

**LRP RACING  
STICKPACKS**

**6, 7 Y 8 ELEMENTOS  
CONFIGURATION**

**CALIDAD  
COMPROBADA**



**LRP HIGH POWER  
WILD PACK**

**LRP HIGH POWER  
POWER PACK**

**LRP HIGH POWER  
HYPER PACK**

## USER GUIDE



LRP electronic GmbH  
Hanfwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Germany  
info.spain@LRP.cc  
www.LRP.cc

### 1. CARGA

Recomendamos una corriente máxima de carga de 1C\* y cargadores específicos para baterías NiMH. La serie de cargadores, Pulsar (LR41552), Quadra Pro (LR41280) y Jet Pro (LR41180) son perfectos para esta aplicación. Asegúrese de no sobrecargar su pack de baterías.

Carga con un máximo de temperatura de los elementos de la batería de 42°C cuando este usando un cargador con corte de temperatura. Sin embargo es preferible que utilice un cargador con Delta-Peak

Recomendamos los siguientes ajustes si Ud. esta utilizando un cargador PULSAR, QUADRA PRO o JET PRO:

BATERÍA	TIPO	Nº ELE- MENTOS	CORRIENTE DE CARGA	Delta Peak (por pack)	GOTEO	MODO
LRP Wild/Power/Hyper Pack 7.2V	NiMH	6	1C*	20mV	OFF	LIN
LRP Wild/Power/Hyper Pack 8.4V	NiMH	7	1C*	25mV	OFF	LIN
LRP Wild/Power/Hyper Pack 9.6V	NiMH	8	1C*	30mV	OFF	LIN
LRP Wild/Sport Pack 7.2V - 9.6V	NiCd	6-8	1C*	95mV	OFF	LIN

**NOTA:** Ud puede usar los packs de baterías descritos arriba hasta 3 veces al día. Compruebe que el pack de baterías se ha enfriado completamente después de la carga y antes de usarlo.

\* C=Capacidad nominal de la batería. Ej: con una capacidad de. 3000mAh (3.0Ah) la batería se puede cargar con una corriente máxima de 3.0A.

### 2. DESCARGA

Las baterías de la serie LRP Wild, Power e Hyper Pack son muy robustas y fáciles de usar. Por tanto esta información no es muy importante para Ud. pero su pack de baterías tendrá una vida útil mayor y un funcionamiento más optimo si Ud. sigue estos consejos. Los packs de baterías no deben almacenarse completamente vacíos. Preste especial atención a que su batería no este descargada completamente. Si usa sus baterías solo una vez a la semana, no debe guardarlas nunca totalmente descargadas. Para mejor información, consulte el apartado "ALMACENAJE" de este manual.

**Consejos de LRP:** para el mantenimiento óptimo de sus packs de baterías, le recomendamos el uso del acondicionador de baterías de LRP. Este acondicionador de baterías descarga los packs y los prepara perfectamente para la siguiente carga. Con esto conseguirá que sus packs de baterías tengan unas mejores prestaciones, mayor duración y mayor vida útil. El acondicionador de baterías de LRP es apropiado para packs de baterías (de 5 a 7 elementos) y es la referencia LR41361.

Si no va a usar sus baterías por un periodo prolongado de tiempo, no debe descárgalas. Vea el punto "ALMACENAJE" de este manual para una mejor información.

**No es recomendable descargar sus baterías LRP High Power Racing Pack completamente si pretende almacenarlas durante largo tiempo. Tan solo descarge completamente el pack si va a utilizar antes de una semana.**

**IMPORTANTE:** No descargue los elementos del pack a 0V. No utilice bombillas para la descarga de los elementos de la batería, podría dañarla.

Estimado Cliente;

Gracias por la confianza demostrada al adquirir este producto LRP. Al comprar una batería LRP High Power Racing Pack ha escogido una batería de altas prestaciones para su modelo RC. Por favor lea las siguientes instrucciones para asegurarse que su batería LRP High Power Racing Pack va a funcionar siempre satisfactoriamente.

