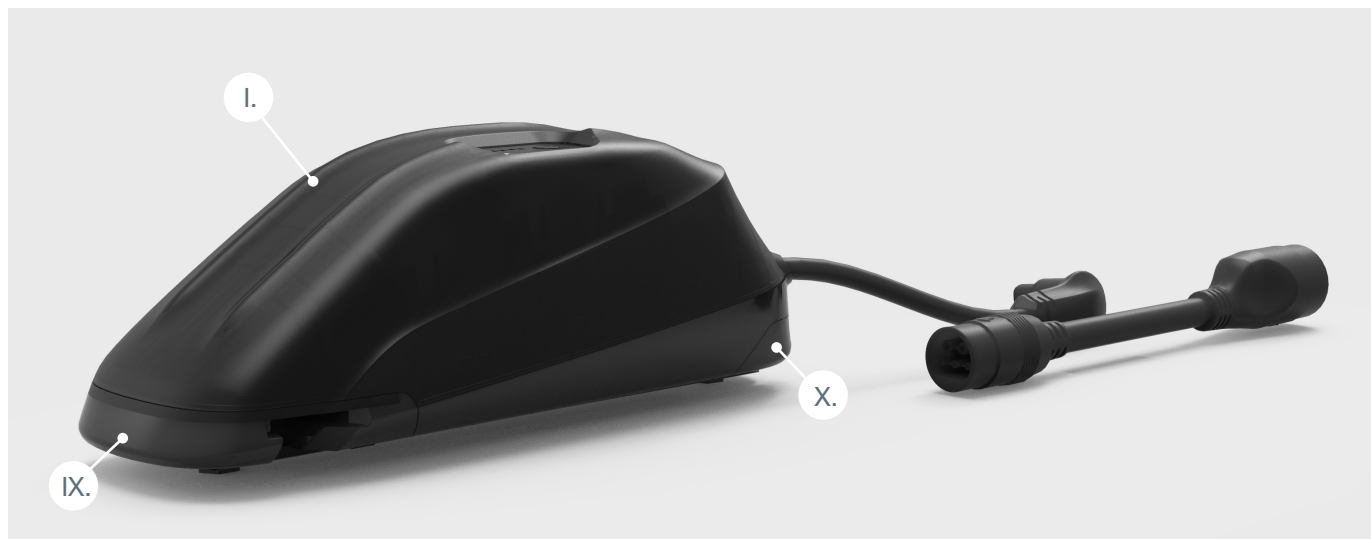


# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO



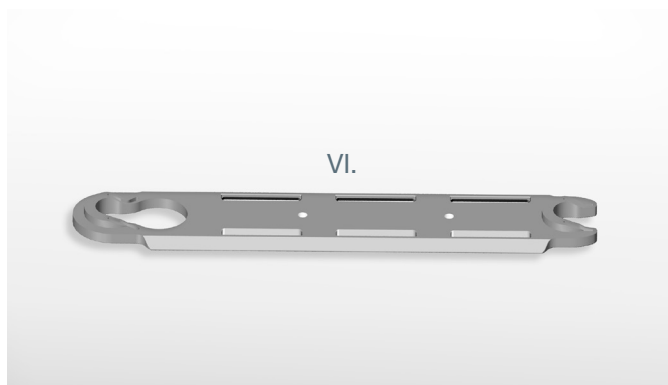
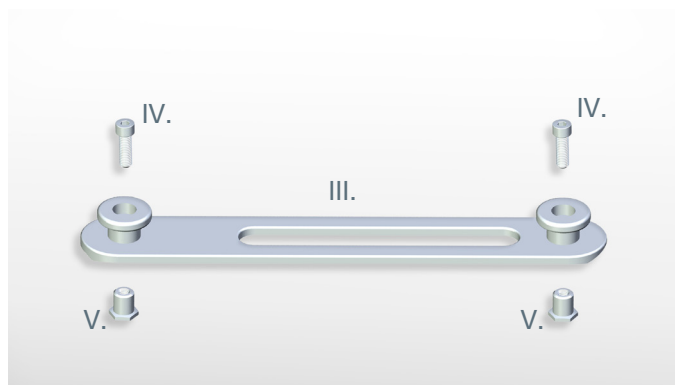
### 1. CONTENIDO

Debido a las regulaciones de transporte de la ONU, la batería EnergyPak Plus (A) se empaqueta por separado del kit de montaje EnergyPak Plus (B). Ambos paquetes (A+B) son necesarios para montar y usar EnergyPak Plus en una bicicleta eléctrica compatible con Giant/Liv.

