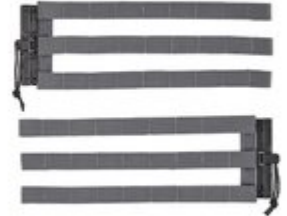


# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 2) - WOLF GREY

[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) - WOLF GREY
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101949
- N.º fabr.: PC-MT-WG-S2
- Color: Wolf Grey
- 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 SPIRITUS SYSTEMS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Cinturón

## MOLLE TUBES CUMMERBUND SPIRITUS SYSTEMS

### Introducción

Gracias por elegir el cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND de SPIRITUS SYSTEMS. Este cinturón ha sido diseñado para proporcionar una solución de transporte de carga ligera y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan en esta guía.

### Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el cinturón esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona el cinturón en busca de daños o desgaste.
- **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 de manera diferente a la recomendada.
- **Recalls Mejorados:** En caso de que se emita un aviso de retirada del producto, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o reparar el cinturón.
- **Compras en Línea:** Si adquieres este producto en línea, asegúrate de hacerlo a través de plataformas que cumplan con las normativas de seguridad.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este cinturón no es adecuado para niños menores de 14 años. Mantén el cinturón fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre posibles alertas de seguridad relacionadas con este producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste Correcto:** Mide tu cintura a la altura del ombligo y selecciona el tamaño adecuado (Tamaño 1: 28" a 42", Tamaño 2: 40" a 54"). Un ajuste incorrecto puede resultar en un uso ineficaz o peligroso.
- **Evita el Desgaste:** Si utilizas el cinturón en entornos húmedos o alrededor del agua, asegúrate de secarlo adecuadamente después de cada uso para evitar el desgaste prematuro.
- **Fijación Segura:** Asegúrate de que el cinturón esté correctamente fijado en la bolsa de la placa antes de usarlo. Un cinturón mal fijado puede soltarse durante el uso.
- **Uso de Accesorios:** Solo utiliza accesorios compatibles con el sistema MOLLE TUBES™ de First Spear. Los accesorios no autorizados pueden comprometer la seguridad del cinturón.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Medición y Selección del Tamaño:

- Mide tu cintura a la altura del ombligo.
- Selecciona el tamaño adecuado: Tamaño 1 o Tamaño 2.

### 2. Colocación del Cinturón:

- Coloca el cinturón dentro de la bolsa de la placa, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el sistema de fijación TUBES™ esté correctamente enganchado.

### 3. Ajuste del Cinturón:

- Ajusta el cinturón para que quede ceñido pero cómodo.
- Asegúrate de que no haya exceso de material que pueda engancharse.

### 4. Uso de Accesorios:

- Fija los accesorios MOLLE en las celdas designadas del cinturón.
- Asegúrate de que los accesorios estén bien asegurados y no interfieran con el uso del cinturón.

### 5. Retiro del Cinturón:

- Para quitar el cinturón, desengancha los TUBES™ y retíralo con cuidado de la bolsa de la placa.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Al final de la vida útil del cinturón, asegúrate de desecharlo de manera responsable, siguiendo las regulaciones locales sobre reciclaje y eliminación de productos textiles.
- **Materiales Reciclables:** Verifica si los materiales del cinturón son reciclables y busca opciones de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia sobre el uso seguro del cinturón MOLLE TUBES CUMMERBUND, consulta a tu proveedor o busca un punto de contacto en la UE para obtener ayuda.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu cinturón.

# 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)