúrate de que esté seguro.

4. Enrutamiento de Cables:

- Conecta los cables de comunicación a través de los espacios designados en los hombros y el cummerbund.
- Asegúrate de que los cables no estén en riesgo de ser atrapados o dañados.

Instrucciones de Disposición

- Cuando el producto ya no sea necesario o esté dañado más allá de su uso, dispón de él de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de productos de equipo táctico y materiales sintéticos.
- Si es posible, recicla los componentes del producto que sean reciclables.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o problema relacionado con la bolsa de placa trasera OVERT LV119, te recomendamos que contactes con el fabricante o el vendedor donde adquiriste el producto. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al momento de la consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices y precauciones, puedes asegurarte de que tu experiencia con la bolsa de placa trasera OVERT LV119 sea segura y efectiva. ¡Gracias por elegir Spiritus Systems!

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es