El conjunto completo de batería y kit de montaje incluye los siguientes elementos:

#### A - Paquete EnergyPak Plus:

- I. 1x Batería EnergyPak Plus
- II. 1x Bolsa de viaje (no dibujada)



#### B - Paquete del kit de montaje:

- III. 1x Placa base
- IV. 2x Tornillos de la placa base
- V. 2x Tuercas de la placa base
- VI. 1x Placa del adaptador del portabidones
- VII. 1x Cable del adaptador del cargador
- VIII. 1x Correa de cables
- IX. 1x Accesorio para montaje delantero (1 tornillo incluido)
- X. 1x Accesorio para montaje trasero (1 tornillo incluido)



# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 2. ESPECIFICACIONES

Tipo:	Ion-litio	Peso:	1,8 kg
Voltaje:	36 V	Temperatura de funcionamiento: (carga):	-20° C ~ 45° C
Capacidad:	6620 mAh	Temperatura de funcionamiento: (descarga):	-20° C ~ 60° C
Energía:	238 Wh	Temperatura de almacenamiento (corto plazo):	-20° C ~ 40° C (< 3 meses)
Salida máxima del puerto USB:	5 V / 3 A	Temperatura de almacenamiento (largo plazo):	-20° C ~ 20° C (> 3 meses)
Dimensiones:	5,6 mm * 99,9 mm * 87,4 mm		

### 3. COMPATIBILIDAD

La batería EnergyPak Plus es compatible solo con bicicletas Giant o Liv específicas del modelo del año 2020 o posterior. Estas bicicletas específicas están equipadas con una toma de carga de 7 contactos, una batería EnergyPak Smart y un cuadro con orificios pretaladrados para el kit de montaje EnergyPak Plus. Consulte siempre a su distribuidor local de Giant si necesita más información y consejos sobre compatibilidad, instalación y uso.

### 4. CARGAR LA BATERÍA ENERGYPAK PLUS

La batería EnergyPak Plus se suministrará de fábrica en estado de hibernación. Primero debe activarse conectándola al cargador.

Se recomienda cargar completamente la batería EnergyPak Plus antes del primer uso. Para cargar la batería EnergyPak Plus, use el cargador inteligente original Giant suministrado con la bicicleta y el cable adaptador (VII) proporcionado en el kit de montaje.



Durante la carga, el indicador LED de la batería EnergyPak plus se encenderá en una secuencia de abajo hacia arriba. Cada led representa una sección del 20 % de la capacidad total. Cuando una sección se llene, el LED se iluminará constantemente y los LED restantes continuarán la secuencia hasta que todos ellos se iluminen permanentemente, lo que indica que la batería EnergyPak está completamente cargada.

Tiempo de carga:

0 – 60%:	1:28 h
0 – 100%:	3:25 h

### 5. SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

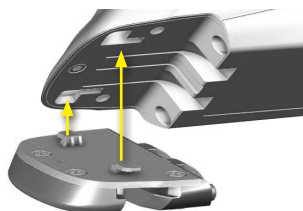
Las mismas reglas sobre seguridad, almacenamiento y transporte que se aplican a la bicicleta eléctrica Giant o Liv y a Energypak Smart, también se aplican a la batería EnergyPak Plus. Consulte el manual de usuario de la bicicleta eléctrica y asegúrese de haber leído y entendido toda la información. Si no tiene acceso al manual de la bicicleta eléctrica, pida a su distribuidor una copia impresa o descargue una copia digital de dicho manual del sitio web de Giant o Liv.

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

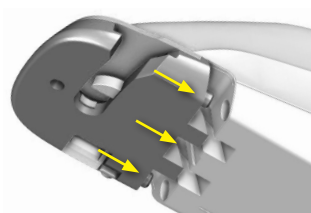
### 6. INSTALACIÓN DEL ACCESORIO PARA MONTAJE DELANTERO Y TRASERO

Se recomienda encarecidamente que su distribuidor local de Giant instale todas las piezas.



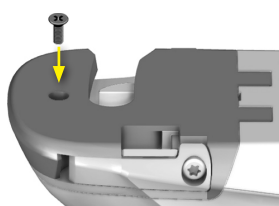
#### PASO 1

Alinee las pestañas del accesorio para montaje delantero (IX).



