



Oficina del fiscal general del
estado de Nueva York, Letitia
James

Seguridad de las bicicletas eléctricas para repartidores

PROTÉJASE A SÍ MISMO, A SU FAMILIA Y PROPIEDAD

La mayoría de las bicicletas eléctricas, o "*e-bikes*", utilizan potentes baterías de iones de litio que almacenan mucha energía química. Estas son más propensas a incendiarse que una batería típica. Estas baterías también se utilizan en monopatines eléctricos y aeropatines (*hoverboards*). Si se manejan incorrectamente, las baterías de iones de litio pueden causar incendios, incluso explosiones y lesiones graves o la muerte. En 2021, las baterías de bicicletas y monopatines eléctricos provocaron trágicamente 79 lesiones y cuatro muertes en la ciudad de Nueva York.

Sabemos que trabaja duro y que su bicicleta eléctrica es valiosa para usted.
Protéjase siguiendo nuestras sugerencias.

12:17

5G

SPECTRUM
NEWS NY



TRANSIT

E-bike batteries caused Sunset Park
fire: FDNY

BY JOSEPH KONIG | BROOKLYN
UPDATED 4:13 PM ET MAY. 05, 2022



Lithium ion batteries used for electric bikes and scooters caused an early Monday morning fire in Sunset Park, FDNY fire marshals said Tuesday.

One business on the ground floor was an electric scooter repair business that stored



COMPRA

Compre su bicicleta eléctrica y batería de un fabricante de confianza:

- » Las baterías más seguras están certificadas por *Underwriter Laboratories (UL)*. Busque el logotipo de la certificación UL en la batería.
- » No compre una batería usada, sin marca o en oferta. Estas son más propensas a tener problemas.



MANTENIMIENTO

De vez en cuando observe cuidadosamente su batería. Si nota algún olor extraño, fugas o cambios en la forma o el color, deje de utilizar la batería de inmediato. Comuníquese con la estación de bomberos local o llame al 911.



ALMACENAMIENTO

Nunca almacene su batería bajo la luz solar directa o cerca de una fuente de calor como un radiador, que puede sobrecalentar la batería. Lo mejor sería a

temperatura ambiente.

Si puede, guarde la batería en un recipiente resistente al fuego cuando no la utilice.



CARGA

Cargue su batería utilizando únicamente el cable y el adaptador de corriente proporcionados por el fabricante:

- » Enchufe el cargador directamente en una toma de corriente.
- » No utilice extensiones ni sobrecargue la toma de corriente.
- » No cargue varias baterías a la vez.
- » Si la batería se sobrecalienta desenchúfela inmediatamente.
- » No cargue la batería en una toma de corriente que también esté cargando otros dispositivos, especialmente otros artículos de alta potencia, como el aire acondicionado.
- » No cargue la batería durante la noche.
- » No cargue la batería sobre o cerca de artículos como camas y sofás que puedan incendiarse.
- » No deje la batería desatendida mientras se está cargando. Cárguela durante el día, en un lugar donde pueda vigilarla. Si tiene que salir, desconéctelo y cárguelo nuevamente cuando regrese.
- » No cargue la batería cerca de puertas que puedan bloquear su salida en caso de incendio.
- » Si su batería está dañada no la cargue. Almacénela afuera y comuníquese con el departamento de bomberos local para informarse sobre su eliminación segura.

Los riesgos son mayores si está cargando su batería en un lugar donde los sistemas eléctricos no se mantienen o actualizan adecuadamente.

DESHACERSE DE LAS BATERÍAS DE LAS BICICLETAS ELÉCTRICAS

Tirar las baterías a la basura o reciclarlas en casa es inseguro e ilegal. Lleve su batería a un lugar de reciclaje de baterías. Visite nyc.gov/batteries para encontrar lugares que puedan deshacerse de ellas de forma segura.