



JOYSTICK
RIDER'S GUIDE

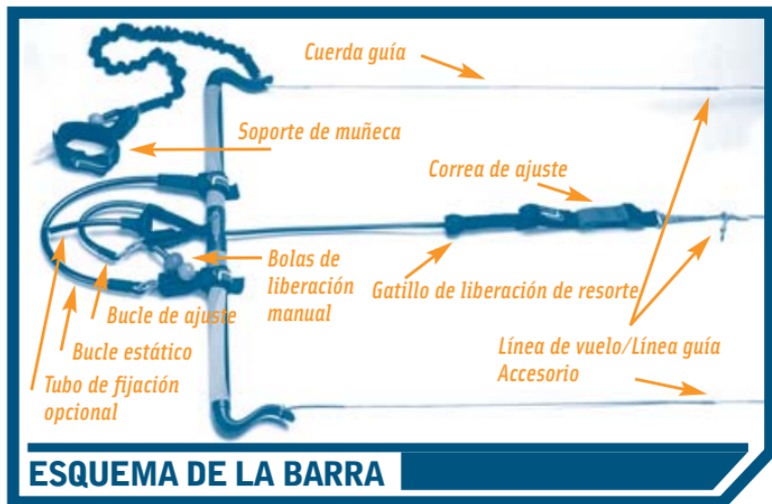
ESPAGNOL

¡Felicidades!

Usted acaba de comprar la mejor barra de control de cometa de venta en los comercios para un completo Control. Agárrese a la barra y empiece a volar.

Importante

Lea completamente este manual antes de utilizar esta barra de control de cometa. No es un manual de instrucciones para el kiteboarding y es necesario recibir clases de un profesional del deporte de la cometa en tracción. Se aconseja asistir a estas clases y estudiar toda la información en este manual antes de utilizar esta barra. Para más detalles sobre clases en su región, visite www.professionalairsports.com (PASA).



Precauciones

Advertencia para su seguridad

Los deportes basados en cometas pueden ser muy peligrosos e implican un gran desgaste físico. El deportista que utilice este producto debe entender que los deportes basados en cometas pueden provocar heridas de gravedad o la muerte y deberá respetar las siguientes precauciones para su seguridad:

- Asista a clases específicas en escuelas de kite con monitores titulados.
- Reciba entrenamiento de primeros auxilios y lleve consigo equipos de primeros auxilios y de seguridad/rescate.
- Consulte con su médico antes de empezar las clases de entrenamiento en deportes basados en cometas.
- Póngase un chaleco salvavidas autorizado por el país cuando utilice una cometa sobre el agua.
- Vístase de acuerdo a las condiciones climáticas: el agua fría o baja temperatura ambiental puede provocar hipotermia.
- Inspeccione su equipo antes de utilizarlo, por síntomas de desgaste o avería.
- Nunca navegue en cometa cuando esté solo.
- No navegue en cometa cuando haya demasiado viento que pueda elevar demasiado la cometa.
- No navegue en cometa con viento de tierra.
- Antes de subir con la cometa en un lugar que no conozca, tenga en cuenta los peligros (rocas, arrecifes, corrientes, cambios repentinos de condiciones climáticas, etc.)
- Investigue lugares que no conozca bien, antes de subir con la cometa, por obstáculos en una distancia de 2 longitudes de línea cuesta abajo (gente, rocas, etc.)
- ¡No navegue en cometa cerca de líneas de alta tensión!
- No solicite la ayuda de una persona que ignore el deporte para que le ayude a subir o bajar con la cometa.
- ¡No suba con la cometa cuando esté enganchado a un arnés!
- Ate siempre el soporte de muñeca a su brazo.
- Coloque pesos como arena o grava, etc. para que no pueda volar por error desde tierra.
- Avise a todas las personas de alrededor que va a subir con la cometa para que estén preparadas para escapar en caso de viento o problema repentino.
- Cuando deje la cometa sin vigilancia, desármela retirando las líneas y colocando la cometa con el borde de ataque hacia abajo, contra el viento y colocando pesos con arena, grava, etc.
- No trate de ir más allá de sus posibilidades, sea sincero consigo mismo.
- No tome bebidas alcohólicas o drogas que puedan afectar su mente antes de utilizar este producto.
- No cambie o desmonte ninguno de los sistemas de liberación.
- Deje de utilizar la cometa inmediatamente si sus sistemas de liberación no están funcionando al 100%.

