

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

[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 TROPIC
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101729
- N.º fabr.: PC-RO-MT-XL
- Color: Multi-Cam Tropic
- 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 del Producto para la Bolsa de Placa Trasera OVERT LV119](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para la Bolsa de Placa Trasera OVERT LV119

Introducción

Gracias por elegir la Bolsa de Placa Trasera OVERT LV119 de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para proporcionar un soporte escalable y versátil en una variedad de entornos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas estas pautas de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los componentes del sistema se encuentren en buen estado antes de su uso.
- Mantén el producto alejado de fuentes de calor y sustancias químicas que puedan dañarlo.
- Verifica regularmente el estado de la bolsa y sus componentes para detectar cualquier desgaste o daño.
- No uses el producto si presenta daños visibles o si no se ajusta correctamente.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y el mantenimiento.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Esta bolsa está diseñada para ser utilizada con un chaleco que incluya una bolsa delantera y un cummerbund. Asegúrate de tener estos componentes para un funcionamiento adecuado.
- **Integración del Recovery Handle:** La bolsa trasera OVERT LV119 incluye un sistema de integración para el Recovery Handle. Este no está incluido y debe adquirirse por separado.
- **Enrutamiento de cables:** Asegúrate de que los cables de comunicación estén correctamente enrutados para evitar enredos y asegurar un uso seguro.
- **Ajuste del cummerbund:** Asegúrate de que el cummerbund esté correctamente ajustado y no presente fricciones o tensiones que puedan afectar tu comodidad o seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Verificación de Componentes:

- Antes de usar la bolsa, asegúrate de tener todos los componentes necesarios: bolsa delantera, cummerbund y cubiertas de hombros.
- Revisa que no haya daños visibles en la bolsa trasera.

2. Colocación de la Bolsa:

- Coloca la bolsa trasera en tu espalda y ajusta el cummerbund para un ajuste cómodo y seguro.
- Asegúrate de que la bolsa esté bien sujeta y no se mueva al moverte.

3. Integración del Recovery Handle:

- Si has adquirido el Recovery Handle, sigue las instrucciones del fabricante para integrarlo correctamente en la bolsa trasera.

4. Enrutamiento de Cables:

- Utiliza las aberturas diseñadas para el enrutamiento de cables de comunicación. Asegúrate de que los cables no estén tensos ni en riesgo de engancharse.

5. Ajuste de la Placa:

- Asegúrate de que las placas se ajusten dentro de las dimensiones especificadas:
 - Mediana: 10 x 12.5
 - Grande: 10.25 x 13.25
 - Extra Grande: 11 x 14.00
 - Grosor: Máximo de 1.20

Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- Si el producto está dañado, considera reciclar los componentes si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, te animamos a contactar a las autoridades locales o consultar el sitio web de la plataforma de seguridad de la UE.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de tu Bolsa de Placa Trasera OVERT LV119 de manera segura y efectiva.

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