

# BICI ELÉCTRICA: TODO LO QUE NECESITAS SABER



La opción perfecta que te asiste en el pedaleo.



## BICICLETA URBANA ELÉCTRICA ELOPS 120E PVP 799'99€

Completamente equipada con portaequipajes, guardabarros y alumbrado integrado. Concebida para los desplazamientos urbanos cortos

## BICICLETA ELÉCTRICA PLEGABLE TILT 500 PVP 799'99€

Con seis velocidades, se guarda en 15 segundos ya que es muy compacta: plegada 83x67x45 y abierta 155x114x60 cm.



## ¿QUÉ SABER SOBRE LA BICICLETA ELÉCTRICA?

- **Capacidad de la batería:** Se mide en Amperios\*hora (Ah) o en Vatios\*hora (Wh). La capacidad de la batería determina la autonomía de la bicicleta. Cuantos más amperios horas tenga, mayor será la distancia que pueda recorrer.
- **Voltaje o tensión nominal:** Es la tensión a la que trabaja el motor y la batería. Nos sirve sobre todo para poder acertar con un repuesto en el servicio postventa ya que una batería de 36V no vale para un motor de 24V.
- **Par motor:** Es la aceleración o empuje que recibimos por parte del motor, por lo tanto, cuanto mayor sea el par motor, mayor será la aceleración que recibamos de la asistencia.

## SOBRE LAS BATERÍAS

Pueden estar ubicadas en diferentes lugares. En las bicicletas urbanas Decathlon, las baterías se encuentran principalmente en el portaequipajes, son extraíbles y se fijan a la bicicleta mediante un candado que evita el robo.

Podemos extraer la batería para cargarla o cargarla directamente mientras está fijada en la bici.

La batería se recarga con un cargador universal que **se conecta a la red** como un dispositivo eléctrico y su **tiempo de carga** es de entre **6 y 7 horas**.

La vida útil de la batería para bicicleta eléctrica se mide en ciclos. Un ciclo es el tiempo que transcurre entre la descarga total y la carga posterior. En Decathlon las baterías tienen una vida útil de, aproximadamente, **500 ciclos de carga** y una **garantía de 2 años**.

¿Si nos quedamos sin carga? Simplemente pedaleamos hasta nuestro destino, la bicicleta funcionará igual que una bici convencional.

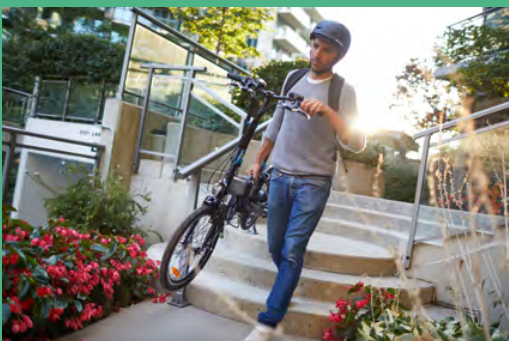
## ¿CÓMO AUMENTAR LA AUTONOMÍA DE LA BICI ELÉCTRICA?

Los kilómetros de autonomía de las bicicletas eléctricas son siempre estimativos y varían según diferentes criterios:

- 📍 **Ruedas:** debemos mantener una presión adecuada.
- 📍 **Niveles de asistencia:** reserva el nivel máximo de asistencia para los repechos más pronunciados.
- 📍 **Cambios:** mantén una cadencia lo más alta posible siempre que te permita ir cómodo.
- 📍 **Peso:** procura ir lo más ligero posible evitando los equipajes.

## ACCESORIOS

El uso del **casco** es obligatorio para todos los ciclistas en las vías interurbanas y para menores de 16 años en cualquier circunstancia. Debe estar homologado o certificado.



### CASCO BICI CIUDAD BOL 500

PVP 29'99€

Protección contra los impactos, alumbrado y correas ajustables.

Para poder hacer visible al ciclista



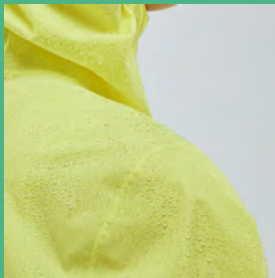
**LUCES USB ST 520**  
PVP 25'99€

De 5 a 20 lúmenes. Modo fijo o intermitente y recargable por micro USB.



**CUBREMOCHILA**  
PVP 9'99€

Tejido impermeable y fluorescente. Para mochilas de 15 a 30 litros



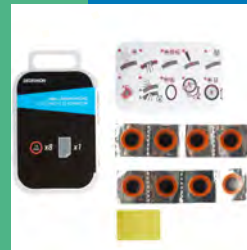
**CHAQUETA IMPERMEABLE 100**  
PVP 29'99€

Color flúor certificado EPI. Capucha y tiras estancas.

Para pinchazos



**KIT REPARACIÓN BICI**  
(BOMBA DE AIRE,  
PALANCA DE CUBIERTAS,  
HERRAMIENTA UNIVERSAL)  
PVP 17'99€



**KIT REPARACIÓN  
PINCHAZOS CÁMARA  
DE AIRE PARA BICICLETA**  
PVP 1'98€

Para transportar



**BOLSA BANDOLERA 500**  
PVP 28'99€

Tejido impermeable. Volumen 20 litros.



**BOLSA DOBLE 540**  
PVP 58'99€

2x20 litros. Tejido impermeable, cierre enrollado y solapa

**PAOLA AGUILAR**

**Departamento de Prensa  
Comunicación Corporativa y Deportes**

**DECATHLON**

Tel. 91 6573767  
paola.aguilar@decathlon.com  
saladeprensa.decathlon.es