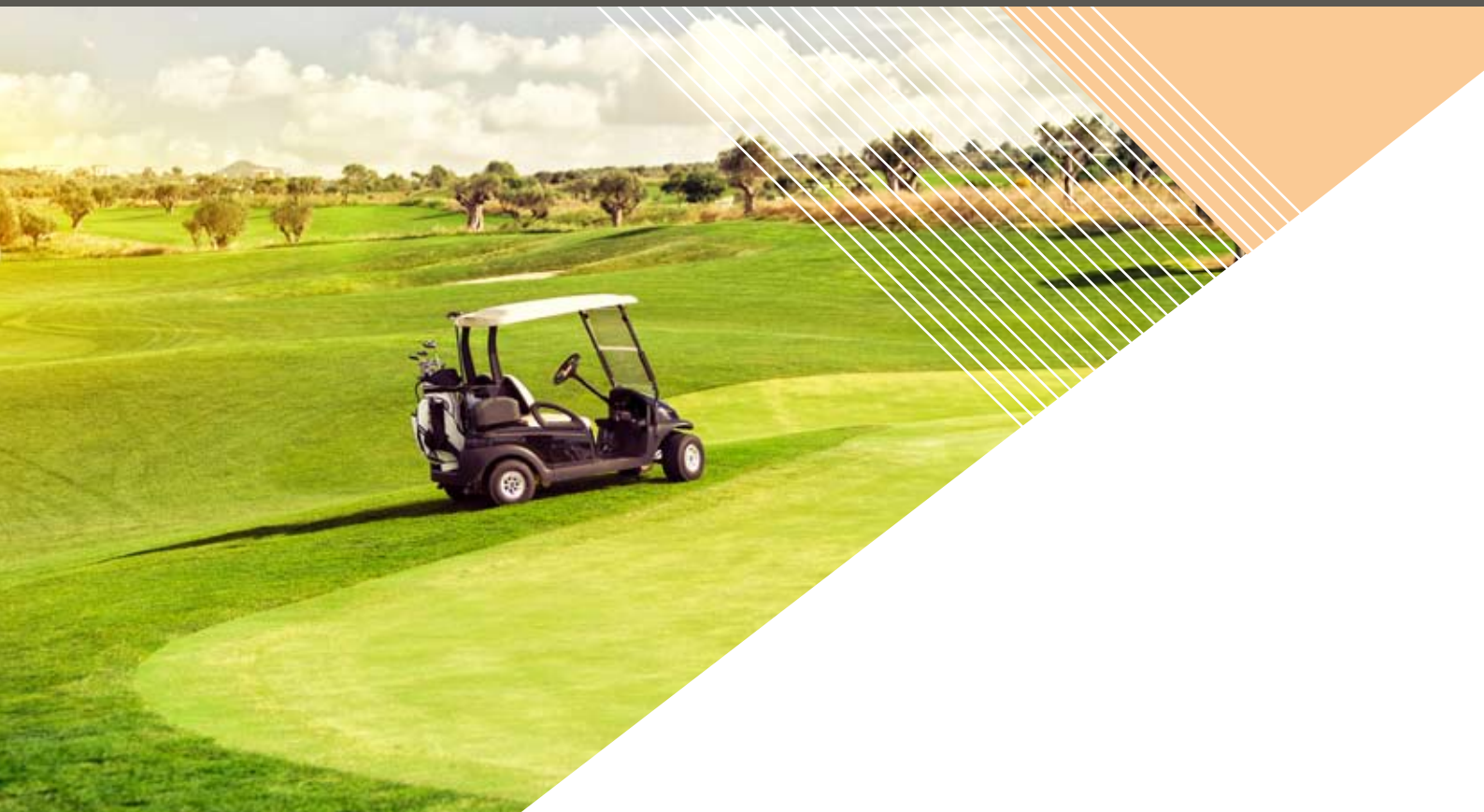




Movilidad eléctrica



AMOPACK



Baterías de alta calidad Fabricación nacional

En AMOPACK trabajamos con nuestros clientes con el afán de personalizar 100% nuestras baterías.

De esta manera, el diseño del sistema final no se verá penalizado por la energía que debe almacenar para su alimentación.

Con diseño y fabricación nacional daremos la mejor respuesta con el mejor plazo ya que nuestro éxito es sin duda, el éxito de nuestros clientes.

Movilidad
sostenible



Movilidad eléctrica

APLICACIONES

Bicicletas eléctricas



AMOPACK ha desarrollado baterías en distintos formatos para dar solución al creciente mercado de las bicicletas eléctricas, entre los que destacan “botella” y “transportín”.

Igualmente fabricamos baterías a medida para aquellos clientes que disponen de producto propio y necesitan ceñirse a unas dimensiones que les fija su diseño.

Baterías para bici eléctrica. Botella y transportín.



Vehículos eléctricos



Movilidad eléctrica

APLICACIONES Motos eléctricas

Desde que AMOPACK entró a formar parte de Clustermoto, hemos realizado distintos desarrollos a medida para nuestros clientes.

Fabricamos baterías en Lítio Ion para diferentes motos eléctricas de mini trial y hemos participado con notable éxito en proyectos para la electrificación de scooter eléctricas.

Baterías para moto eléctrica trial



Vehículos eléctricos



Movilidad eléctrica

APLICACIONES

Robots androides



AMOPACK como fabricante de baterías de alta tecnología colabora con la empresa PAL ROBOTICS (líder del campo de los robots humanoides bípedos) en el diseño y fabricación de las baterías que sus robots necesitan.

En el mismo campo, AMOPACK ha diseñado y fabricado baterías para la alimentación de exoesqueletos humanos para niños. Estos exoesqueletos ayudarán a los niños a caminar y mejorar sus condiciones de vida.

Batería para robots androide



Robots



Movilidad eléctrica

APLICACIONES

Carros y Buggies de golf



AMOPACK ha lanzado una línea de baterías en litio ion orientadas a la movilidad en los campos de golf. Como principales aplicaciones se encuentran los trolleys y los buggies.

Estas baterías ofrecen al cliente una mejora notable de las prestaciones en comparación con las actuales de plomo. Baterías más ligeras, con mayor autonomía, sin mantenimiento y con una esperanza de vida mucho mayor.

Batería Litio Ion para trolley golf



Batería Litio Ion para buggy golf



Baterías AMOPACK



Innovación y futuro

Progreso y sostenibilidad



- 📍 **Sede Central en Vitoria-Gasteiz**
C/ Becolarra, 4 Pab. 27 - P. I. Ali-Gobeo - 01010 Vitoria-Gasteiz, Álava (Spain)
- 📍 **Delegación Comercial en Madrid**
C/ Doctor Esquerdo, 105 - Despacho 14 - 28007 Madrid (Spain)
- 📞 **Contacto**
Tel.: 945 24 93 54 | amopack@amopack.com | www.amopack.com