

SEGURIDAD DE LAS BATERÍAS DE ION LITIO



Las baterías de ion litio son recargables y guardan más energía en menos espacio que las baterías tradicionales. Cuando no se cargan de manera segura, las baterías de ion litio pueden provocar incendios que:

- son difíciles de apagar;
- pueden reiniciarse, aunque parezca que están apagados;
- generen humos tóxicos y gases explosivos.

Conozca sus dispositivos



Herramientas eléctricas



Aspiradoras inalámbricas



Teléfonos



Escúteres o bicicletas eléctricas



Computadoras portátiles



Juguetes para niños



Cepillos de dientes eléctricos



Cámaras

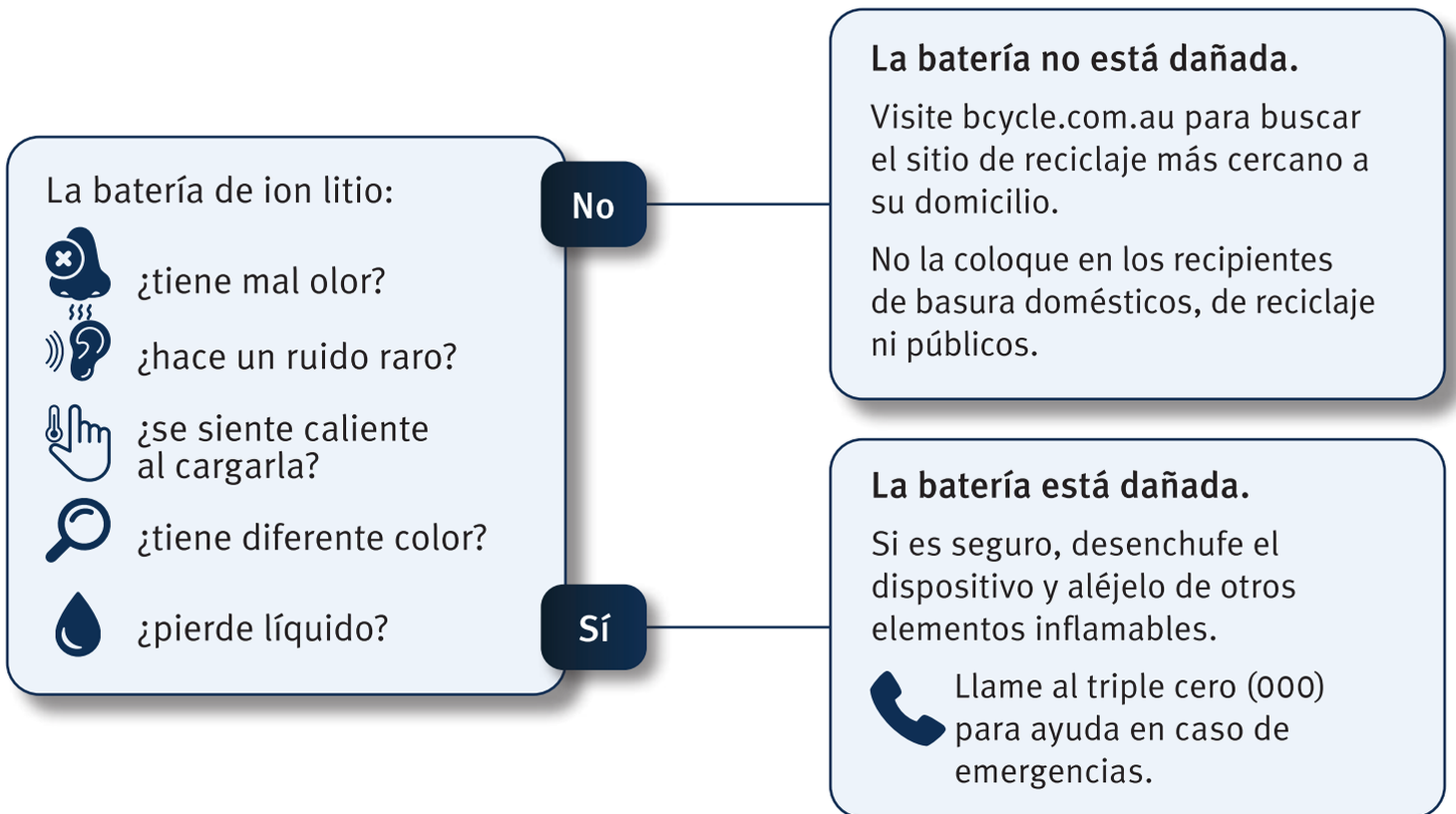
Busque estas palabras: lithium-ion , Li-ion , li-po , lithium-polymer , Li+

Cómo cargarlos de manera segura

- ✓ Desenchufe cuando estén totalmente cargados.
- ✗ No los sobrecargue.
- ✗ No los deje cargando mientras duerme.
- ✓ Carguelos sobre superficies duras.
- ✗ No los cargue sobre superficies blandas, tales como camas o sillones.
- ✗ No use un cargador diferente para su dispositivo.
- ✓ Carguelo en un lugar fresco y seco.
- ✗ No lo cargue a la luz solar directa.
- ✗ No lo cargue si la batería está dañada.



Cómo eliminar las baterías de ion litio de manera segura



Información en caso de emergencias

Si sale fuego, humo o una nube blanca de la batería, u oye un sonido de chasquido o silbido:



No toque la batería.



Adviértales a todos y evacúen a un lugar seguro.



No respire el aire que está alrededor de la batería.



Llame al triple cero (000) de inmediato y espere a que lleguen los servicios de emergencia.

