

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Dispositivo para visualização de informações diversas de painéis de instrumentos de veículos automóveis para transporte de passageiros, apresentado em formato curvo e com controle por toque intuitivo, resolução gráfica de 200 dpi e vidro antirreflexo, dotado de display do condutor (FAD) com 12,3 polegadas, tela de informações centrais (CID) de 14,9 polegadas, sistema de câmera do motorista (DCS - Driver Camera System) e conectores para cabeamentos de entrada e saída de sinais para os módulos de medida ou comando, dimensões aproximadas de 751,7 mm x 188,3 mm x 168,4 mm.

#### COMPOSIÇÃO:

Predominantemente em plástico e vidro.

#### APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

O dispositivo é utilizado para visualização de informações diversas de painéis de instrumento, tais como: velocidade, combustível, dirigibilidade, configurações do ar-condicionado, motor, áudio, direção, navegação e câmera de estacionamento.

#### DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

