

# Guía de inicio rápido

## Bicicleta eléctrica rodado 26"

ENV-ECP2-DK



1

**Lea el manual de usuario antes de utilizar la bicicleta.** Utilice el código QR al final de este documento o visite la página para acceder al manual. Recomendamos que la bicicleta sea armada en una bicicletería o por personal calificado. El uso de esta bicicleta está regulada por las normas y leyes de tránsito vigentes en cada región. Novatech Solutions S.A. recomienda utilizar el equipo de seguridad apropiado para usar este producto.

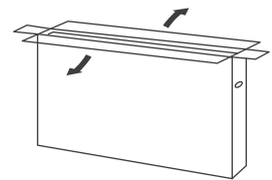
2

### Desembalaje y accesorios

Abrir la caja y retirar todos los elementos que conforman el embalaje como telgopores, bolsas y cintas. Retirar el producto con cuidado y apoyarlo sobre un lugar seguro.

Verificar los **accesorios** que acompañan a este producto:

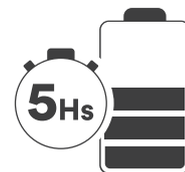
(1) un batería recargable, (1) un cargador, (1) juego de llaves de seguridad para batería, (1) documentación.



3

### Carga de batería

Antes del primer uso es necesario cargar la batería. Primero desmonte la batería de la bicicleta. Si está bloqueada, utilice la llave de seguridad. Conecte el cargador a la batería y luego conecte a un tomacorrientes. Realice una carga de 5 horas. Utilice únicamente el cargador provisto con esta bicicleta.

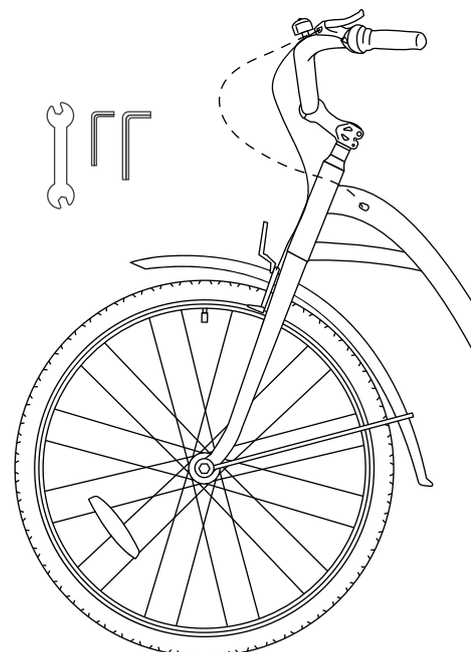


4

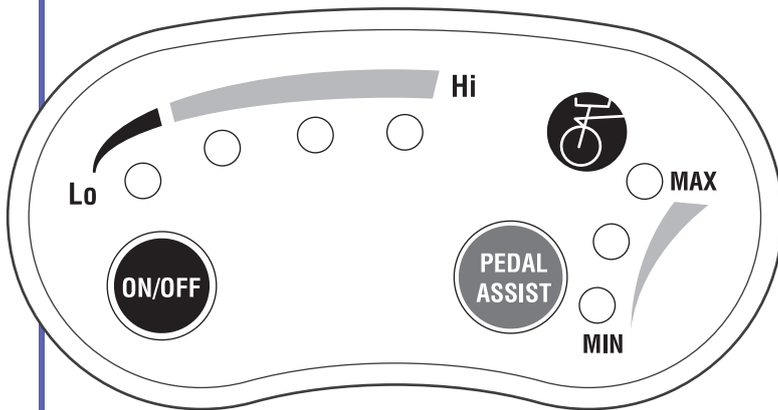
### Armado de la bicicleta

Recomendamos seguir el procedimiento de armado de la bicicleta detallado en el manual de usuario. Para armar esta bicicleta es necesario contar con: una llave allen N°4, una llave allen N°5 y una llave fija 15. Además se necesita (2) pilas AAA 1.5 V para la luz delantera y (2) pilas AAA 1.5 V para la luz trasera. Antes de comenzar con el armado, verifique estar en un lugar seguro y con espacio suficiente.

- 1) Monte los pedales con la ayuda de la llave fija 15
- 2) Retire la luz delantera y monte el guardabarros y luz delantera con la llave allen N°5.
- 3) Monte la rueda delantera con la llave fija. Acomode y fije los soportes del guardabarros con la llave allen N°4. Verifique el correcto ajuste del cierre rápido.
- 4) Acople y fije el manubrio con la llave allen N°4.
- 5) Acomode y ajuste el freno delantero. Verifique la correcta posición de las partes.



## 5 Panel de control



### Botón de encendido

Enciende o apaga el panel y la funcionalidad eléctrica



### Indicador de nivel de batería

**Lo:** indica batería baja  
**Hi:** indica batería alta



### Asistencia de pedaleo

**MIN:** indica asistencia baja  
**MAX:** indica asistencia alta

## 6 Antes de cada uso



Compruebe el estado de la batería



Utilice casco



Asegure que los encastrados y cierres rápidos están correctamente trabados



Revise las ruedas y compruebe la presión. Mínimo 2.8 BAR (40 PSI), máximo 4.6 BAR (65 PSI)

## 7 Especificaciones y funcionalidades

- Cuadro de acero y llantas de aluminio
- 7 velocidades
- Autonomía aprox 40 km<sup>(2)</sup>
- Motor de 350 W
- Bicicleta eléctrica
- Asistencia hasta 25 km/h
- Batería removible
- Peso de la bicicleta 23 kg
- Rodado 26"
- Frenos tipo V
- Luz LED delantera y trasera
- Carga máxima externa 100 kg

## ¡Gracias por confiar en nosotros!

Esperamos que disfrutes de tu nueva bicicleta.

Para obtener más información sobre las funcionalidades de este producto, especificaciones técnicas, términos y condiciones de garantía, manual del usuario y utilidades o solicitar asistencia de un representante de nuestro equipo, podés ingresar a <https://www.novatech.com.ar/soporte.html> o escaneando este código QR.



### Nota:

1. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
2. Autonomía calculada a partir de buenas condiciones climáticas, en pavimento, con batería completa, ruedas correctamente infladas y con carga externa dentro de los límites.
3. Las imágenes son meramente ilustrativas.