

¡Aviso importante de productos!

Apreciados Señoras y Señores:

En el marco de nuestros permanentes tests de calidad, hemos detectado un defecto en las baterías LiPo de la primera remesa de **Nano Jets F-16, F-18, F86 y AMX**.

A causa de un defecto de producción, los conectores del equalizador tienen la polaridad inversa. Para evitar cortocircuitos o daños al usar cargadores o balanceadores ajenos o aparatos de robbe más antiguos, rogamos no cargue las baterías con conectores al equalizador con la polaridad inversa.



Los siguientes productos están afectados:

**Las baterías Lipo de
Nano Jet F-16, F-18, F86 y AMX**

Nº art. 2536, 2537, 2538 y 2539

Periodo de entrega del 07.06.2010 al
14.06.2010.

Para poder usar estas baterías, puede cambiar Ud. mismo los cuatro cables (ver página 2) o enviar la batería a nuestro servicio de post-venta, indicado a continuación:

robbe Modellsport GmbH & Co. KG
Abt. Service
Metzloser Str. 38
D-36355 Grebenhain
OT Metzlos-Gehaag

Para reenviarle las baterías sin cargo (dentro de Alemania), le enviaremos una etiqueta, si nos facilita su dirección por e-mail a NanoJet@robbe.com .

Nuestros colaboradores están a su disposición para cualquier pregunta que tenga, en el teléfono +049 (0) 6644-87777. Rogamos, envíen sus preguntas por escrito al e-mail hotline@robbe.com o al nº de Fax +49 (0) 6644-87779.

Un cordial saludo
Su equipo robbe

Modificación del conector del equalizador:

1. Memorizar o marcar la secuencia de enchufe en la carcasa de plástico
2. Levantar la primera lengüeta blanca en la carcasa y sacar el contacto tirando hacia atrás

3. ¡Es imprescindible aislar el contacto!
4. Levantar la siguiente lengüeta, sacar el contacto y aislar
5. Hacer el mismo paso para el 3º y 4º contacto
6. Aislar los contactos uno tras otro y enchufar en la secuencia invertida en la carcasa (ver fotos „incorrect“: estado inicial, erróneo o „correct“: estado correcto después de la modificación)

Cable de la ranura 1 a la ranura 4

Cable de la ranura 2 a la ranura 3

Cable de la ranura 3 a la ranura 2

Cable de la ranura 4 a la ranura 1

Nota: Hay que cambiar los cuatro cables, no solamente los dos exteriores.