

# OTB OVERT REAR PLATE BAG - SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119 REAR OVERT PLATE BAG (X-LARGE) - RANGER GREEN

[Home](#)

OTB OVERT Bolsa Trasera para Placas El SISTEMA LV/119 es una familia de productos que trabajan juntos para dar a los usuarios la capacidad de escalar su equipo según sus necesidades actuales. El hecho de que este sea un sistema cohesivo significa que los usuarios pueden mezclar y combinar accesorios en la mayoría de los casos. Por ejemplo: podrías tomar una bolsa de placa delantera o trasera C O V E R T y usarla con una bolsa de placa delantera y trasera O V E R T. Los usuarios pueden combinar cummerbunds, cubiertas de hombro y otras piezas del sistema. El SISTEMA abarca muchas partes, algunas de las cuales están actualmente disponibles y otras que están en desarrollo. Esto incluye paneles traseros de varios tipos, cummerbunds MOLLE, integraciones de First Spear Tubes™ y diferentes placards. Las operaciones Over The Beach son algunas de las más desafiantes y miserables que los miembros del servicio deben soportar. Estamos orgullosos de ofrecer una gama de productos que resultan directamente en una mejor carga y supervivencia del soldado durante operaciones en el mar. La línea de productos OTB está construida con un material de malla, que permite un drenaje rápido de agua y escombros marinos como arena. Los productos OTB se secan más rápido después de salir del agua y drenan el agua de manera más rápida y eficiente también. La malla también hace que los productos sean simples de limpiar usando agua dulce después de realizar operaciones en ambientes salinos. La bolsa O V E R T Over The Beach (OTB) comparte el mismo perfil que las bolsas de placa C O V E R T y O V E R T, pero con modificaciones que la hacen más adecuada para operaciones en el mar. Lo más notable es que las bolsas están hechas principalmente de un material de malla hidrofóbico. La bolsa trasera O V E R T OTB LV/119 fue construida para aquellos que necesitan un chaleco escalable para usar en una multitud de entornos, incluidas las operaciones en el mar. La O V E R T OTB comparte el mismo perfil que las bolsas de placa O V E R T y C O V E R T, mientras posee características adicionales que la hacen más adecuada para operaciones en el agua. La bolsa trasera cuenta con integración completa de nuestro Recovery Handle™. La bolsa trasera también cuenta con más webbing MOLLE que el O V E R T estándar, lo que ayuda en la integración de Dispositivos de Flotación Personal (PFD's). La bolsa trasera también cuenta con cremalleras que se integrarán en nuestros paneles traseros en el futuro. Integración del Recovery Handle™ Integración completa de nuestro Recovery Handle™. NOTA: El Recovery Handle™ NO está incluido con este producto. Soporte de Panel Trasero La bolsa trasera también cuenta con un webbing MOLLE 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 Cable de Comunicaciones El Modern Warfighter y el Oficial de Policía tienen una radio. Hasta la fecha, la mayoría de los fabricantes no han tomado en cuenta las necesidades de comunicación de los usuarios en sus consideraciones de diseño; nos esforzamos por romper ese paradigma. El O V E R T ofrece hombros abiertos para facilitar el enrutamiento de cables de comunicación dentro de las bolsas de placas y sobre los hombros. Los cables también pueden ser enrutados a través del acceso del cummerbund. Sujeción del Cummerbund La sujeción del cummerbund es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cummerbunds, así como un amplio rango de ajuste. El cummerbund se sujeta

NO IMAGE  
AVAILABLE

dentro de la bolsa de placas, lo que es ventajoso por varias razones. No hay montaje externo que pueda engancharse o romperse al salir de vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se usa debajo de la ropa. El Velcro no se utiliza como método de sujeción en la bolsa 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 estándar con bucles cosidos en los lados para sujetar los First Spear TUBES™ para su uso con nuestro cummerbund de tubos. Ajuste de Placa El portador fue diseñado para ajustarse a placas de corte SAPI estándar de Estados Unidos, pero también se ajustará a otros cortes siempre que se encuentren dentro de las especificaciones listadas a continuación. Las bolsas fueron construidas para acomodar placas "más gruesas", pero no se ajustarán a placas que no caigan dentro de las medidas listadas. Mediano - 10" x 12.5" Grande - 10.25" x 13.25" Extra Grande - 11" x 14.00" Grosor - MÁXIMO de 1.20" NOTA: Este es un componente de un portador de placas Spiritus Systems LV/119. Para construir un portador de placas COMPLETO necesitarás seleccionar AL MENOS UNO de cada uno de estos artículos: Bolsa de Placa Delantera Spiritus Systems Bolsa de Placa Trasera Spiritus Systems Cubiertas de Hombro Spiritus Systems Juego de Cummerbund.

## Atributos

- Nombre: [SPIRITUS SYSTEMS OTB LV-119 REAR OVERT PLATE BAG \(X-LARGE\) - RANGER GREEN](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430104669
- N.º fabr.: PC-RB-RG-XL
- Color: Ranger Green
- Peso de entrega: 0.252kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 343mm
- Longitud de envío: 279mm

## 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 Trasera O V E R T OTB LV/119 de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte flexibilidad y seguridad en diversas operaciones, incluyendo aquellas en entornos marinos. Para asegurar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona el producto antes de su uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el producto si notas alguna anomalía que pueda comprometer su seguridad.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables que no estén capacitadas para su uso.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente integrados antes de utilizar el producto.
- Consulta las actualizaciones de seguridad y retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en el agua:** La bolsa está diseñada para operaciones en entornos marinos. Asegúrate de que todas las integraciones y accesorios sean compatibles con el uso en el agua.
- **Manejo del Recovery Handle™:** Este componente no está incluido con el producto. Asegúrate de usarlo correctamente si decides integrarlo más adelante.
- **Enrutamiento de Cables:** Utiliza los hombros abiertos para el enrutamiento de cables de comunicación. Asegúrate de que los cables no interfieran con el uso del producto.
- **Sujeción del Cumberbund:** Asegúrate de que el cumberbund esté correctamente asegurado dentro de la bolsa de placas para evitar que se enganche o se rompa durante el uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Inspección Inicial:

- Verifica que no haya daños visibles en la bolsa.
- Asegúrate de que todos los componentes estén presentes.

### 2. Ajuste de Placa:

- Coloca las placas de corte SAPI estándar en la bolsa, asegurándote de que se ajusten a las dimensiones especificadas:
  - Mediano 10" x 12.5"
  - Grande 10.25" x 13.25"
  - Extra Grande 11" x 14.00"
  - Grosor MÁXIMO de 1.20"

### 3. Integración de Accesorios:

- Integra el cumberbund y las cubiertas de hombro según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que las cremalleras y el webbing MOLLE estén correctamente alineados y asegurados.

### 4. Uso:

- Coloca la bolsa en tu cuerpo y ajusta el cumberbund para un fit seguro.

- Utiliza el acceso del cummerbund para el enrutamiento de cables de comunicación, asegurándote de que no haya tensión en los cables.

#### **5. Limpieza:**

- Limpia la bolsa con agua dulce después de su uso en entornos salinos para evitar la corrosión.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de equipo táctico.
- Evita arrojar el producto en la basura normal; considera reciclar los materiales si es posible.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso y la seguridad de la Bolsa Trasera O V E R T OTB LV/119, consulta la documentación del fabricante o busca asistencia en la plataforma de soporte de Spiritus Systems.

Recuerda siempre seguir estas pautas para garantizar tu seguridad y la de los demás mientras utilizas este 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)