

## ADDONS™ DE OSPREY

Personaliza y protege tu mochila con la línea completa de AddOns™ de Osprey. Para conocer toda la gama, visita tu tienda Osprey local o ingresa a nuestro sitio web [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com).



## CUIDADO DE LA MOCHILA

Para el cuidado de la mochila, Osprey recomienda los productos de Nikwax®. Para obtener las instrucciones completas sobre cómo limpiar tu mochila, visita [www.ospreypacks.com/PackTech/PackCare](http://www.ospreypacks.com/PackTech/PackCare).

Tu mochila es un producto extremadamente duradero fabricado para resistir años de uso y exigencia. Sin embargo, algunos procedimientos básicos te ayudarán a conservar la mochila en condiciones óptimas.

- Después de cada viaje, asegúrate de limpiar la mochila a fondo.
- Si está húmeda, cuélgala para que se seque.
- Afloja todas las correas.
- Lava la mochila de vez en cuando. (No sumerjas las mochilas de viaje con nuestro bastidor con ruedas High Road™).

## INSTRUCCIONES PARA CARGAR TU MOCHILA

Cargar la mochila de forma correcta optimiza la comodidad mientras la transportas. Para obtener toda la información, visita [www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack](http://www.ospreypacks.com/PackTech/HowToPackYourPack).



Pesado Ligero

## GARANTÍA

En Osprey, la sostenibilidad forma parte del diseño de nuestras mochilas, que se han fabricado para durar de por vida y que cuentan con el respaldo de una excelente garantía, sin importar cuánto le exijas a tu equipo. Para obtener más detalles, visita [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com).

## ¿TIENES ALGUNA PREGUNTA?

Comunicate con el Servicio de Atención al Cliente de Osprey. Ayuda real de gente real. Desplázate sobre la pestaña del Servicio de Atención al Cliente en [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com).

OSPREY PACKS, INC.  
115 PROGRESS CIRCLE, CORTEZ, CO 81321 EE.UU.  
+1 866 284 7830

Impreso en papel reciclado

# Exos Manual del propietario



Felicitaciones por comprar la mochila de la serie Exos de Osprey. Nuestra obsesión por los detalles te recompensa con una mochila con verdaderamente todos los detalles y queremos que estés seguro de que entiendas y utilices completamente tu nueva Osprey. Este es un recorrido, desde el mismo inicio, acerca de tu mochila.



## CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

- 1 Bolsillo superior flotante desmontable con bolsillo superior y bolsillo con cierre bajo la tapa
- 2 Transporte para bastón de excursionismo Stow-on-the-Go™
- 3 Bolsillos laterales con malla y compresión InsideOut™
- 4 Bolsillos con cierre en cinturón de cadera
- 5 Correas desmontables para colchón de dormir con múltiples funciones
- 6 Sistema de cierre FlapJacket™ integrado para uso sin tapa con protección climática
- 7 Puntos para ataduras de cuerda
- 8 Bolsillo delantero con malla elástica
- 9 Lazo de sujeción para la herramienta para hielo

## TELAS PRINCIPALES

- + Nailon de alta tenacidad 100D
- + Nailon Ripstop de alta tenacidad 100D

## EXOS 58

El modelo Exos 58 se trata de una mochila de carga superior, que se diseñó específicamente para actividades de excursionismo superligeras y excursiones extensas.



TAMAÑO	CAPACIDAD	PESO	PESO DE LA MOCHILA DESMONTADA
P	3356 in³/55 l	2 lb 5 oz/1.05 kg	2 lb 1 oz/0.93 kg
M	3539 in³/58 l	2 lb 6 oz/0.97 kg	2 lb 2 oz/0.97 kg
L	3722 in³/61 l	2 lb 8 oz/1.13 kg	2 lb 3 oz/1.01 kg

## EXOS 48

El modelo Exos 48 se trata de una mochila de carga superior, que se diseñó específicamente para actividades de excursionismo superligeras y excursiones extensas.



