

## **GARANTÍA INCI AKÜ POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

### **VIGENCIA**

- IA42, IA52, IA60, IA75: 2 años. Instalada por Centro Autorizado: 3 años.
- IA102, IA105, IA170, IA180: 1,5 años. Instalada por Centro Autorizado: 2 años.
- Al solicitar una garantía, debe adjuntarse la factura correspondiente a la adquisición de la batería.
- En caso de sustitución de una batería por defectos de fabricación, la garantía de la nueva batería regirá hasta la fecha del vencimiento de la garantía de la batería sustituida.

### **SEGURIDAD**

- Manipule las baterías siempre con extremado cuidado, usar ropa adecuada de protección, gafas de seguridad y guantes.
- Evite que niños tengan acceso a las baterías.
- En caso de contacto del electrolito con los ojos o la piel, enjuagar con abundante agua limpia y procurar orientación médica.
- Cargarlas siempre en zonas bien ventiladas.
- Cuidar que los orificios de ventilación no estén obstruidos.
- No fumar o provocar chispas cerca de la batería. Los cortocircuitos accidentales de los terminales de las baterías provocados por un objeto conductor como una herramienta metálica o un artículo de joyería, etc., podrían generar calor y provocar quemaduras graves, crear arcos eléctricos o hacer que los metales se fundan y/o explote la batería.
- Las baterías en desuso y sus residuos deberán eliminarse según lo previsto en el Decreto 373/003 del MVOTMA.

### **CAUSAS DE ANULACIÓN DE LA GARANTÍA**

- Batería inadecuada para el uso dado.
- Reparación realizada sin autorización de REDMAY S.A.
- Daño por exceso o déficit de carga y/o por exceso de descarga.
- Electrolito con densidad modificada o contaminado.
- Falta de electrolito.
- Terminales y/o conectores dañados.
- Daño por golpe, vibración excesiva, accidente y/o explosión.
- Caja o tapas dañadas.
- Negligencia en el uso o incumplimiento de las instrucciones técnicas.
- Número identificador de batería diferente al que corresponda en la factura.

### **INSTRUCCIONES TÉCNICAS**

- Antes de la instalación de una batería verifique que sea el modelo adecuado para la aplicación y que el sistema eléctrico vinculado esté en perfectas condiciones.
- En las baterías con acceso a reposición de electrolito, evite que su nivel esté debajo del nivel de los separadores y/o placas, si es necesario corregir el nivel use solo agua destilada o desmineralizada. Si se observa que el nivel del electrolito baja en forma frecuente verifique el sistema eléctrico de la aplicación.
- Si hay derrame de electrolito lave las partes afectadas con agua y bicarbonato de sodio.
- Evite que la batería esté sometida a vibraciones mecánicas.
- Mantenga limpios los terminales y conexiones.
- La intensidad de la corriente para la carga debes ser de 10% a 20% de la capacidad nominal (C20Ah) con un regulador de voltaje que actúe entre 13,8V y 14,5 V.