

## Proposición de valor

Con el avance de las tecnologías, los materiales que se usan van mejorando y siendo más eficientes. Las baterías de hidrógeno buscan alinearse con el modelo energético mundial y mejorar la calidad de vida.

Las baterías de hidrógeno darán energía a los dispositivos sin necesidad de estar conectados a una red eléctrica, usando menos espacio que una instalación fotovoltaica o una central eólica. Además de ser una fuente renovable con muy poco impacto ambiental, la vida útil es verdaderamente larga, ya que el combustible se puede reutilizar: el agua destilada puede ser reutilizada después pues con un pequeño panel fotovoltaico podremos crear hidrógeno y oxígeno de nuevo, creando un ciclo bastante duradero y con un mantenimiento sencillo.

Una sencilla instalación y mantenimiento, hace que estas baterías sean un punto de energía eléctrica cómoda en cualquier zona, incluso en una vivienda.