

# ASSAULT BACK PANEL CORE - SPIRITUS SYSTEMS ASSAULT BACK PANEL CORE , MULTICAM

[Home](#)

La parte superior del panel cuenta con un cierre de doble tirador personalizado, que separa el zipper. Este zipper cumple tres propósitos. Permite que las solapas se retiren completamente del núcleo y se intercambien. Permite que las antenas de comunicación y otros artículos como cables, tubos de hidratación y herramientas de demolición se enruten dentro y fuera de la parte superior del panel. Proporciona acceso rápido al interior del panel sin necesidad de levantar toda la solapa. El núcleo del panel de asalto también tiene tres broches direccionales para mantener las solapas de manera segura y para mantener las herramientas dentro del panel. El núcleo del panel de asalto cuenta con 4 zippers de sujeción externos. Estos zippers permiten que el panel se use en tres configuraciones. La Configuración 1 utiliza los zippers superiores para unir el panel a la bolsa de placas. Esto comprime el panel y permite que se use en una configuración "ligera". Esta configuración del panel es ideal para asaltantes que desean una configuración aerodinámica y ajustada y solo necesitan llevar cosas como un pequeño depósito de hidratación, cargas de golpe, granadas de destello y un kit GP en sus espaldas. La Configuración 2 utiliza los zippers inferiores para unir el panel a la bolsa de placas. Esta configuración le da al usuario mucha más capacidad y configura el panel más como una mochila. Esto proporciona las mismas características que la Configuración 1, pero con el volumen adicional para artículos voluminosos como radios, equipo de clima frío, camillas sin varilla, etc. La Configuración 3 también utiliza los zippers inferiores para unirse a la bolsa de placas trasera, pero introduce también la expansión inferior. Esta expansión ofrece la capacidad de llevar herramientas más largas y almacenar aún más artículos voluminosos en el espacio expandido. El núcleo del panel de asalto viene de serie con un gran bolsillo GP permanentemente fijado en la mitad inferior. Este bolsillo está forrado de velcro para la sujeción de artículos accesorios. Cuenta con un total de dos ubicaciones de sujeción dentro del bolsillo para asegurar equipos sensibles. La parte frontal del bolsillo cuenta con un bolsillo con zipper para organizar artículos más pequeños y de uso común. Este bolsillo también tiene un campo de velcro de 4" x 5" para colocar parches de identificación. Detrás del bolsillo GP hay un compartimento oculto. Este se utiliza para almacenar la mitad inferior de las cargas de golpe o bolígrafos de brecha cuando se pasan a través de las solapas superiores. También se puede usar para guardar equipo de E&E o artículos personales más pequeños. Cada lado del panel cuenta con seis lazos de sujeción para asegurar artículos más largos externamente al panel. Estos lazos son ideales para sujetar cargas Tri-Fold o Bi-Fold u otros artículos altos. La expansión inferior tiene un gancho G interno en el panel que te permite asegurarla en su lugar si necesitas llevar una carga más pesada en el interior, pero no deseas que la expansión se despliegue inadvertidamente. Guía de ajuste Bolsas de placas Overt Medianas - Se ajusta a bolsas de placas Overt Grandes - Se ajusta, podría usar un adaptador XL si tienes placas muy gruesas y estás sobrecargando el panel. Bolsas de placas Overt Extra Grandes - Necesita un adaptador XL para ser compatible con las bolsas de placas XL. Algunas imágenes se muestran con accesorios opcionales, vendidos por separado.



## Atributos

- Nombre: SPIRITUS SYSTEMS ASSAULT BACK PANEL CORE , MULTICAM
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430100552
- N.º fabr.: PC-AP-MC
- Color: Multi-Cam
- Peso de entrega: 0.503kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 203mm
- Longitud de envío: 279mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems

## Introducción

Gracias por adquirir el Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems. Este producto está diseñado para ofrecerte funcionalidad y comodidad en una variedad de situaciones. Para garantizar tu seguridad y el correcto uso del panel, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que el panel esté correctamente ajustado y asegurado antes de usarlo. Verifica que no haya partes dañadas o desgastadas que puedan comprometer su funcionalidad.
- **Inspección Regular:** Revisa el panel periódicamente para detectar cualquier signo de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, deja de usar el panel y contacta al fabricante.
- **Uso Apropiado:** Este panel está diseñado para ser utilizado en situaciones específicas. No lo uses para fines no previstos, ya que esto puede resultar en lesiones.
- **Almacenamiento Seguro:** Cuando no estés usando el panel, guárdalo en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Ajuste:** Asegúrate de que el panel esté bien ajustado a tu cuerpo. Un ajuste incorrecto puede causar incomodidad o lesiones.
- **Carga:** No sobrecargues el panel. Asegúrate de que el peso de los artículos que transportas no exceda la capacidad recomendada.
- **Uso de Herramientas:** Si transportas herramientas o equipos, asegúrate de que estén bien asegurados y no se muevan durante el uso.
- **Antenas y Cables:** Cuando uses antenas de comunicación o cables, asegúrate de que estén correctamente enroutados para evitar enredos o daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Panel:

- Abre los zippers superiores del panel.
- Conecta el panel a la bolsa de placas utilizando los zippers superiores para la Configuración 1 o los zippers inferiores para la Configuración 2 o 3, según tus necesidades.
- Asegúrate de que los broches direccionales estén correctamente asegurados para mantener las solapas en su lugar.

### 2. Uso del Panel:

- Para acceder al interior del panel, utiliza el cierre de doble tirador. Esto te permitirá acceder a los artículos sin necesidad de levantar toda la solapa.
- Usa el gran bolsillo GP para artículos adicionales y asegúrate de que estén bien fijados con velcro.
- Aprovecha los lazos de sujeción en los lados del panel para asegurar artículos más largos.

### 3. Configuraciones:

- **Configuración 1:** Ideal para una carga ligera. Usa los zippers superiores.
- **Configuración 2:** Para mayor capacidad. Usa los zippers inferiores.
- **Configuración 3:** Para cargas aún más pesadas. Usa los zippers inferiores y la expansión inferior.

## Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Una vez que el panel esté en el final de su vida útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de productos de tela y plástico.
- **Materiales Reciclables:** Separa los componentes que puedan ser reciclados, como el tejido y los elementos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso y la seguridad del Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems, consulta la documentación del fabricante o visita su sitio web oficial para obtener asistencia.

Recuerda que seguir estas instrucciones y pautas de seguridad no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la funcionalidad y la durabilidad de tu producto.

# 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)