

# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1) - 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 1) - MULTICAM TROPIC
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101942
- N.º fabr.: PC-MT-MT-S1
- Color: Multi-Cam Tropic
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 381mm
- Longitud de envío: 127mm

## 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 producto ha sido diseñado para proporcionar una solución de transporte de carga ligera y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las pautas de seguridad y uso que se describen a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cinturón esté correctamente ajustado antes de usarlo.
- Revisa el cinturón regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- No uses el cinturón si está dañado. Sustitúyelo inmediatamente.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor y productos químicos que puedan dañar los materiales.
- Si experimentas cualquier incomodidad o irritación mientras usas el cinturón, retíralo inmediatamente.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Accesorios:** Solo utiliza accesorios MOLLE compatibles y recomendados. Los accesorios no autorizados pueden afectar la seguridad y funcionalidad del cinturón.
- **Condiciones Ambientales:** Si estás operando en entornos extremos (por ejemplo, agua o clima frío), asegúrate de que el cinturón y los accesorios estén diseñados para esas condiciones.
- **Carga Máxima:** No excedas la carga recomendada para el cinturón. Verifica las especificaciones del fabricante para evitar lesiones.
- **Uso con Otros Equipos:** Asegúrate de que el cinturón esté correctamente integrado con otros equipos (como el O V E R T) para evitar caídas o accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Medición del Tamaño:

- 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", elige el Tamaño 2.

### 2. Colocación del Cinturón:

- Inserta el cinturón dentro de la bolsa de la placa. Asegúrate de que esté bien fijado.
- Ajusta el cinturón utilizando el sistema de fijación TUBES™ para un ajuste seguro.

### 3. Uso del Cinturón:

- Coloca el cinturón sobre la ropa o equipo, asegurándote de que no haya obstrucciones.
- Ajusta el cinturón para que quede cómodo, pero no demasiado apretado.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el cinturón con un paño húmedo y jabón suave. Evita el uso de productos químicos agresivos.
- Almacena el cinturón en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cinturón, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y sintéticos.
- Si el cinturón está dañado, considera reciclar los materiales si es posible.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un problema, por favor contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para un uso seguro y eficaz del 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)