

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO LRP #430246

**BATERÍA LRP 14,8V-6600MAH LIPO 110/55C 4S P5 1/8 CCL CAJA DURA**

Estimado cliente,

„Blue is Better“ es sinónimo de clientes satisfechos. Por ello, le informamos:

A pesar de los múltiples ensayos realizados sobre esta batería antes de su lanzamiento al mercado, la retroalimentación del mercado nos ha llevado a detectar que un pequeño número de unidades suministradas de este artículo puede manifestar un funcionamiento defectuoso.

Durante las primeras vueltas, y en condiciones extremas puede que el PCB (circuito impreso) integrado en la batería sufra daños en una de sus pistas.

**IMPORTANTE: Este posible defecto NO puede causar un cortocircuito en su batería o que esta comience a arder. Por lo tanto no hay peligro.**

Si hasta ahora no se ha producido este efecto, su batería está libre de defectos y no se verá perjudicada en su rendimiento.

### Detección de defectos:

No se detecta voltaje en los conectores de alimentación.

Los conectores de balanceador dan medida de voltaje por cada elemento.

### Cambio en garantía:

Por favor, envíe su batería defectuosa incluyendo una copia de la factura de compra directamente a LRP. El cambio se efectuará de forma gratuita.

El reemplazo por el mismo tipo de batería, no es posible en este momento. Ya que actualmente están en producción con la revisión y corrección realizada, siendo la primera fecha prevista de disponibilidad el 26 de septiembre.

Como alternativa de cambio podemos ofrecerle 2 unidades del artículo #430233 Batería LRP 7,4V-7500mAh LiPo 110/55C P5 1/10 TC Stock Spec. CCL caja dura, LRP dispone de este artículo en stock.

### A la siguiente dirección:

LRP España y Portugal  
C/Domeño, 12 bajo izquierda  
46940 Manises (Valencia)

Disculpe cualquier inconveniente que le podamos haber causado. Por favor, no dude en ponerse en contacto con nosotros, a través de nuestra página web [www.lrp.cc](http://www.lrp.cc) y a continuación en contacto (icono de sobre), si tiene alguna pregunta.

Atentamente  
Su equipo de LRP