Armado

Paso 1

Decida el lado al que desea situar las bolas de liberación manual y el lado al que desea orientar el manubrio de color de su barra.

Paso 2

Instale su bucle estático en la barra para separar el sistema de liberación, deslizando cada mitad a la punta correcta de la barra. Instale la liberación como se indica en la Reinstalación del sistema de liberación de la página 9.



Paso 3

Pase la línea guía del soporte de muñeca por la punta elegida de la barra empezando por afuera de la punta de la barra.



Paso 4

Instale la línea guía del lado opuesto como se indica.

Instalación de sus líneas

Paso 1 Camine extendiendo las líneas para el vuelo y separe las líneas delanteras de las traseras. Ponga la clínica trasera del lado del soporte de muñeca. Pase uno de los extremos cosidos en bucle de esta línea por el bucle en la punta de la línea guía del soporte de muñeca. Tome la otra punta de la línea para el vuelo y pase por la primera punta en bucle. Pase toda la línea y apriete.

Paso 2 Haga un nudo de cabeza de alondra de la línea trasera con el nudo central de la línea guía del lado opuesto.

Paso 3 Haga un nudo de cabeza de alondra de las cuerdas delanteras con los nudos centrales de las trenzas en la correa de ajuste.



Paso 1



Paso 2

Tensión

Es importante tensar correctamente sus líneas. Acostúmbrase a inspeccionarlos a intervalos regulares. Fije las cuatro líneas en un objeto inmóvil (clavo o destornillador clavado en la tierra, etc.). Tome la barra de control y confirme que la correa de ajuste está extendida al máximo (tire de la correa roja). Tire de la barra de control para comprobar las líneas traseras del lado de afuera. Si la barra no está perpendicular a las líneas centrales, ajuste la longitud utilizando los nudos en la línea guía. A continuación, inspeccione que las líneas delanteras tienen la misma longitud general que las líneas traseras. Utilice los nudos en las trenzas de la correa de ajuste para hacer el ajuste.

Continúa en la siguiente página.

Tensión continúa

También es conveniente comprobar que las líneas delanteras tienen la misma longitud. Para ello suelte la barra y sujete por la correa de ajuste. Tire de la correa hasta que las líneas delanteras estén apretadas y se suelte lentamente. Mientras se va soltando, inspeccione las líneas. Si una es más larga, se creará un arco mayor en un lado que en el otro. Ajuste utilizando las trenzas de la correa de ajuste.

Nota – Si en cualquier momento, sus líneas traseras son más cortas que las líneas delanteras, su cometa no volará correctamente. Las líneas se estiran y debe inspeccionarlas.

Tope de la barra de soporte

Es muy importante que el tope de su barra esté en el lugar correcto en la línea de soporte trasera para que la cometa pierda fuerza. El tope de la barra tiene dos partes, un tubo hueco y un tapón.

Paso 1 Deslice el tubo en la línea de vuelo del lado del soporte trasero y mueva hacia abajo hacia su barra.

Paso 2 Presione el tapón en el tubo para asegurarlo a su línea. El tope debe colocarse a una distancia de por lo menos el 80% del ancho de la cometa más grande, lejos de la barra de control.

La forma más fácil de colocarlo es apoyar su cometa más grande con el tubo de borde de ataque sin inflar y hacer que otra persona sujete su barra por uno de sus extremos de ala. A continuación, mueva el tope hasta que esté a la misma distancia del extremo de la otra ala.



Step 1



Step 2

OCEAN RODEO SISTEMAS DE LIBERACION

Soporte de muñeca

Antes de instalar el soporte de muñeca en su brazo, confirme que la correa elástica no está enredada en la barra.

