

GUÍA RÁPIDA

Braih RC1 e-bike



Bienvenido a la familia Braih

Enhorabuena por tu nueva adquisición de una Braih, el nuevo modelo de e-bike que estabas buscando.

Una e-bike que seguro revolucionará tu manera de disfrutar las dos ruedas.



Advertencia

Antes de utilizar tu Braih lee el manual de usuario para familiarizarte con sus posibilidades de configuración y manejo. Aprenderás a usarla con seguridad.

¡No uses tu Braih sin saber cómo funciona!

El manual de usuario, para que saques el máximo partido de tu Braih, lo tienes también disponible en la web: <https://www.braihbikes.com/>

Con tu nueva Braih recibirás:



Cargador Braih



Maletín Braih



Luz delantera y trasera



Kit de herramientas

DESCRIPCIÓN GENERAL





Información

Tu Braih dispone de un sistema de 11 marchas para afrontar todo tipo de terrenos, desde 11 dientes, hasta 42 dientes.

Tanto la pantalla como su controlador son regulables para que sea cómodo de consultar y manejar.

La asistencia electrónica que se proporciona al motor es fácil de regular, gracias al controlador de pantalla y de consultar, gracias a su pantalla LCD.



Advertencia

LOCALIZA TUS FRENOS

El freno situado en la maneta derecha se corresponde con el trasero. El del lado izquierdo con el delantero. Es posible regular el recorrido de la maneta.

Freno trasero

Selector de marchas

Display

Regulador altura sillín

Controlador de display

Freno delantero



CONTROLADOR DISPLAY



DISPLAY

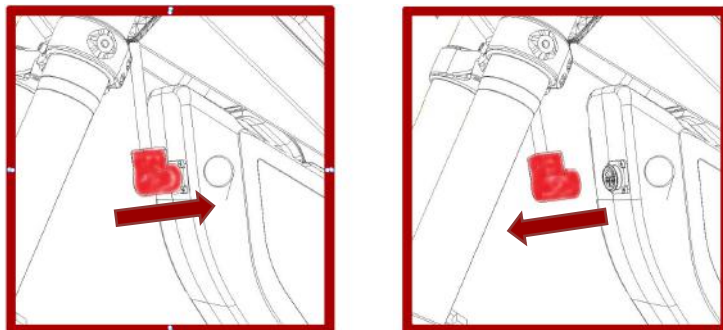


Consejos

DATOS DEL VIAJE. Aquí podrás ver parámetros como los kilómetros del viaje (TRIP), kilómetros totales (ODO), velocidad máxima (MAX), velocidad media (AVG), alcance (RANGE), consumo (CALORIES), tiempo de trayecto (TIME)

SUBIR/BAJAR NIVEL. El motor cuenta con niveles de asistencia (del 0 al 9), los cuales ayudarán más en el pedaleo cuanto más alto sea el nivel utilizado. Para una asistencia nula o muy pequeña utilizar niveles cercanos al 0 y para asistencias altas utilizar niveles cercanos al 9.

Montaje, desmontaje y mantenimiento



1. **Desmontar el cable de alimentación de la batería, de una forma suave y alineada al sentido de la conexión.**
2. **Conectar el cargador de tu Braih respetando la polaridad del conector y la batería. Esperar a que finalice la carga.**
3. **Desconectar el cargador y volver a conectar al cable de alimentación del motor.**



Consejos

Consejos para optimizar la vida útil de la batería:

- **Asegúrese de no perder la junta del conector de la batería de tu Braih, ya que previene la entrada de polvo y humedad.**
- **Mantén limpio el conector, tanto del cable como de la batería**



Advertencia

Consejos para optimizar la vida útil de la batería:

- **No dejar nunca que se descargue completamente.**
- **Conectar y desconectar correctamente los conectores de carga, alineando siempre un conector con otro.**
- **Respete la polaridad de la conexión batería-motor o batería-cargador, ya que podría provocarse un cortocircuito, con riesgo de explosión, incendio y emisión de gases tóxicos.**
- **La batería no alcanzará su máxima capacidad hasta la cuarta o quinta carga.**

Programa la carga de la batería

PASO 1: Elegir el modo de carga.

- **FULL CHARGE** → Para trayectos largos, se realizará una carga completa.
- **OPTIMAL CHARGE** → Para trayectos más cortos.
- **STORAGE CHARGE** → Carga a la que se debe mantener la batería durante largos periodos de desuso.