TAMAÑO	CAPACIDAD	PESO	PESO DE LA MOCHILA DESMONTADA
P	2746 in³/45 l	2 lb 3 oz/1.01 kg	1 lb 15 oz/0.89 kg
M	2929 in³/48 l	2 lb 5 oz/1.05 kg	2 lb 1 oz/0.93 kg
G	3112 in³/51 l	2 lb 6 oz/1.09 kg	2 lb 2 oz/1.01 kg

## EXOS 38

El modelo Exos 38 se trata de una mochila de carga superior, que se diseñó específicamente para actividades de excursionismo superligeras y excursiones extensas durante el día.



TAMAÑO	CAPACIDAD	PESO	PESO DE LA MOCHILA DESMONTADA
P	2197 in³/36 l	2 lb 1 oz/0.93 kg	1 lb 13 oz/0.82 kg
M	2319 in³/38 l	2 lb 2 oz/0.97 kg	1 lb 14 oz/0.86 kg
G	2441 in³/40 l	2 lb 3 oz/1.01 kg	2 lb 0 oz/0.90 kg

### SUSPENSIÓN AIRSPEED™ SL

El armazón periférico de Exos está fabricado con una aleación de aluminio 6065 y cuenta con un travesaño suspendido interno que brinda un excelente soporte para el transporte de la carga. Tiene un panel trasero de malla tensada tridimensional con ventilación lateral que se extiende sobre este armazón ergonómico y crea un excelente contacto entre el cuerpo y la mochila, además de permitir una ventilación superior.



### ARNÉS EXOFORM™

El arnés cosido acolchado con goma EVA ExoForm™ combina respirabilidad y rendimiento gracias a la gomaespuma recubierta con capas de malla sin costuras y malla espaciadora en los hombros, además de una malla acolchada respirable en el área donde el arnés entra en contacto con las axilas. Se forma una superficie de contacto suave y ventilada que brinda comodidad y estabilidad. Además, las características se complementan con la correa de esternón ajustable con hebilla y silbato de rescate, y con bolsillos de tejido elástico cosidos.



### CINTURÓN DE CADERA EXOFORM™

El cinturón de cadera cosido ExoForm™ cuenta con gomaespuma recubierta con capas de malla sin costuras que brinda comodidad, amortiguación y transferencia de carga excepcionales. Los bolsillos con cierre en el cinturón de cadera permiten acceder con facilidad a artículos esenciales, mientras que el cierre ErgoPull™ recto modificado garantiza un ajuste de apoyo cómodo.



### PUNTOS PARA ATADURAS

Las mochilas cuentan con múltiples puntos para ataduras de cuerda que permiten ajustar equipos adicionales y que se localizan a ambos lados del panel delantero de todas las mochilas de la serie Exos.



### BOLSILLO SUPERIOR DESMONTABLE

La serie Exos incluye un bolsillo superior flotante desmontable con sujetador de llaves interno y un bolsillo con malla y cierre bajo la tapa. Para desmontar el bolsillo superior, suelta cada correa de compresión y da vuelta al bolsillo superior. **A)** Localiza la hebilla de la palanca mediante el asa de sujeción cerca de la parte superior del panel trasero y suelta la hebilla del punto de sujeción del lazo de cuerda cosido. **B)** En cada esquina del bolsillo superior, localiza las hebillas de conexión de la palanca y suelta las hebillas de los puntos de sujeción del lazo de cuerda cosido en la parte superior del panel trasero de la mochila. **C)** Realiza el proceso de manera inversa para volver a colocarlo.



### SISTEMA DE CIERRE INTEGRADO FLAPJACKET™

Cuando la mochila se utiliza sin el bolsillo superior desmontable, se despliega la tapa FlapJacket™ para proteger el compartimiento principal de los elementos y brindar compresión desde arriba hacia abajo y mantener, así, la estabilidad de la carga de la mochila. Para utilizar la tapa FlapJacket™, retira el bolsillo superior como se describe anteriormente y despliega la tapa FlapJacket™ sobre el compartimiento principal utilizando las correas de sujeción del bolsillo superior para abrochar y ceñir.