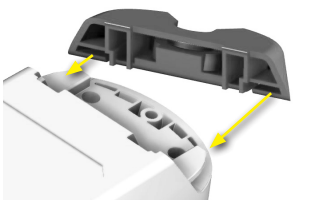
#### PASO 2

Deslice el accesorio para montaje delantero en la batería EnergyPak Plus.



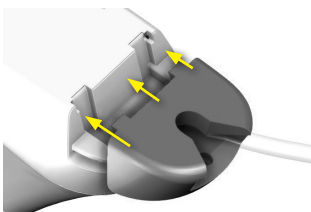
#### PASO 3

Asegure el accesorio para montaje delantero con el tornillo. Apriete a 2 N•m.



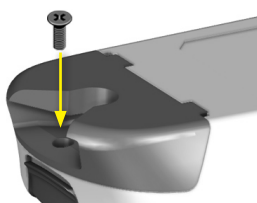
#### PASO 4

Alinee las pestañas del accesorio para montaje trasero (X).



#### PASO 5

Deslice el accesorio para montaje trasero en la batería EnergyPak Plus.



#### PASO 6

Asegure el accesorio para montaje trasero con el tornillo. Apriete a 2 N•m.

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 7. INSTALACIÓN DEL KIT DE MONTAJE

Se recomienda encarecidamente que un mecánico experto del distribuidor Giant instale el kit de montaje EnergyPak. Utilice solo las piezas y el hardware originales suministrados en el kit de montaje.



#### PASO 1

Retire su EnergyPak Smart de la bicicleta.



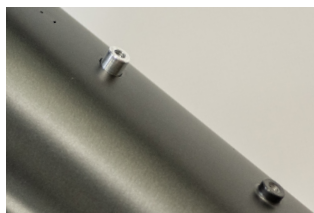
#### PASO 2

Retire todos los portabidones, tornillos u otros accesorios instalados de los soportes de portabidones.



#### PASO 3

Retire los tapones de goma de los orificios de montaje de su EnergyPak Plus del tubo inferior. Empuje el tapón desde el interior del tubo inferior y extráigalo desde la parte superior.



#### PASO 4

Coloque una tuerca de placa de montaje (V.) en el orificio superior desde el interior del cuadro. Sujétela en su lugar con un dedo. Coloque la placa base (III.) en la tuerca que sale a través del cuadro.



#### PASO 5

Coloque un tornillo de la placa de montaje (IV.) desde la parte superior de la placa base. Atorníllelo ligeramente en la tuerca unas vueltas. Repita el procedimiento con la segunda tuerca y el tornillo en el otro extremo. Apriete ambos tornillos a 4 N • m.

Asegúrese de que las tuercas no giren mientras las aprieta. Bloquee la rotación con una llave de 10 mm si es necesario.



#### PASO 6

Vuelva a comprobar si la placa de montaje está firmemente asegurada en el cuadro. Asegúrese de que no haya tornillos de portabidones u otros elementos que sobresalgan por encima de la superficie de la placa base.

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 8. INSTALACIÓN DE SU ENERGYPAK PLUS

Para colocar su EnergyPak Plus en la bicicleta.



#### PASO 1

Deslice suavemente la parte trasera del EnergyPak Plus sobre el pilar inferior de la placa base por completo hasta que no pueda avanzar más.



#### PASO 2

Deslice el lado frontal de su EnergyPak Plus sobre el pilar superior de la placa base, hasta que el mecanismo de bloqueo se enganche por completo.



#### PASO 3

Compruebe si está bien asegurada en su lugar.



#### PASO 4

Cierre la palanca de retención en el lado opuesto de su EnergyPak Plus.



#### PASO 5

Asegure la palanca de retención con una llave Torx T25. Apriete “a mano” (aproximadamente 2 4 N • m)



#### PASO 6

Inserte el enchufe del conector del EnergyPak Plus al puerto de carga de la bicicleta.

Asegúrese de presionar firmemente el enchufe del conector completamente en el puerto de carga, para asegurar un contacto adecuado y evitar la entrada de humedad.



#### PASO 7

Rodee el cable EnergyPak Plus y la estructura con la correa de cables (VIII.) y fíjela.

Se recomienda colocar la hebilla de la correa en la parte inferior de la estructura. Asegúrese de que ni el cable ni la correa interfieran con la rotación de la manivela.

Con todo instalado correctamente, el EnergyPak está listo para usarse.

