

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

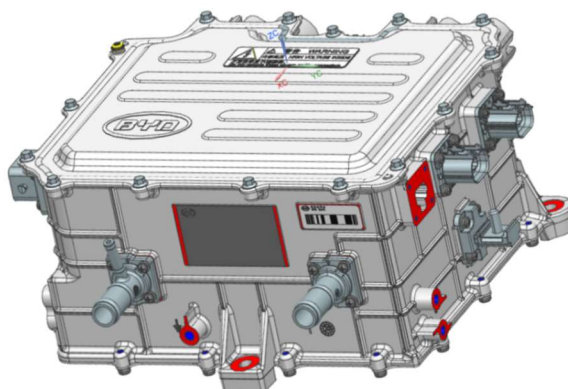
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B51-20I	8504.40.90	<i>Conversor estático e distribuidor de tensão para converter corrente alternada externa proveniente de um carregador em corrente contínua, ajustar a tensão para atender a demanda de energia da bateria e distribuir a tensão, com tensão nominal de entrada de 220V(monofásico) e dimensões de 372mm x 355mm x 173mm, para veículos híbridos e elétricos</i>

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

<i>Característica</i>	<i>Parâmetros</i>
<i>Tensão Nominal de Entrada (V)</i>	220
<i>Nível de Proteção</i>	IP67
<i>Temperatura Ambiente de trabalho [°C]</i>	-40~85
<i>Dimensões (mm)</i>	372 X 355 X 173

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



### 3. Aplicação do item importado:

*O conversor estático e distribuidor de tensão tem sua aplicação em veículos elétricos/híbridos.*

### 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

*O conversor estático e distribuidor de tensão veículos elétricos/híbridos é utilizado para converter a Corrente Alternada proveniente de um carregador externo em Corrente Contínua, ajustar essa corrente para atender a demanda da bateria e distribuir a tensão.*