

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Suporte lado direito ou esquerdo para o compartimento da bateria de alta voltagem, fabricado em liga de alumínio (AlMgSi-CRA B) através do processo de fabricação extrusão de precisão conforme norma (DIN EN 12020-2), com dimensões aproximadas de 431 mm x 204 mm x 99,5 mm, peso aproximado de 2,747 kg, próprio para a fixação da bateria de alta voltagem ao compartimento no chassi, para veículos automotivos para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricado predominantemente em liga de alumínio (AlMgSi-CRA B).

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O suporte do compartimento da bateria de alta voltagem de veículos automotivos para transporte de passageiros, tem a função de fixação da bateria de alta voltagem ao compartimento no chassi.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