Paso 1 Instale el puño para muñeca de tal forma que la bola de liberación apunte hacia su otro brazo.

Paso 2 Para soltar el puño para muñeca del soporte, tome por la bola de liberación y TIRE con fuerza hacia sí (tire en el sentido opuesto de la cometa).

Practique este procedimiento haciendo que otra persona tire del soporte de correa mientras busca y tira de la bola.

Para volver a instalar el soporte de correa en el puño para muñeca, siga los pasos de Reinstalación del sistema de liberación de la página 9.



Instalación del puño para muñeca



Liberación del puño para muñeca

Bucle de arnés estático

Confirme que la bola de liberación está en el lado de su mano más fuerte.

Para abrir el bucle estático, sujete por la bola de liberación y EMPUJE con fuerza para alejarlo de usted (empuje hacia la cometa). Vea la figura.

Practique este procedimiento haciendo que otra persona tire de la barra mientras que usted está enganchado en el bucle por su arnés.

Para cerrar el bucle estático, siga los pasos de Reinstalación del sistema de liberación de la página 9.



Apertura del bucle estático

Bucle de ajuste

Confirme que la bola de liberación está hacia el lado de la mano más fuerte. Para abrir el bucle de ajuste, sujete por la bola de liberación y EMPUJE con fuerza para alejarlo de usted (empuje hacia la cometa). Vea la figura.

Practique este procedimiento haciendo que otra persona tire de la correa de ajuste mientras que usted está enganchado en el bucle por su amés.

Para cerrar el bucle de ajuste, siga los pasos de Reinstalación del sistema de liberación de la página 9.



Apertura del bucle de ajuste

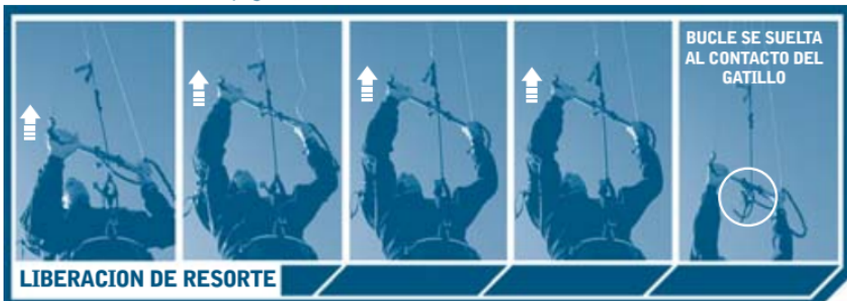
Liberación del bucle de ajuste DE RESORTE

Para soltarse del bucle de ajuste sin retirar sus manos de la barra, EMPUJE con fuerza de la barra para alejarlo de usted (empuje hacia la cometa). Cuando la barra golpee el gatillo externo, se abrirá el bucle de ajuste.

Practique este procedimiento haciendo que otra persona tire de la correa de ajuste mientras está enganchado al bucle de ajuste.

Evite que la barra golpee contra el gatillo externo cuando no desee soltarse ya que esto puede provocar una apertura por accidente del bucle de ajuste.

Para cerrar el bucle de ajuste después de utilizar la liberación DE RESORTE, siga los pasos de Reinstalación del sistema de liberación de la página 9.



Lista de comprobaciones antes de empezar a volar

Se recomienda utilizar la siguiente lista de inspecciones antes de subir con su cometa:

- 1) Sistema de liberación preparado correctamente
- 2) Soporte libre y no enredado en la barra
- 3) Líneas instaladas correctamente en la cometa
- 4) Correa de ajuste en la cometa para que pierda fuerza

Reinstalación del sistema de liberación



Paso 1 Abra completamente el retenedor Velcro de la bola de liberación.



Paso 2 Sólo en el sistema de liberación DE RESORTE, baje (hacia sí) la bola de liberación para reconectar el gatillo externo.