Las baterías NiMH necesitan un trato y cuidado especial. Por favor lea las siguientes instrucciones antes de comenzar a utilizar su batería LRP High Power Racing Pack. Esta guía de uso contiene informaciones importantes sobre su instalación, la seguridad, el uso y el mantenimiento de este producto. Así evitara daños al producto y a Ud. mismo.

Actúe de acuerdo a la guía de uso para entender mejor su batería LRP High Power Racing Pack. Por favor emplee el tiempo necesario, podrá disfrutar mucho mas de su producto si lo conoce correctamente.

Este manual de uso debe ser guardado en lugar seguro. Si otro usuario utiliza este producto el manual debe ser entregado junto con él.

### 3. ALMACENAJE

Si no va ha utilizar las baterías durante un largo periodo de tiempo recomendamos almacenarlas con algo de carga. Una forma habitual de hacer esta carga parcial a una batería casi vacía, es con una corriente de carga máxima de 1C durante 15 minutos. Una vez cargadas por ese tiempo puede almacenar las baterías por un periodo largo de tiempo. Preferiblemente almacene las baterías en un lugar fresco y seco.

### PROCEDIMIENTOS REPARACION / GARANTIA

Todos los productos distribuidos por LRP electronic GmbH (A partir de ahora llamaremos „LRP“) son fabricados bajo los mas estrictos estandares de calidad. LRP garantiza que este producto esta exento de defectos en los materiales o montaje durante 90 días (2 años en países de la CE) desde la fecha de compra que aparece en la factura de venta. Esta garantía limitada no incluye defectos consecuencia de mal uso, mantenimiento incorreto, interferencia externa o daños mecánicos. Esto es de especial aplicación en baterías usadas, que muestran señales de uso intenso. Daños o pérdida de potencia debido a un manejo incorrecto y/o sobrecargas no son defectos del producto. Señales de desgaste (pérdida de capacidad) tras un uso intenso tampoco son defectos del producto.

Para eliminar cualquier posibilidad de uso inadecuado, inicialmente compruebe todos los componentes de su modelo y la guía de problemas, si existe, antes de enviar este producto a reparación. Si un producto es enviado a reparar y funciona correctamente, deberemos cargarle unos gastos de comprobación de acuerdo a nuestra tarifa. Los siguientes casos también pueden ser motivo de gastos de reparación;

- Conectores originales sustituidos por otros NO protegidos contra las inversiones de polaridad
- Enviar la batería sin conectores
- Quitar o dañar el recubrimiento termoretráctil original

Con el envío de este producto, el cliente ha de informar a LRP si el producto debe ser reparado en cualquier caso. En el caso de que no se tenga el derecho a garantía, la comprobación del producto y la reparación, si fuese necesaria, en cualquier caso se cargara al usuario con los precios indicados en nuestra tarifa. La factura o ticket de compra debe ser incluido, de no ser así no se podrá solicitar ninguna garantía. Para una rápida reparación y devolución del producto incluya una descripción detallada del problema y su dirección completa.

Si LRP ya no fabrica un producto defectuoso devuelto y no es capaz de repararlo, le suministraremos un producto en sustitución de al menos el mismo valor y de la gama actual que reemplace al original.

Especificaciones como peso, tamaño y demás deben ser consideradas como valores guía. Debido a las continuas mejoras técnicas, que se realizan en interés del producto, LRP no se responsabiliza de la exactitud de estas especificaciones.

#### **Distribuidores LRP Reparaciones / Garantía:**

- Envuelva su producto cuidadosamente e incluya factura o ticket de compra y descripción detallada de la avería.
- Envíe el paquete al distribuidor LRP de su país.
- El distribuidor reparará o cambiará el producto.
- Se lo devolverán habitualmente a reembolso, aunque esto dependerá de la política habitual del distribuidor LRP de su país.