

ASSAULT BACK PANEL CORE - SPIRITUS SYSTEMS ASSAULT BACK PANEL CORE - WOLF GREY

[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 - WOLF GREY
- Fabricante: SPIRITUS SYSTEMS
- N.º de producto: 430101891
- N.º fabr.: PC-AP-WG
- Color: Wolf Grey
- Peso de entrega: 0.503kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 267mm
- Longitud de envío: 203mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir el Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems. Este producto ha sido diseñado para proporcionar funcionalidad y comodidad en situaciones de asalto. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y cómo deshacerse de él adecuadamente.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el panel se use únicamente para los fines previstos. No lo utilices para transportar cargas que excedan su capacidad recomendada.
- **Inspección Regular:** Revisa el panel antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles. Si encuentras daños, no lo uses y contacta con el fabricante.
- **Uso Apropiado:** Este producto no es un equipo de protección personal. No debe sustituir a la protección adecuada en situaciones de riesgo.
- **Almacenamiento:** Guarda el panel en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa para evitar el deterioro de los materiales.
- **Mantenimiento:** Limpia el panel con un paño húmedo y evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar los materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Cierre de Doble Tirador:** Asegúrate de que el cierre de doble tirador esté completamente cerrado antes de usar el panel. Esto evitará que se abran las solapas accidentalmente.
- **Carga de Equipos:** Distribuye el peso de los equipos de manera uniforme dentro del panel para evitar desbalances que puedan causar caídas o lesiones.
- **Uso de Zippers:** Utiliza los zippers correctamente y evita forzarlos. Si un zipper no se mueve suavemente, verifica si hay obstrucciones.
- **Ajuste a las Bolsas de Placas:** Asegúrate de que el panel esté correctamente ajustado a la bolsa de placas. Consulta la guía de ajuste incluida para más detalles.
- **Carga de Herramientas:** Si llevas herramientas largas, asegúrate de que estén aseguradas y no sobresalgan del panel para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración del Panel:

- **Configuración 1:** Usa los zippers superiores para unir el panel a la bolsa de placas. Ideal para una configuración ligera.
- **Configuración 2:** Usa los zippers inferiores para unir el panel a la bolsa de placas, permitiendo más capacidad.
- **Configuración 3:** Usa los zippers inferiores y la expansión inferior para llevar herramientas más largas.

2. Ajuste a la Bolsa de Placas:

- Medidas:
 - **Bolsas de Placas Overt Medianas:** Se ajusta sin problemas.
 - **Bolsas de Placas Overt Grandes:** Se ajusta, pero considera un adaptador XL si las placas son muy gruesas.
 - **Bolsas de Placas Overt Extra Grandes:** Necesita un adaptador XL para ser compatible.

3. Uso de Compartimentos:

- Utiliza el gran bolsillo GP para almacenar artículos y asegúralos con los broches direccionales.
- Usa el compartimento oculto para artículos más pequeños o equipo de E&E.

4. Asegurando Cargas Externas:

- Usa los lazos de sujeción en cada lado del panel para asegurar artículos más largos. Asegúrate de que estén firmemente sujetos.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Este producto debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos textiles y plásticos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales del panel. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre las opciones de reciclaje disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de este producto o necesitas asistencia, contacta con el fabricante o visita su sitio web para más información.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para asegurar un uso adecuado del Panel Trasero de Asalto Core de Spiritus Systems.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es