

# MOLLE TUBES CUMMERBUND - SPIRITUS SYSTEMS MOLLE TUBES CUMMERBUND (SIZE 1) - MULTICAM ARID

[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 ARID
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101940
- N.º fabr.: PC-MT-MA-S1
- Color: Multi-Cam
- 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 ofrecer una solución de transporte de carga ligera y segura. Para garantizar su seguridad y el correcto uso del cinturón, por favor, lea atentamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cinturón esté correctamente ajustado antes de usarlo.
- Inspecciona el cinturón regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.
- No uses el cinturón si notas alguna rotura o fallo en los sistemas de fijación.
- Mantén el cinturón alejado de fuentes de calor extremo y productos químicos agresivos.
- Evita el uso del cinturón en condiciones que puedan comprometer su integridad, como el contacto prolongado con agua salada o productos químicos.

## 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 bolsa de placa C O V E R TLV/119. Asegúrate de seguir estas especificaciones.
- **Carga máxima:** No excedas la capacidad de carga recomendada para evitar daños o lesiones.
- **Entornos acuáticos:** Si usas el cinturón en o alrededor del agua, asegúrate de que todos los accesorios estén seguros y sean resistentes al agua.
- **Ajuste del tamaño:** Mide tu cintura a la altura del ombligo para elegir el tamaño adecuado. Tamaño 1 es de 28" a 42" y Tamaño 2 es de 40" a 54".
- **Uso de Velcro:** No utilices Velcro como método de fijación en la bolsa trasera de la placa, ya que puede desgastarse con el tiempo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Medición:** Antes de instalar el cinturón, mide tu cintura a la altura del ombligo con la ropa que usarías normalmente.
2. **Ajuste del cinturón:**
  - Selecciona el tamaño adecuado (Tamaño 1 o Tamaño 2).
  - Ajusta el cinturón para que quede ceñido pero cómodo.
3. **Fijación:**
  - Asegúrate de que el cinturón esté correctamente fijado dentro de la bolsa de la placa.
  - Utiliza los bucles cosidos en los lados de la bolsa frontal de placa para fijar los TUBES™ de First Spear.
4. **Uso:**
  - Usa el cinturón como parte de tu equipo de protección.
  - Asegúrate de que todos los accesorios MOLLE estén bien asegurados y en su lugar.
5. **Desmontaje:**
  - Para retirar el cinturón, desajusta los TUBES™ y quita el cinturón de la bolsa de la placa con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cinturón, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos textiles y materiales de fabricación.
- 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 si necesitas más información sobre el uso adecuado del cinturón MOLLE TUBES Cummerbund, por favor, dirígete al contacto de soporte de tu proveedor o distribuidor.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Si tienes alguna duda sobre el uso del cinturón, no dudes en consultar con un profesional o experto en el área.

# 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)