

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (MEDIUM) - 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 (MEDIUM) - MULTICAM ARID
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101709
- N.º fabr.: PC-RO-MA-MD
- Color: Multi-Cam Arid
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 184mm
- Longitud de envío: 241mm

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

Bienvenido a la guía de seguridad del LV119 REAR OVERT PLATE BAG de Spiritus Systems. Este documento está diseñado para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva. Por favor, lee todas las instrucciones y recomendaciones de seguridad antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona visualmente en busca de daños o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si faltan componentes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- No expongas el producto a temperaturas extremas o condiciones ambientales adversas que puedan afectar su integridad.
- Si experimentas alguna reacción adversa al usar el producto, retíralo inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la bolsa esté correctamente ajustada y asegurada antes de cada uso.
- No sobrecargues la bolsa con peso adicional que exceda las especificaciones de carga recomendadas.
- Evita el contacto con objetos afilados o punzantes que puedan dañar la bolsa.
- No utilices la bolsa en situaciones que requieran protección de alto nivel sin los accesorios adecuados.
- Siempre verifica que el sistema de ajuste del cummerbund esté correctamente asegurado para evitar deslizamientos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Colocación de la Bolsa:

- Alinea la bolsa de placa trasera con tu cuerpo y asegúrate de que esté en la posición correcta.
- Ajusta el cummerbund de acuerdo a tu tamaño para un ajuste cómodo y seguro.

2. Integración de Accesorios:

- Si utilizas un Recovery Handle, asegúrate de que esté correctamente integrado en la bolsa.
- Utiliza las cremalleras y el MOLLE webbing para añadir paneles Zipon o accesorios adicionales según sea necesario.

Uso

- **Ajuste de la Placa:**
 - 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
- **Enrutamiento de Cables:**
 - Utiliza los espacios designados para enrutar cables de comunicación de manera segura.
 - Asegúrate de que los cables no estén enredados o presionados de manera que puedan causar daño.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales sintéticos.
- No deseches el producto en la naturaleza ni en lugares no autorizados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del LV119 REAR OVERT PLATE BAG, consulta con el fabricante o el proveedor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que el uso adecuado y seguro del producto depende de seguir estas instrucciones y recomendaciones. Mantente seguro y disfruta de tu experiencia con el LV119 REAR OVERT PLATE BAG de 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