




Precauciones de seguridad para baterías

<p>Remote controls KLI, KLR</p>		<p>Alkaline</p>
<p>Solar shutters Solar window operators Solar roller blind Solar pleated blind Solar awning blind Battery back-up</p>		<p>NiMH</p>
<p>Control unit for smoke ventilation KFX</p>		<p>VRLA</p>

Precauciones de seguridad para pilas alcalinas

- No tire las baterías al fuego. Si lo hace, la acumulación de calor puede provocar una explosión o un incendio y lesiones personales. No incinere las baterías excepto para su eliminación aprobada en un incinerador controlado.
- No someta las baterías a temperaturas extremas
- No deforme las baterías
- No encapsule ni modifique las baterías, (los números de teléfono se proporcionan a continuación).
+ 34 91 562 04 20
- No cortocircuite las baterías
- Cargar con un cargador no especificado o un cargador específico que se haya modificado puede causar que las baterías se hinchen o se rompan
- No desmonte las baterías
- Las baterías contienen una solución alcalina fuerte e incolora (electrolito)
- No aplique agua, agua de mar ni otros reactivos oxidantes a las baterías; podría provocar óxido y generar calor
- Si las baterías pierden líquido, cambian de color, cambian de forma o cambian de cualquier otra manera, no las use, de lo contrario se puede generar calor, o causar una explosión o un incendio
- Cuando la batería esté caliente, no la toque ni la manipule hasta que se haya enfriado
- Desenchufe las baterías sujetando el conector y no tirando del cordón
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños
- No golpee ni deje caer las baterías ni las someta a presión o impacto

Precauciones de seguridad para baterías NiMH

- No tire las baterías al fuego. Si lo hace, la acumulación de calor puede provocar una explosión o un incendio y lesiones personales. No incinere las baterías excepto para su eliminación aprobada en un incinerador controlado.
- No someta las baterías a temperaturas extremas
- No deforme las baterías
- No encapsule ni modifique las baterías
- No cortocircuite las baterías
- Cargar con un cargador no especificado o un cargador específico que se haya modificado puede causar que las baterías se hinchen o se rompan
- No desmonte las baterías
- Las baterías contienen una solución alcalina fuerte e incolora (electrolito)
- No aplique agua, agua de mar ni otros reactivos oxidantes a las baterías; podría provocar óxido y generar calor
- Si las baterías pierden líquido, cambian de color, cambian de forma o cambian de cualquier otra manera, no las use, de lo contrario se puede generar calor, o causar una explosión o un incendio
- Cuando la batería esté caliente, no la toque ni la manipule hasta que se haya enfriado
- Desenchufe las baterías sujetando el conector y no tirando del cordón
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños
- No golpee ni deje caer las baterías ni las someta a presión o impacto
- No suelde directamente nada a celdas o baterías
- La batería debe reciclarse o desecharse adecuadamente
- Después de retirarlas del equipo, almacene las baterías en un lugar seco y dentro del rango de temperatura de almacenamiento recomendado. Esto ayudará a preservar el rendimiento y la durabilidad de las baterías y minimizará la posibilidad de fuga de líquido de la batería o corrosión (VELUX recomienda un rango de temperatura de almacenamiento de -20 a +30 grados para prolongar su vida útil)

Precauciones de seguridad para baterías VRLA

- Instalación
- Las baterías se pueden instalar y operar en cualquier orientación excepto permanentemente invertidas.
- Asas
- Las baterías no deben quedar suspendidas por sus asas (allí donde tengan).
- Válvula de ventilación
- Cada celda está equipada con una válvula de liberación de baja presión para permitir que los gases escapen y luego se vuelvan a sellar.
- Liberación de gas
- Las baterías de plomo-ácido reguladas por válvula (VRLA) liberan gas hidrógeno que puede formar mezclas explosivas en el aire. No las introduzca en recipientes sellados.
- Reciclaje
- Las baterías VRLA deben reciclarse al final de su vida útil de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales.

