

# CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

## Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D26-20R	8501.10.19	Motor elétrico de corrente contínua. Tensão: 12V, 14,5V e 24V. Torque nominal: de 6,5 à 15,9 Nm. Rotação: entre 70 a 110 RPM e corrente inferior à 3,3 A para torque nulo (0Nm). Potência inferior a 37W, com eletrônica, sensor block ou simples ( 2pin), para uso em mecanismos acionadores de vidro elétrico de veículos automotores.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

*Motor elétrico levantador de vidro de corrente contínua com tensão: 12V, 14,5V e 24V.*

*Torque nominal: de 6,5 a 15,9 Nm.*

*Rotação: de 70 a 110 rpm.*

*Faixa de Operação: de -40 a +80 °C.*

*Pinhão de 32 dentes cônicos, com acoplamento para eletrônica, sensor block ou simples (2 pin), para uso em sistemas acionadores de vidro elétrico de veículos automotores.*

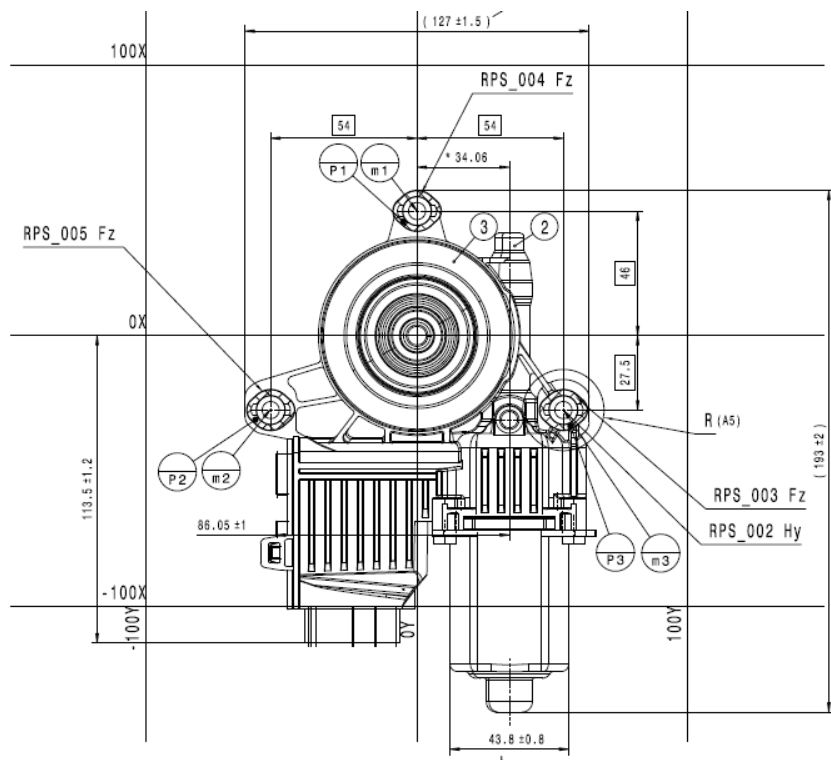
*O motor também pode ser fornecido com ou sem uma unidade de controle eletrônico (composto por sensores, controladores e capacitores, etc) que armazena e processa os sinais elétricos usados para definir a posição do vidro, desgaste e a carga (obstáculo) do sistema.*

*Pode ser usado para aplicação em área seca / molhada de montagem em portas dianteira / traseira.*

*As configurações de pontos de fixação, acoplamento pinhão, conector, torque, tensão e rotação podem ser adaptadas de acordo com a necessidade de cada cliente.*

### 2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:





### 3. Aplicação do item nacional:

*Sistemas de acionamento do vidro elétrico em veículos automotores.*

