

CÓDIGO SDIC: P087-10III

NCM: 87089990

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Condutor guia de ar frontal superior com comando das portinholas, corpo estrutural fabricado predominantemente em plástico polipropileno (PP GF30) e contendo portinholas direita e esquerda em plástico poliamida (PA6 GF30), dimensões aproximadas de 1.087,1 mm x 265,9 mm x 351,2 mm e peso aproximado de 2,94 kg, de aplicação em veículos automóveis de passageiros e próprio para ser instalado na parte frontal da carroceria, com a função de direcionar apropriadamente o fluxo de ar, possibilitando uma adequada ventilação do compartimento do motor.

COMPOSIÇÃO:

Peça constituída por corpo estrutural fabricado predominantemente em plástico polipropileno (PP GF30) e contendo portinholas direita e esquerda em plástico poliamida (PA6 GF30).

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros e próprio para ser instalado na parte frontal da carroceria, com a função de direcionar apropriadamente o fluxo de ar, possibilitando uma adequada ventilação do compartimento do motor.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

