

# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 2) - MULTICAM BLACK

[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 2) - MULTICAM BLACK
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101946
- N.º fabr.: PC-MT-MB-S2
- Color: Multi-Cam Black
- Peso de entrega: 0.241kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 521mm
- Longitud de envío: 127mm

## 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 proporcionar una solución de transporte de carga ligera y segura. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia óptima y segura. Esta guía está destinada a ayudarte a entender cómo utilizar el cinturón de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el cinturón de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- **Inspección Regular:** Revisa el cinturón antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no utilices el cinturón.
- **Uso Apropriado:** Este cinturón está diseñado para ser utilizado con el sistema LV/119. No lo uses con otros sistemas o accesorios que no sean recomendados.
- **Almacenamiento:** Guarda el cinturón en un lugar seco y fresco, lejos de la luz directa del sol y fuentes de humedad.
- **Protección para Grupos Vulnerables:** Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños sin supervisión.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Asegúrate de que el cinturón esté correctamente ajustado a tu cintura antes de usarlo. Un ajuste inadecuado puede causar incomodidad o lesiones.
- **Evita el Velcro:** No utilices Velcro en la bolsa trasera de la placa, ya que se desgasta con el tiempo y puede comprometer la seguridad del cinturón.
- **Uso en Entornos Húmedos:** Si usas el cinturón en o alrededor del agua, asegúrate de que todos los accesorios estén asegurados correctamente.
- **Evita la Sobrecarga:** No sobrecargues el cinturón con más equipo del recomendado, lo que podría afectar su rendimiento y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Medición de la Cintura:

- Mide tu cintura a la altura del ombligo para determinar el tamaño adecuado.
- Tamaño 1: 28" a 42"
- Tamaño 2: 40" a 54"
- Si tu medida es de 42", opta por el Tamaño 2.

### 2. Colocación del Cinturón:

- Coloca el cinturón dentro de la bolsa de la placa, asegurándote de que esté bien fijado.
- Usa los bucles cosidos en los lados de la bolsa para fijar los TUBES™ de First Spear.

### 3. Ajuste:

- Ajusta el cinturón a tu medida deseada utilizando el sistema de fijación. Asegúrate de que esté seguro pero cómodo.

### 4. Uso:

- Una vez ajustado, verifica que el cinturón no esté en contacto con superficies ásperas o que puedan causar desgaste.

### 5. Retiro:

- Para quitar el cinturón, desajusta el sistema de fijación y retíralo suavemente de la bolsa de la placa.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Si decides deshacerte del cinturón, asegúrate de seguir las normativas locales sobre la eliminación de textiles y materiales sintéticos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el cinturón y sus componentes en instalaciones adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, consulta con el distribuidor o fabricante para obtener más información. Recuerda que es importante tener un contacto local para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto.

Gracias por seguir estas instrucciones y disfrutar de tu cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de SPIRITUS SYSTEMS de manera segura.

# 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)