

LV-119 REAR OVERT PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (LARGE) - 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. Adjudicación del cummerbund. La adjudicación 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 ARID
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101700
- N.º fabr.: PC-RO-MA-LG
- Color: Multi-Cam Arid
- Peso de entrega: 0.213kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 197mm
- Longitud de envío: 260mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: LV119 REAR OVERT PLATE BAG](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: LV119 REAR OVERT PLATE BAG

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 diversas situaciones. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras y concisas sobre cómo usar y cuidar tu producto, así como información sobre seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarlo.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste. No uses el producto si está dañado.
- Almacena el producto en un lugar seco y fresco para evitar daños.
- No modifiques el producto de ninguna manera que no esté aprobada por el fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** La bolsa de placa trasera OVERT LV119 está diseñada para ser utilizada con una bolsa delantera y un cummerbund. Asegúrate de tener estos componentes para un funcionamiento adecuado.
- **Integración del Recovery Handle:** Este producto incluye una integración total de nuestro Recovery Handle. Recuerda que el Recovery Handle NO está incluido con este producto.
- **Enrutamiento de Cables:** Utiliza los hombros abiertos para el enrutamiento de cables de comunicación. Asegúrate de que los cables no interfieran con el funcionamiento del chaleco.
- **Ajuste de la Placa:** Este portador está diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI de emisión estándar de los Estados Unidos. Asegúrate de que las placas que uses se ajusten a las medidas especificadas (Mediana 10 x 12.5, Grande 10.25 x 13.25, Extra Grande 11 x 14.00, Grosor MÁXIMO de 1.20).
- **Evita el Velcro:** No uses Velcro como método de sujeción en la bolsa de placa trasera, ya que puede desgastarse con el tiempo y no es óptimo para el soporte de peso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Cummerbund:

- Inserta el cummerbund dentro de la bolsa de placa. Asegúrate de que esté bien ajustado.
- Verifica que el sistema de adjunción del cummerbund esté bien asegurado.

2. Colocación de las Placas:

- Abre la bolsa de placa trasera y coloca las placas de acuerdo con las medidas especificadas.
- Cierra la bolsa asegurándote de que las placas estén en su lugar.

3. Uso del Recovery Handle:

- Si tienes el Recovery Handle, asegúrate de que esté correctamente integrado y accesible.

4. Ajuste del Chaleco:

- Ajusta el chaleco a tu cuerpo para un ajuste cómodo y seguro.
- Verifica que no haya partes sueltas que puedan engancharse.

5. Enrutamiento de Cables:

- Si utilizas cables de comunicación, enrútalos a través de los hombros abiertos y el acceso del cummerbund.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de material sintético y otros componentes.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte materiales de este tipo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información sobre el uso seguro de la bolsa de placa trasera OVERT LV119, revisa el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y otros detalles relevantes para obtener la asistencia adecuada.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu producto LV119 REAR OVERT PLATE BAG 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