

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Coluna de direção elétrica, com comprimento aproximado de 600,5 mm e peso aproximado de 5160 gramas, fabricada predominantemente em aço, equipada com motores elétricos de tensão 13 Volts para auxílio e ajuste de posição do volante, com ângulo aproximado de até 15 graus, própria para utilização em veículo automotivo para transporte de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Fabricado predominantemente em aço.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A coluna de direção elétrica é responsável por transmitir o movimento do volante para a caixa de direção através de um eixo metálico e, com auxílio de motor elétrico, ajustar a posição do volante para maior conforto e ergonomia do condutor do veículo automotivo para transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

