

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

[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 TROPIC
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101947
- N.º fabr.: PC-MT-MT-S2
- Color: Multi-Cam Tropic
- 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 ofrecer una solución de transporte de carga ligera y eficiente. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad, uso y mantenimiento del cinturón.

### Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el cinturón, asegúrate de que esté en buenas condiciones y libre de daños.
- Siempre verifica que todos los componentes estén correctamente asegurados antes de cada uso.
- Usa el cinturón de acuerdo con las instrucciones para evitar lesiones y daños.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de fuego y sustancias químicas agresivas.
- Si experimentas algún problema con el cinturón, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **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 una bolsa de placa C O V E R TLV/119. No lo uses para otros fines.
- **Ajuste:** Asegúrate de que el cinturón esté ajustado correctamente a tu cintura. Mide tu cintura a la altura del ombligo para seleccionar el tamaño adecuado.
- **Condiciones Ambientales:** Si operas en condiciones extremas, como ambientes fríos, asegúrate de usar la ropa adecuada mientras mides y usas el cinturón.
- **Evitar el Desgaste:** El cinturón MOLLE TUBES™ es ideal para quienes entran y salen de su chaleco con frecuencia. Si notas desgaste, considera reemplazarlo.
- **Uso en Agua:** Este cinturón es una excelente opción para quienes usan su equipo en y alrededor del agua. Asegúrate de secar el cinturón adecuadamente después de su uso en ambientes húmedos.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** 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", te sugerimos optar por el cinturón Tamaño 2.
2. **Montaje:**
  - Inserta el cinturón dentro de la bolsa de la placa. Asegúrate de que esté bien fijado.
  - Utiliza los bucles cosidos en los lados de la bolsa frontal de placa para fijar los TUBES™ de First Spear.
3. **Ajuste:**
  - Ajusta el cinturón a tu comodidad, asegurando que esté ceñido pero no demasiado apretado. Debe permitir un movimiento cómodo.
4. **Uso:**
  - Usa el cinturón junto con el O V E R T frontal y trasero según las instrucciones del fabricante.
  - Evita el uso de Velcro en la bolsa trasera de la placa, ya que puede desgastarse con el tiempo.

### Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el cinturón, sigue estas pautas para su eliminación:

- **Materiales Reciclables:** Si el cinturón está hecho de materiales reciclables, considera llevarlo a un centro de reciclaje.
- **Desecho Seguro:** Si el cinturón está dañado o no es reciclable, deséchalo de manera segura para evitar que cause daño al medio ambiente.
- **Consulta Local:** Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y sigue las pautas adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso y mantenimiento del Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND, consulta las instrucciones del fabricante o busca asistencia de un distribuidor autorizado.

## Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, podrás disfrutar de tu Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de manera segura y efectiva. Recuerda siempre verificar el estado del cinturón antes de cada uso y ajustar según sea necesario para asegurar un ajuste cómodo y seguro.

# 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)