### CORREAS DESMONTABLES PARA COLCHÓN DE DORMIR

Cada mochila de la serie Exos incluye correas desmontables para colchón de dormir con múltiples funciones que brindan opciones de transporte de equipo externo. Para utilizar las correas, ajusta al largo deseado utilizando las hebillas tipo pico de pato deslizantes cosidas que se encuentran en la base de cada lado de la mochila y aplica tensión sobre la carga para asegurar. Para quitar la correa por completo cuando no esté en uso, pasa ambos extremos de las correas para colchón de dormir a través de los lazos de cuerda que se encuentran debajo del bolsillo delantero, desengancha la correa de las hebillas tipo pico de pato cosidas y retírala.



### BOLSILLOS EXTERNOS CON MALLA ELÁSTICA

Todas las mochilas de la serie Exos presentan un bolsillo delantero con malla elástica y bolsillos laterales dobles con malla elástica y compresión InsideOut™, que permiten almacenar equipos externos y acceder a ellos con facilidad. La característica de compresión InsideOut™ te permite tensionar y asegurar las cargas a través de los bolsillos con malla laterales. Para dirigir las correas de compresión InsideOut™ según lo desees, **A)** localiza la hebilla tipo pico de pato pequeña que se encuentra justo encima del bolsillo lateral con malla y utiliza el dedo índice para tirar hacia arriba mientras llevas la cinta hacia abajo. **B)** Pasa esta cinta a través del ojal cosido en la parte superior del bolsillo lateral, cerca del panel trasero de la mochila, para liberarla completamente. Ahora, puedes dirigir la cinta para obtener compresión interna o externa pasándola a través del ojal y posicionando la correa de compresión dentro o fuera del bolsillo lateral. Además, **C)** puedes retirar las correas de compresión laterales por completo pasando la cinta por la hebilla tipo pico de pato de la parte inferior descrita anteriormente y por la que se encuentra en la parte superior del panel delantero de la mochila.



### LAZO PARA HERRAMIENTAS PARA HIELO

El lazo individual para herramientas que se encuentra cerca de la base de la mochila de la serie Exos funciona conjuntamente con la correa de compresión lateral en la parte superior del panel lateral de la mochila o con la cinta para proporcionar un transporte estable y seguro de las herramientas para hielo.



### ACCESORIO PARA BASTÓN DE EXCURSIONISMO STOW-ON-THE-GO™

El accesorio para bastón de excursionismo Stow-on-the-Go™ está diseñado para que guardes tus bastones de manera conveniente cuando no estén en uso. Para utilizarlo, acorta el bastón de excursionismo hasta alcanzar un largo seguro y fácil de manejar; **A)** localiza el lazo elastizado debajo del bolsillo lateral del lado izquierdo de la mochila; luego, retira el lazo del bolsillo lateral y coloca el extremo en forma de cesta de tus bastones. **B)** Localiza el ícono de bastón de excursionismo en la correa izquierda del arnés; **C)** enlaza la cuerda de cierre debajo del parche con los dedos pulgar e índice, tira de la cuerda para abrir, coloca los mangos del bastón en el lazo y ajusta con la cuerda de cierre para asegurar. Haz el proceso inverso para retirarlos.



### FUNDA DE HIDRATACIÓN INTERNA

La serie Exos cuenta con una funda interna cosida con gancho de sujeción en el panel trasero que permite alojar un depósito de hidratación de hasta 3 litros. En la parte superior de ambos lados de la mochila, encontrarás íconos de H2O que marcan los puntos de dirección del tubo de hidratación. Desliza el depósito dentro de la manga y dirige la manguera a través de los puertos derecho o izquierdo, y a través de las correas elásticas cosidas en el arnés.



### DEPÓSITO HYDRAULICS™

Agrega un depósito de hidratación Hydraulics™ de Osprey con capacidad para 2 o 3 litros o un depósito de hidratación Hydraulics™ LT con capacidad para 1.5 o 2.5 litros a tu mochila para contar con un suministro de agua constante y eficiente mientras estás en movimiento. Para obtener más información, visita tu tienda Osprey local o consulta nuestros productos en nuestro sitio web [www.ospreypacks.com](http://www.ospreypacks.com).

