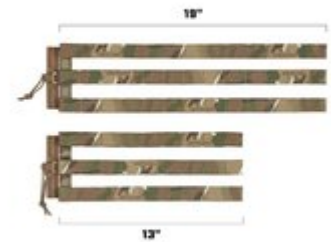


# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1), MULTICAM

[Home](#)

NOTA: Este cinturón LV/119 está diseñado para ser utilizado con un O V E R T frontal y un O V E R T trasero o bolsa de placa C O V E R TLV/119. El cinturón MOLLE TUBES™ fue diseñado para ser una solución de transporte de carga ligera y simple para la serie de chalecos LV/119. Usando el ampliamente adoptado sistema MOLLE, el cinturón ofrece configuraciones casi infinitas para las necesidades de la misión al utilizar cualquier accesorio MOLLE que se pueda encontrar en el mercado. El cinturón está diseñado para permitir el uso simultáneo de la misma celda MOLLE para productos montados en el interior y exterior del cinturón. El cinturón MOLLE TUBES™ es una gran opción para quienes entran y salen de su chaleco con frecuencia y han experimentado desgaste en sus chalecos de Velcro. También es una excelente opción para quienes usan su equipo en y alrededor del agua. El cinturón MOLLE TUBES™ cuenta con los sistemas de fijación TUBES™ de First Spear, oficialmente licenciados y desarrollados por First Spear. El cinturón MOLLE TUBES™ está fabricado con materiales que cumplen con la enmienda Berry, provenientes de líderes de la industria en la fabricación de textiles. Adjunto del Cinturón El sistema de fijación del cinturón es un sistema propietario que permite el uso de todos nuestros cinturones, así como un amplio rango de ajustes. El cinturón se fija dentro de la bolsa de la placa, lo cual es ventajoso por varias razones. No hay montaje externo que pueda engancharse o romperse al salir de los vehículos apresuradamente. El diseño crea un perfil suave cuando se lleva debajo de la ropa. No se utiliza Velcro como método de fijación en la bolsa trasera de la placa. El Velcro se desgasta con el tiempo y es un método de fijación generalmente menos que óptimo si 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 frontal de placa viene de serie con bucles cosidos en los lados para fijar los TUBES™ de First Spear para su uso con nuestro cinturón TUBES™. Tamaños El cinturón viene en dos tamaños: Tamaño 1 y Tamaño 2, cada uno ofreciendo hasta 14 pulgadas de ajuste total. Esto permite un ajuste adecuado para una amplia variedad de tipos de cuerpo. Para determinar el tamaño apropiado, mide la cintura a la altura del ombligo. Al medir, los usuarios deben vestirse como lo harían al usar el portador. Por ejemplo, si el usuario está operando en entornos árticos, debe estar usando equipo para clima frío al medir. Tamaño 1: 28" a 42" Tamaño 2: 40" a 54" Si tu medida de cintura es de 42", te sugerimos optar por el cinturón Tamaño 2. VENDIDO COMO UN CONJUNTO. NOTA: El cinturón LV119 es parte del Sistema de Portador de Placas LV119. Este artículo no incluye una bolsa de placa frontal, bolsa de placa trasera, cubiertas de hombro, placas 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 MOLLE TUBES CUMMERBUND \(SIZE 1\), MULTICAM](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430100588
- N.º fabr.: PC-MT-MC-S1

- Color: Multi-Cam
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 362mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND

## Introducción

Gracias por elegir el Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución de transporte de carga ligera y eficiente, compatible con la serie de chalecos LV/119. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el cinturón de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. El uso inadecuado puede resultar en lesiones.
- **Inspección Regular:** Revisa el cinturón antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles. Si encuentras algún daño, no utilices el cinturón.
- **Uso Adecuado:** Este cinturón está diseñado para ser utilizado con un O V E R T frontal y un O V E R T trasero o bolsa de placa C O V E R TLV/119. No lo uses con otros componentes no compatibles.
- **Cuidado con el Agua:** Si utilizas el cinturón en entornos acuáticos, asegúrate de secarlo adecuadamente después de su uso para evitar daños en los materiales.
- **Almacenamiento:** Guarda el cinturón en un lugar seco y fresco para evitar la degradación de los materiales.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Montaje Correcto:** Asegúrate de que el cinturón esté correctamente montado dentro de la bolsa de la placa. Un montaje inadecuado puede causar que el cinturón se desplace o se suelte durante su uso.
- **Ajuste de Tamaño:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para seleccionar el tamaño adecuado del cinturón. El Tamaño 1 es adecuado para cinturas de 28" a 42", y el Tamaño 2 es para cinturas de 40" a 54". Si tu medida es de 42", elige el Tamaño 2.
- **Uso de Accesorios:** Utiliza solo accesorios MOLLE compatibles y aprobados. Accesorios no compatibles pueden comprometer la seguridad del cinturón.
- **Evitar el Velcro:** No utilices Velcro en la bolsa trasera de la placa, ya que puede desgastarse con el tiempo y no ofrecer un soporte adecuado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** Mide tu cintura a la altura del ombligo, utilizando ropa similar a la que usarías con el cinturón.
2. **Selección del Tamaño:** Escoge el Tamaño 1 o Tamaño 2 basado en tu medida.
3. **Montaje del Cinturón:**
  - Inserta el cinturón dentro de la bolsa de la placa.
  - Asegúrate de que el cinturón esté bien ajustado y fijado.
4. **Ajuste del Cinturón:** Utiliza el sistema de fijación TUBES™ para ajustar el cinturón a tu medida.
5. **Verificación:** Antes de cada uso, verifica que el cinturón esté bien colocado y que no haya daños visibles.
6. **Uso en el Agua:** Si usas el cinturón en entornos acuáticos, asegúrate de secarlo adecuadamente después de su uso.

## Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Al desechar el cinturón, sigue las regulaciones locales sobre el desecho de textiles y materiales sintéticos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales del cinturón de acuerdo a las pautas de reciclaje de tu localidad.

## **Información de Contacto para Apoyo Adicional**

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, por favor, contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND.

# 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)