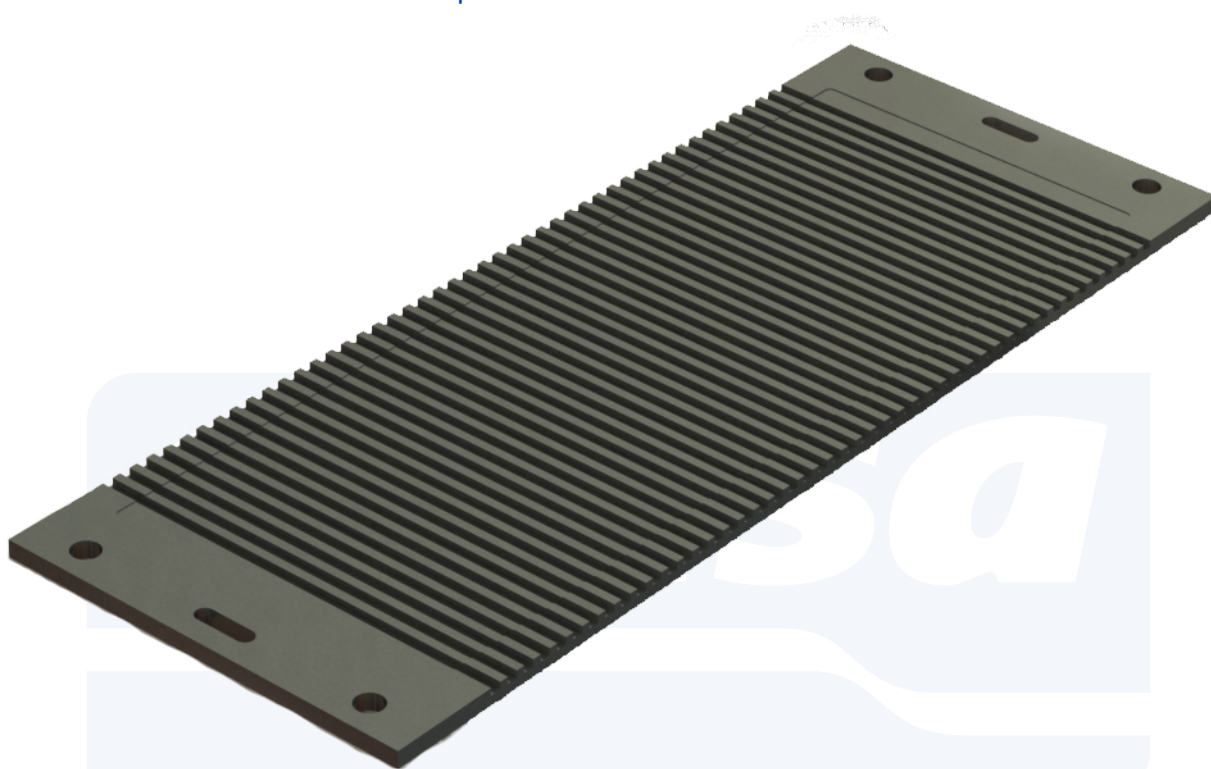


Placas bipolares metálicas o de composite de grafito

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