

# NEXT offroad

## En bici a todos lados

NEXT OFFROAD combina practicidad y diversión. Esta bicicleta eléctrica es muy popular entre los amantes del todoterreno, las "ruedas gordas" CST le permiten no hundirse en terrenos blandos, como arena, barro o nieve. Además, al poder inflarse a bajas presiones, permiten un mejor agarre en carreteras irregulares, a la vez que proporcionan una excelente amortiguación. Características también útiles en las ciudades, donde entre otras cosas, este tipo de ruedas son mucho más seguras porque no se atascan en las vías del tranvía.

## Next offroad, it takes you everywhere

NEXT OFFROAD combines practicality and fun. This e-bike is very popular among off-road lovers, the CST "fat wheels" allow you not to sink into soft ground, such as sand, mud or snow. In addition, since they can be inflated at low pressures, they allow for better grip on rough roads, while also providing excellent cushioning. These features are also useful in cities, where this type of wheels are much safer because they do not get stuck in the tram tracks.

### PANTALLA LCD

Esta pantalla retroiluminada le permite encender y apagar el sistema, seleccionar niveles de asistencia, activa el arranque suave y comprueba la autonomía de la batería.



### LCD DISPLAY

LCD display with backlight, which allows to turn the system on and off, to select the assistance levels, to activate the soft start and to check the battery level.

### FIVE MOTOR

### MOTOR AGRESIVO FIVE 48V, 250W Y 45NM

El potente motor trasero FIVE de 250W representa el compromiso perfecto entre potencia y maniobrabilidad.



### AGGRESSIVE FIVE 250W MOTOR, 45NM AND 48V

The powerful FIVE 250W rear motor represents the perfect compromise between power and handling.

MADE IN ITALY



### NEUMÁTICOS CST TODOTERRENO NUDOSOS

Ideal para afrontar terrenos irregulares. El compuesto de la cubierta está diseñado para optimizar la longevidad y el rendimiento, especialmente en terrenos duros y compactos.

### OFFROAD KNOBBY TIRES CST

Ideal to use on rough tracks. The compound of the tire is designed to optimize longevity and performance, especially on hard and compact ground.



Video de línea Next en Youtube  
Next series on Youtube

### UNISEX

antracita  
anthracite



PINTURA AL AGUA  
WATER PAINTING

## Especificaciones | Features

**DIMENSIONES PLEGADA**  
**SIZE WHEN FOLDED**  
108x60x85 cm

**TRANSMISIÓN | TRANSMISSION**  
cadena | chain KMC

**CUADRO | FRAME (HxL)**  
aluminio | aluminium 42x64 cm\*

**RUEDAS | WHEELS**  
20" x 4" de tacos CST  
20" x 4" knobby CST

**MOTOR/PAR | MOTOR/TORQUE**  
trasero | rear FIVE 250W 45Nm 48V

**FRENOS | BRAKES**  
freno de disco mecánico  
mechanical disc brake

**PESO (SIN BATERÍA)**  
**WEIGHT (NO BATTERY)**  
25 kg

**SUSPENSIÓN DELANTERA**  
**FRONT FORK**  
amortizado y bloqueable  
suspended and lockable

**CAMBIO | GEAR**  
7 velocidades | 7-speed Shimano

**SENSOR DE PEDALEO**  
**PEDALLING SENSOR**  
sensor de velocidad integrado  
integrated speed sensor

**PUÑOS | HANDLE**  
cuero sintético | faux leather

**SILLÍN | SADDLE**  
con luz integrada | integrated light  
Selle Bassano

**LUCES | LIGHTS**  
delantera | front LED Axa  
trasera | rear LED Spanninga

**PESO MÁXIMO DEL CONDUCTOR**  
**MAX DRIVER WEIGHT**  
90 kg

**PANTALLA | DISPLAY**  
multifunción con pantalla LCD retroiluminada:  
5 niveles de asistencia, dispositivo de arranque suave | multifunction control unit with backlight LCD display with 5 selectable assistance levels

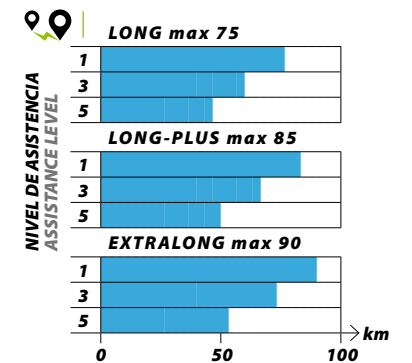
## Baterías | Batteries

**LONG**  
557 Wh | 48 V - 11,6 Ah  
3 kg | 6 h

**LONG-PLUS**  
614 Wh | 48 V - 12,8 Ah  
3 kg | 7 h

**EXTRALONG**  
672 Wh | 48 V - 14 Ah  
3 kg | 8 h

**LI-ION CELLS SAMSUNG/  
EVE 48V, FIVE**



Las autonomías reportadas varían según los siguientes factores: nivel de asistencia seleccionado, rutas caracterizadas por fuertes pendientes y largas subidas; grava; pavimento áspero; dirección del viento; peso del ciclista; temperatura externa.

Autonomies vary according to the following factors: level of assistance selected, length and steepness of slopes; rough pavement; gravel; wind direction; weight of the cyclist; temperature.

\* Para obtener más información sobre los tamaños de bicicletas eléctricas, consulte el sitio [www.wayel.it](http://www.wayel.it) | For more information on e-bike sizes, please visit [www.wayel.it](http://www.wayel.it)