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 9. DESINSTALACIÓN DE SU ENERGYPAK PLUS

Para quitar su EnergyPak Smart de la bicicleta:



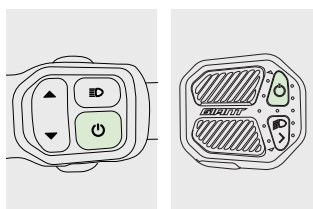
#### **CÓMO QUITAR SU ENERGYPAK PLUS:**

Para quitar su EnergyPak Plus de la bicicleta, simplemente siga el procedimiento de instalación en orden inverso, excepto:

1. Después de abrir la palanca de retención con la llave Torx (paso 5-4), tire de la palanca de bloqueo de la parte inferior de su EnergyPak Plus para abrir el mecanismo de bloqueo.
2. Empuje su Energypak Plus fuera del pilar superior de la placa base.

### 10. FUNCIONAMIENTO DE SU ENERGYPAK PLUS

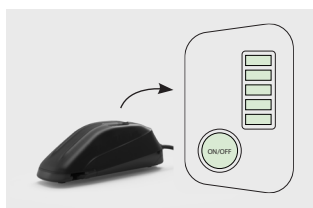
Asegúrese de que SU EnergyPak Plus esté correctamente instalado y conectado a la bicicleta.



#### **PASO 1**

Encienda la bicicleta con el botón de alimentación RideControl situado en el manillar.

El indicador de batería de la pantalla RideControl mostrará el nivel de carga de la batería principal.

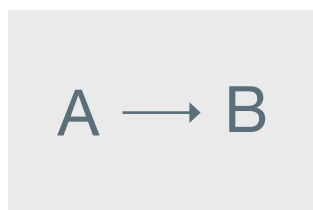


#### **PASO 2**

Presione el botón situado en la parte superior de su Energypak Plus.

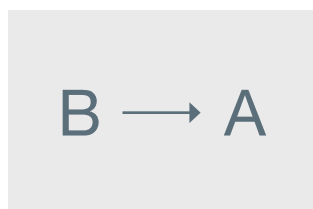
El indicador LED colocado junto al botón mostrará el nivel de carga de su EnergyPak Plus. Su EnergyPak Plus ahora está conectado al sistema.

Los leds indicadores del RideControl mostraran el nivel total de ambas baterías combinadas.



#### **PASO 3**

Cuando la batería principal (A) está casi descargada, el sistema cambia a EnergyPak Plus (B).



#### **PASO 4**

Cuando el EnergyPak plus (B) está vacío, el sistema volverá a la batería principal (A).

La batería principal suministrará energía por un corto tiempo, hasta que la asistencia finalmente se apague y el indicador de batería en el RideControl comience a parpadear.

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 11. ADAPTADOR DEL PORTABIDONES

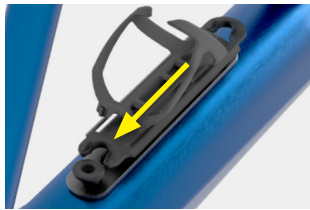
Con el adaptador del portabidones suministrado, es posible colocar un portabidones en la placa base, en lugar de su EnergyPak Plus.



#### PASO 1

Monte un portabidones en el adaptador.

Asegúrese de que los tornillos del portabidones no sobresalgan de la superficie inferior del adaptador.



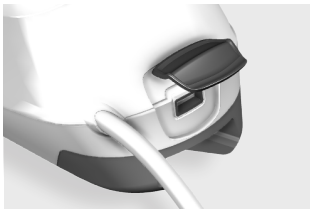
#### PASO 2

Deslice el adaptador hacia abajo sobre la placa base hasta que encaje en su lugar.

Para retirar el adaptador con el portabidones, tire en la dirección opuesta.

### 12. PUERTO USB

Su EnergyPak Plus también puede funcionar como batería externa para cargar su dispositivo. Use el puerto USB solo en áreas bien ventiladas y en condiciones secas. Asegúrese siempre de que la tapa del puerto USB esté completamente cerrada mientras monta en bicicleta con su EnergyPak Plus.



#### CÓMO USAR EL PUERTO USB:

1. Tire y levante la tapa del puerto USB para dejar al descubierto dicho puerto.
2. Conecte el dispositivo a un cable USB compatible.
3. Cuando termine, retire el dispositivo y el cable de su EnergyPak Plus.
4. Cierre la tapa del puerto USB.

