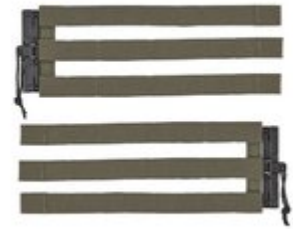


# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1), RANGER GREEN

[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 \(SIZE 1\), RANGER GREEN](#)
- Fabricante: [SPIRITUS SYSTEMS](#)
- N.º de producto: 430100589
- N.º fabr.: PC-MT-RG-S1

- Color: Ranger Green
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 356mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND

## Introducción

Gracias por elegir el Cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de SPIRITUS SYSTEMS. Este cinturón ha sido diseñado para ofrecerte una solución de transporte de carga ligera y versátil. Para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el cinturón únicamente para los fines previstos y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- **Inspección Regular:** Revisa el cinturón regularmente para detectar signos de desgaste o daño. No utilices el cinturón si encuentras defectos.
- **Almacenamiento:** Guarda el cinturón en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa, para evitar daños en los materiales.
- **Uso con Cuidado:** Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor, productos químicos agresivos y objetos afilados que puedan dañarlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Asegúrate de que el cinturón esté ajustado correctamente en tu cintura para evitar deslizamientos o caídas durante su uso.
- **Uso de Accesorios:** Si utilizas accesorios MOLLE adicionales, asegúrate de que estén correctamente asegurados para evitar que se desprendan durante el uso.
- **Condiciones Ambientales:** Ten en cuenta las condiciones ambientales en las que usarás el cinturón. Si operas en entornos húmedos o acuáticos, asegúrate de que el cinturón y sus accesorios sean adecuados para esas condiciones.
- **Uso en Movimiento:** Si estás en movimiento o en situaciones dinámicas, asegúrate de que el cinturón esté bien ajustado y que no haya partes sueltas que puedan engancharse.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** Antes de usar el cinturón, mide tu cintura a la altura del ombligo para determinar el tamaño adecuado (Tamaño 1: 28" a 42", Tamaño 2: 40" a 54").
2. **Colocación:** Coloca el cinturón dentro de la bolsa de la placa, asegurándote de que esté bien situado y fijado.
3. **Ajuste:** Ajusta el cinturón utilizando el sistema de fijación TUBES™ para obtener un ajuste cómodo y seguro.
4. **Verificación:** Antes de cada uso, verifica que el cinturón esté correctamente ajustado y que todos los accesorios estén firmemente sujetos.

## Instrucciones de Eliminación

- **Materiales Reciclables:** Al final de la vida útil del cinturón, considera reciclar los materiales siempre que sea posible. Consulta las normativas locales sobre reciclaje de textiles.
- **Desecho Seguro:** Si el cinturón está dañado y no se puede reciclar, deséchalo de manera segura siguiendo las regulaciones locales de desechos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a tu distribuidor o al fabricante. Es importante que todas las preguntas sobre el uso y la seguridad del cinturón sean dirigidas a profesionales capacitados.

## **Notas Finales**

Recuerda que el cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND es parte de un sistema más amplio y se debe utilizar con los componentes adecuados para un funcionamiento óptimo. Siempre sigue las instrucciones de uso y seguridad para garantizar tu protección y la de quienes te rodean.

# 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)