

Mitos y realidades de equipos a baterías

Q&A RESUMEN

Resumen Q&A

1. Muchos clientes piensan que la vida de la batería no justifica la compra de un fluxómetro solar versus uno de batería normal. ¿CUÁL ES SU OPINIÓN AL RESPECTO?

En la pregunta de la vida de la baterías con celdas solares, la diferencia es que con fotoceldas, las baterías se encargan de la electrónica, las celdas y el capacitor se encargan de la descarga, es por eso que dura mucho más con baterías, porque no se desgasta la batería en cada descarga, y es por eso que en bajo tráfico duran un tiempo muy similar.

2. ¿La variación de temperaturas diaria puede hacer que las baterías se derramen con más facilidad? la fluctuación esta entre unos 20°F entre día y noche con baños sin control climático, alguna recomendación para reducir esto?

De manera directa la variante de temperatura afecta la eficiencia de la batería como la vida útil, solo si no estamos al pendiente y estas se descomponen pueden afectar nuestro equipo.