

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

[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 BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101724
- N.º fabr.: PC-RO-MB-XL
- Color: Multi-Cam Black
- 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](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la bolsa de placa trasera OVERT LV/119 de SPIRITUS SYSTEMS. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un alto nivel de funcionalidad y adaptabilidad en diversas situaciones. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén la bolsa de placa fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarla.
- Inspecciona regularmente la bolsa de placa para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices la bolsa de placa si notas algún daño o si las partes no funcionan correctamente.
- Mantén el producto limpio y seco para asegurar su durabilidad y efectividad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropiado:** Este producto está diseñado para ser utilizado como parte de un sistema de portador de placas. Asegúrate de usarlo con los componentes adecuados, como una bolsa delantera y un cummerbund.
- **Ajuste de la Placa:** Asegúrate de que las placas utilizadas dentro de la bolsa de placa se ajusten a las dimensiones especificadas:
 - Mediana: 10 x 12.5
 - Grande: 10.25 x 13.25
 - Extra Grande: 11 x 14.00
 - Grosor máximo: 1.20
- **Integración de Cables:** Si utilizas dispositivos de comunicación, asegúrate de que los cables estén enrutados correctamente para evitar enredos o daños.
- **Mantenimiento del Velcro:** Evita el uso de Velcro para sujetar la bolsa de placa trasera, ya que puede desgastarse y no proporcionar un soporte adecuado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Cummerbund:

- Asegúrate de que el cummerbund esté correctamente adjunto en el interior de la bolsa de placa.
- Ajusta el cummerbund para que se ajuste cómodamente a tu cuerpo, permitiendo un rango de movimiento adecuado.

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. Ajuste de los Hombros:

- Ajusta las correas de los hombros para que la bolsa de placa se asiente cómodamente sobre tus hombros.
- Verifica que no haya restricciones en el movimiento al usar la bolsa.

4. Uso de la Bolsa:

- Utiliza la bolsa de placa en entornos apropiados, como entrenamiento o situaciones tácticas.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén bien asegurados y no interfieran con el uso normal.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la bolsa de placa, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales sintéticos.
- Si es posible, recicla los materiales de la bolsa para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de la bolsa de placa trasera OVERT LV/119, asegúrate de contactar a un representante de SPIRITUS SYSTEMS para obtener asistencia. Recuerda que es importante mantenerte informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con el producto.

Recuerda siempre seguir las instrucciones de seguridad y utilizar el producto de manera responsable. Tu seguridad y la de quienes te rodean es lo más importante.

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