* Leer el manual de usuario para más información*



Presión de las ruedas

Mantén siempre ambas ruedas a la presión recomendada.

Modo de conducción. OCIO

Peso usuario en kg	0 - 50	60	70	80	90	+90
Presión en bares	1.2 - 1.7	1.5 - 2	2 - 2.5	2.5 - 3	3 - 3.5	4

Modo de conducción. ENDURO

Peso usuario en kg	0-50	60	70	80	90	+90
Presión en bares	1.5	1.8	2	2.5	3	3.5



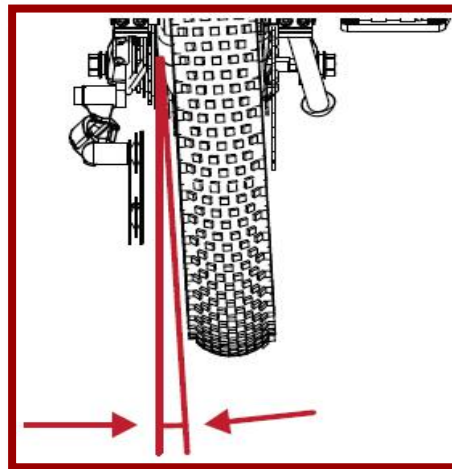
Advertencia

Conducir con una presión inadecuada puede provocar:

- Aumento de la resistencia con el paso de la rueda
- Pérdida del control del vehículo
- Desgaste prematuro
- Pinchazos.

Alineación de las ruedas

Para comprobar que la llanta no ha sufrido deformaciones:



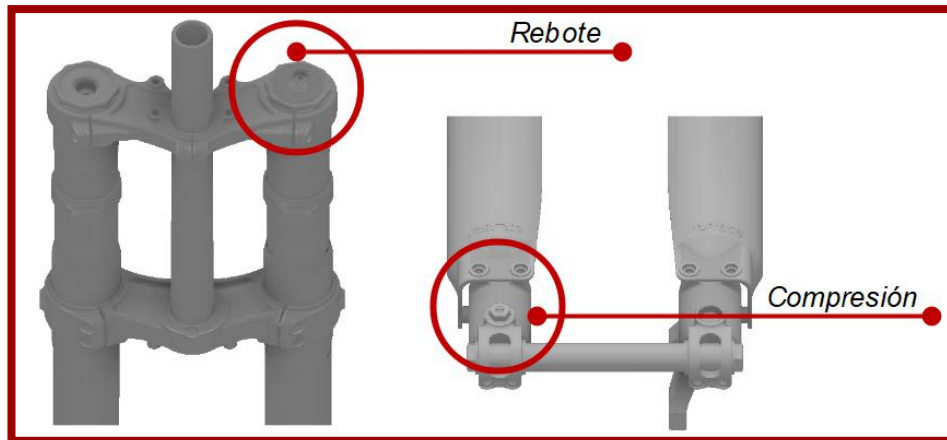
- Colocar la Braih sobre un soporte, liberando las ruedas.
- Hacer girar las ruedas libremente y comprobar oscilación lateral.
- Comprobar que la oscilación lateral no supera 1.5mm.

Material de las ruedas

Comprobar que las ruedas mantienen la profundidad de dibujo adecuada para garantizar una buena tracción en la conducción.