### 13. PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

**P: ¿Puedo activar la energía de mi EnergyPak Plus mientras practico ciclismo?**

R: Sí. Puede conectar y activar la energía de mi EnergyPak Plus en cualquier momento, sin necesidad de apagar la bicicleta eléctrica.

**P: ¿Puedo cargar la batería de mi bicicleta eléctrica y EnergyPak Plus al mismo tiempo?**

R: No. El cargador inteligente solo puede conectarse a un EnergyPak en cada momento.

**P: ¿Puedo usar EnergyPak Plus sin la batería principal?**

R: No. La bicicleta se puede encender, pero el motor no puede obtener energía de su EnergyPak Plus si la batería principal no está presente.

**P: ¿Cuántas veces puedo cargar mi EnergyPak Plus?**

R: Tantas y tantas veces como sea necesario. Sin embargo, todas las baterías se degradan con el paso del tiempo y, al final, se desgastarán.

La velocidad a la que se degradará la capacidad de la batería dependerá de varias circunstancias, como la edad, la carga de trabajo, la temperatura y el número de cargas y descargas.

**P: ¿Cómo muestra la pantalla el nivel de batería?**

R: El display mostrará el nivel total de ambas baterías combinadas

**P: ¿Cómo muestra la pantalla el intervalo restante de la batería?**

R: El display muestra la distancia restante de las dos EnergyPack combinadas

# ENERGYPAK PLUS

## MANUAL DE INSTALACIÓN Y DEL USUARIO

### 14. GARANTÍA

Giant garantiza que el propietario original de la batería EnergyPak Plus (incluido el kit de montaje) estará libre de defectos materiales y de mano de obra durante un período de dos años a partir de la fecha de compra, para el 60 % de la capacidad nominal original de la batería con un máximo de 250 cargas.

Esta garantía solo se aplica cuando la batería EnergyPak Plus se compra nueva a un distribuidor autorizado de Giant.

#### DERECHOS Y ACCIONES LIMITADOS

Excepto que se indique lo contrario, las únicas acciones a las que da derecho esta garantía, o cualquier garantía implícita, quedan limitadas a la sustitución de piezas defectuosas por aquellas de igual valor o superior a entera discreción de Giant. Esta garantía se extiende a partir de la fecha de la compra, solo se aplica al propietario original y no es transferible.

En ningún caso, Giant será responsable por daños directos, accidentales o derivados, incluyendo, entre otros, lesiones personales, daños a la propiedad o pérdidas económicas, tanto basadas en contrato, garantía, negligencia, responsabilidad del producto o cualquier otra teoría.

Giant no ofrece ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Todas las garantías implícitas, incluyendo las garantías de comerciabilidad e idoneidad para cualquier fin particular limitan su duración a la indicada en las anteriores garantías expresas.

Cualquier reclamación contra esta garantía deberá tramitarse a través de un distribuidor autorizado Giant. Para poder procesar una reclamación de garantía es necesario el recibo de compra o cualquier otra prueba de la fecha de compra.

Las reclamaciones realizadas fuera del país de compra pueden estar sujetas a tasas y restricciones adicionales. La duración y los detalles de la garantía pueden variar en función del país. Esta garantía le confiere unos derechos legales específicos y, dependiendo del país, podrá ostentar además otros derechos. **ESTA GARANTÍA NO AFECTA A SUS DERECHOS LEGALES.**

#### EXCLUSIONES

- El desgaste normal y la rotura de piezas en situaciones en las que no haya defectos de montaje o de los materiales.
- Las bicicletas no suministradas por un distribuidor autorizado Giant.
- Modificaciones del estado original.
- El uso de la bicicleta para actividades anómalas, competitivas y/o comerciales o con fines distintos al uso previsto del producto.
- Los daños causados por no seguir el manual del propietario.
- Los daños en el acabado de la pintura y en las pegatinas provocados por la participación en competiciones, saltos, descensos y/o entrenamientos de dichas actividades o eventos, ni aquellos que resulten de exponer la bicicleta a condiciones o climas extremos o montar en ella en dichas condiciones o climas.
- Los gastos de mano de obra por sustitución o cambio de piezas.

Excepto en lo dispuesto en esta garantía y sujeto a todas las garantías adicionales, Giant y sus empleados y agentes no serán responsables de ninguna pérdida o daño (incluyendo las pérdidas accidentales o derivadas, ni los daños causados por negligencia o imprudencia) provocados o relacionados con cualquier bicicleta Giant.