Paso 3 Pase el bucle largo de línea por el bucle pequeño de la línea (En la correa elástica del soporte, en el bucle de tubo en el bucle estático o de ajuste). Confirme que el bucle grande pase por el bucle pequeño en el sentido hacia el lado que tiene la bola de liberación.



Paso 4 Pase el bucle largo de la línea sobre la punta del pasador de acero inoxidable.



Continúa en la siguiente página

Reinstalación del sistema de liberación continúa



Paso 5

Doble el pasador hacia el lado que tiene la bola de liberación hasta que quede plano contra el Velcro.



Paso 6

Vuelva a instalar el retenedor Velcro de la bola de liberación pegando primero el Velcro sobre el pasador (confirme que el retenedor tapa el pasador lo máximo posible). Envuelva la punta Velcro doblada y enrolle la otra punta Velcro encima.

Confirme que el Velcro se superpone correctamente y queda tenso y que cubre la mayor parte del pasador.

Nota

Antes de volar en la cometa, confirme que se volvieron a instalar los pasadores y están bien cubiertos.

No incluido en su bucle de ajuste hay un tubo de fijación opcional que puede instalarse si lo desea.

Garantía

Todas las Joystick barras de control de cometa están protegidas por una garantía de un año ofrecida al primer comprador por defectos en mano de obra y materiales. La garantía se limita a la reparación o cambio del producto Ocean Rodeo a nuestro criterio. Esta garantía no cubre los daños derivados del desgaste y rotura normales, mal uso o negligencia. Esta garantía pierde validez si se han hecho reparaciones o cambios no autorizados. Las barras utilizadas para uso profesional o comercial (alquiler, enseñanza, etc.) están protegidas por la garantía de 30 días. Las reparaciones y modificaciones no incluidas en esta garantía se facturarán al cliente.

Registro de la garantía

El número de registro de su garantía está en la parte trasera de este manual.

No se olvide de registrar su barra por Internet a www.oceanrodeo.com o por correo rellenando su tarjeta de garantía.

Nº de registro de garantía	_____		
Nombre	_____		
Edad	_____		
Sexo	<input type="radio"/> Masc. <input type="radio"/> Fem.		
Dirección	_____		
Ciudad	_____		
Estado/Provincia	_____		
País	_____		
Código Postal/Zip	_____		
Correo electrónico	_____		
Nombre de la tienda	_____		
Fecha de compra	_____		
¿Cuál es el uso principal?	<input type="radio"/> Kiteboarding	<input type="radio"/> Snowboard kite	<input type="radio"/> Mountainboard kite <input type="radio"/> Otros
¿Cómo descubrió la existencia de Ocean Rodeo?	<input type="radio"/> Distribuidor	<input type="radio"/> Amigo	<input type="radio"/> Exposición comercial
	<input type="radio"/> Internet	<input type="radio"/> Televisión	<input type="radio"/> Artículo/Publicidad en revista
¿Cuál es su deporte favorito?	<input type="radio"/> Esquí	<input type="radio"/> Surf a vela	<input type="radio"/> Alpinismo <input type="radio"/> Surf
	<input type="radio"/> Parapente	<input type="radio"/> Snowboard	<input type="radio"/> Bicicleta de montaña
¿Por qué compró Ocean Rodeo?	<input type="radio"/> Calidad	<input type="radio"/> Apropiado	<input type="radio"/> Diseño/estilo
	<input type="radio"/> Existencia	<input type="radio"/> Precio	<input type="radio"/> Reputación
Escriba otros comentarios o preguntas que desee hacer	_____		



Ocean Rodeo Sports Inc
6820 Kirkpatrick Crescent
Saanichton, BC
Canadá V8M 1Z9
Planeta Tierra

www.oceanrodeo.com



MANUAL DE FUNCIONAMIENTO DE LA
BARRA JOYSTICK

Sistema de liberación de resorte
Ocean Rodeo Sports Inc
Patentes pendientes en todo el mundo

Soporte de muñeca para montura
TGN technology
bajo licencia con Patente de los EE.UU. N°6273369