Suspensión delantera

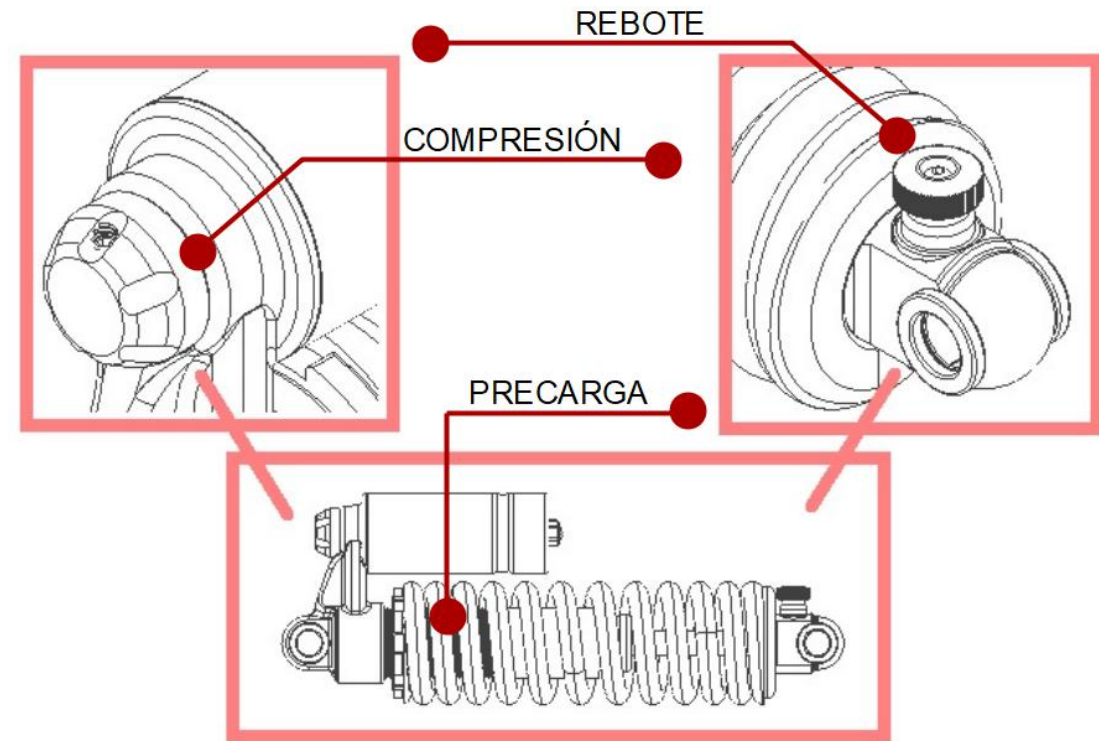
- **Rebote.** Se encuentra en la parte superior derecha de la horquilla. Ajustable con destornillador de cabeza plana. Girar hacia el + para aumentar el tiempo de rebote (más lento)
- **Compresión.** Se sitúa en la parte inferior derecha. Girando hacia el + endurecemos el rebote.



Consejos

Recomendamos mantener la configuración original de fábrica de las suspensiones si no eres un experto en la materia.

Suspensión trasera



- **Precarga.** Girar la tuerca en el sentido horario para aumentar la fuerza de precarga (endurecer), en sentido antihorario para reducirla.
- **Compresión.** Girar en dirección al + para aumentar la compresión (endurecer). Girar en sentido al - para reducir.
- **Rebote.** Girar en dirección al + para aumentar el tiempo de rebote (más lento). Girar en dirección al - para disminuir el tiempo (más rápido).

Prepara tu salida

- Revisa que la bici está ajustada a tus preferencias de conducción antes de iniciar tu ruta.
- Verifica que la batería está cargada y que los frenos funcionan correctamente antes de ponerte en marcha.
- ¡Asegúrate de que todos los componentes de tu Braih se encuentran perfectamente ajustados, antes de tu salida, para evitar sufrir accidentes en marcha!

Modos de conducción

Tu Braih viene configurada con 3, 5 o 9 niveles de conducción, según el modelo que hayas elegido. Pese a ser modificables por pantalla, aconsejamos mantener siempre los valores de fábrica, para sacar el máximo partido en tu conducción.

HOMOLOGATED VERSION

NIVEL ASISTENCIA	NIVEL 0	NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3	NIVEL 4
POTENCIA [w]	0	90	110	130	150
NIVEL ASISTENCIA	NIVEL 5	NIVEL 6	NIVEL 7	NIVEL 8	NIVEL 9
POTENCIA [w]	170	190	210	230	250



