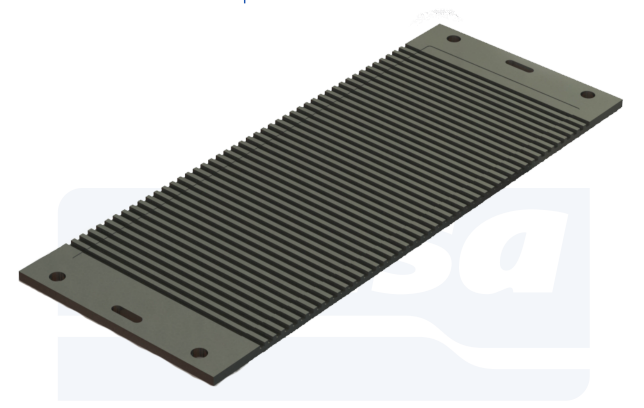


Placas bipolares metálicas o de composite de grafíto

Especificaciones técnicas



Fabricamos con dos materiales principales: composite de grafito y acero inoxidable. Rápido desarrollo de prototipos. Diseño asistido con análisis de elementos finitos (FEA) estructural y de dinámica de fluidos Montaje de placa bipolar mediante pegado

Composite de grafito

Composite termoestable, resistente hasta 120°C (para LT-PEMFC)

Máxima superficie 500 cm2

Acero inoxidable

Recubrimiento de protección propio

Corte por láser

Las especificaciones y descripciones de este documento estaban en vigor en el momento de su publicación. Ajusa Tecnologías del Hidrogeno se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el aspecto del producto o que reemplazar un producto en cualquier momento (03/2015).

Parque Empresarial Ajusa C/1 n°1, Ctra. CM-332 02006 ALBACETE (España)