

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE), RANGER GREEN

[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), RANGER GREEN
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100605
- N.º fabr.: PC-RO-RG-LG
- Color: Ranger Green
- Peso de entrega: 0.213kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 178mm
- Longitud de envío: 279mm

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 ha sido diseñado para ofrecerte un chaleco escalable que se adapta a diferentes entornos y necesidades. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los componentes de la bolsa sean compatibles y estén en buen estado antes de su uso.
- Revisa regularmente el equipo para detectar signos de desgaste o daño.
- Utiliza la bolsa de placa solo para los fines previstos y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén la bolsa fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Si observas algún defecto o problema con la bolsa, deja de usarla inmediatamente y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Asegúrate de que la bolsa esté correctamente ajustada a tu cuerpo y que las placas cumplan con las especificaciones indicadas.
- **Uso de Cummerbunds:** La bolsa de placa trasera OVERT LV119 requiere un cummerbund y una bolsa delantera para un funcionamiento adecuado. Asegúrate de que estos componentes estén correctamente instalados.
- **Enrutamiento de Cables:** Si utilizas cables de comunicación, asegúrate de que estén bien enrutados y no interfieran con el uso de la bolsa.
- **Evita el Uso de Velcro:** No utilices Velcro como método de sujeción en la bolsa, ya que puede desgastarse y no ofrecer un soporte adecuado.
- **Integración de Paneles:** La integración de paneles traseros es propietaria. No intentes utilizar paneles de otras marcas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Bolsa:

- Coloca las placas en los compartimentos designados de la bolsa. Asegúrate de que las placas estén 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
- Asegúrate de que la bolsa esté correctamente ajustada y segura en tu cuerpo.

2. Uso del Cummerbund:

- Instala el cummerbund dentro de la bolsa de placa. Asegúrate de que esté bien sujeto para evitar que se deslice.
- Ajusta el cummerbund a tu medida para un ajuste seguro.

3. Enrutamiento de Cables:

- Si utilizas un sistema de comunicación, enruta los cables a través de los accesos designados en la bolsa y el cummerbund.
- Asegúrate de que los cables no estén enredados y no interfieran con el uso de la bolsa.

4. Mantenimiento:

- Revisa regularmente la bolsa y los accesorios para asegurarte de que no haya daños.
- Limpia la bolsa según las instrucciones del fabricante para mantenerla en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la bolsa de placa, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de este tipo.
- Si es posible, recicla los materiales de la bolsa.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, por favor contacta al fabricante directamente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es