Advertencia

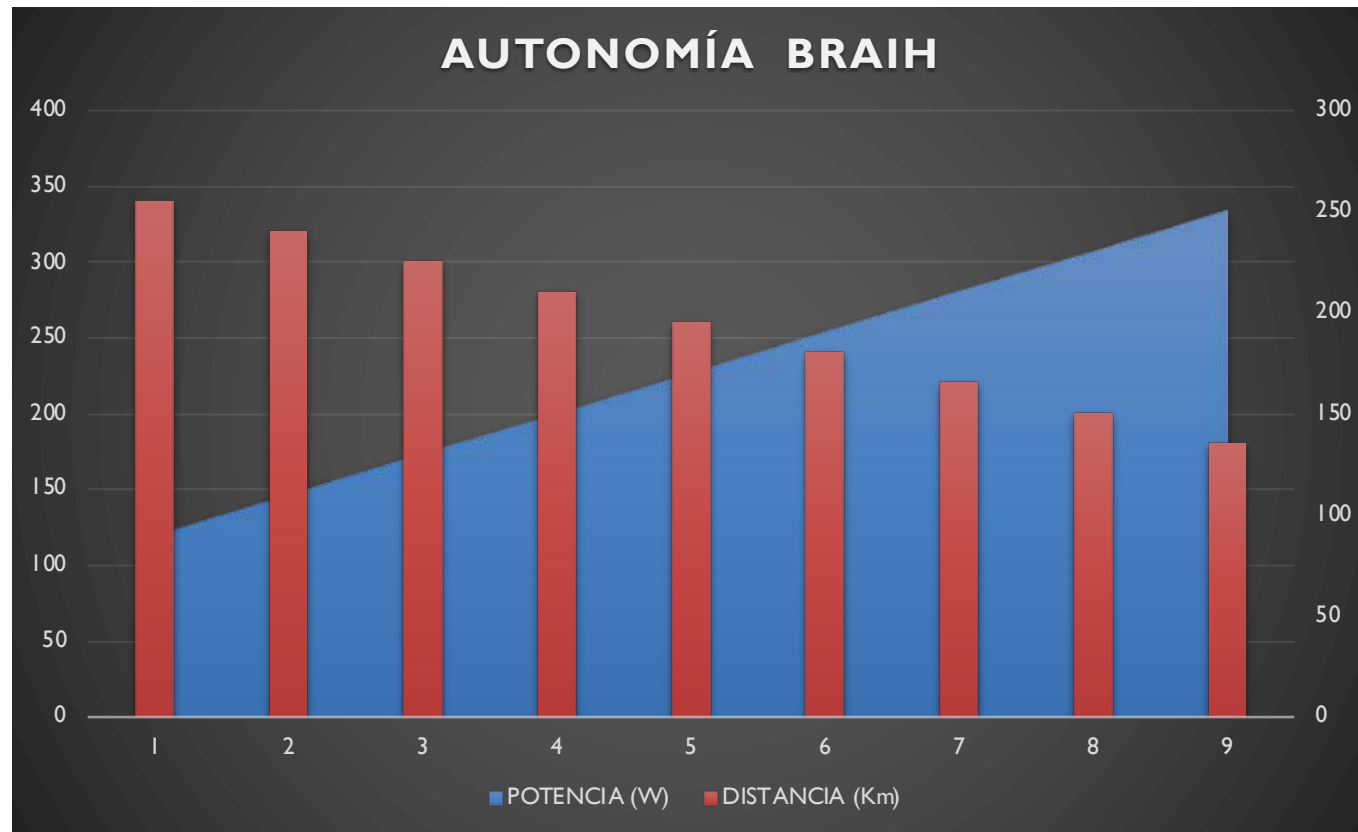
- **Conducir siempre con responsabilidad.**
- Utiliza siempre equipación adecuada, como casco y guantes.
- **No está diseñada para la competición.**
- No lleves nunca pasajeros.
- **No utilices tu e-bike para remolcar, ni como remolque.**
- Realiza el mantenimiento aconsejado por Braih.
- **Los componentes de potencia solo pueden ser revisados por distribuidores oficiales.**



Consejos

Disfruta al máximo de la experiencia única que te proporcionará la nueva Braih, emoción a dos ruedas propulsada de manera 100% eléctrica.

Saca el máximo partido de tu Braih



NIVEL 1

Power: 90W
Autonomía:
hasta 340 km *

NIVEL 5

Power: 170W
Autonomía:
hasta 260 km *

NIVEL 9

Power: 250W
Autonomía:
hasta 180 km *

* Los datos dependerán del terreno, pendiente de la ruta, peso del usuario y uso de la asistencia del usuario.



Consejos

- Mantener la batería en buen estado ayudará a potenciar la autonomía de tu Braih.
- Utiliza los niveles más bajos en zonas de menos esfuerzo, y los más altos cuanto más ayuda quieras.
- Siempre que hagas salidas de larga duración lleva la batería cargada al máximo