

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

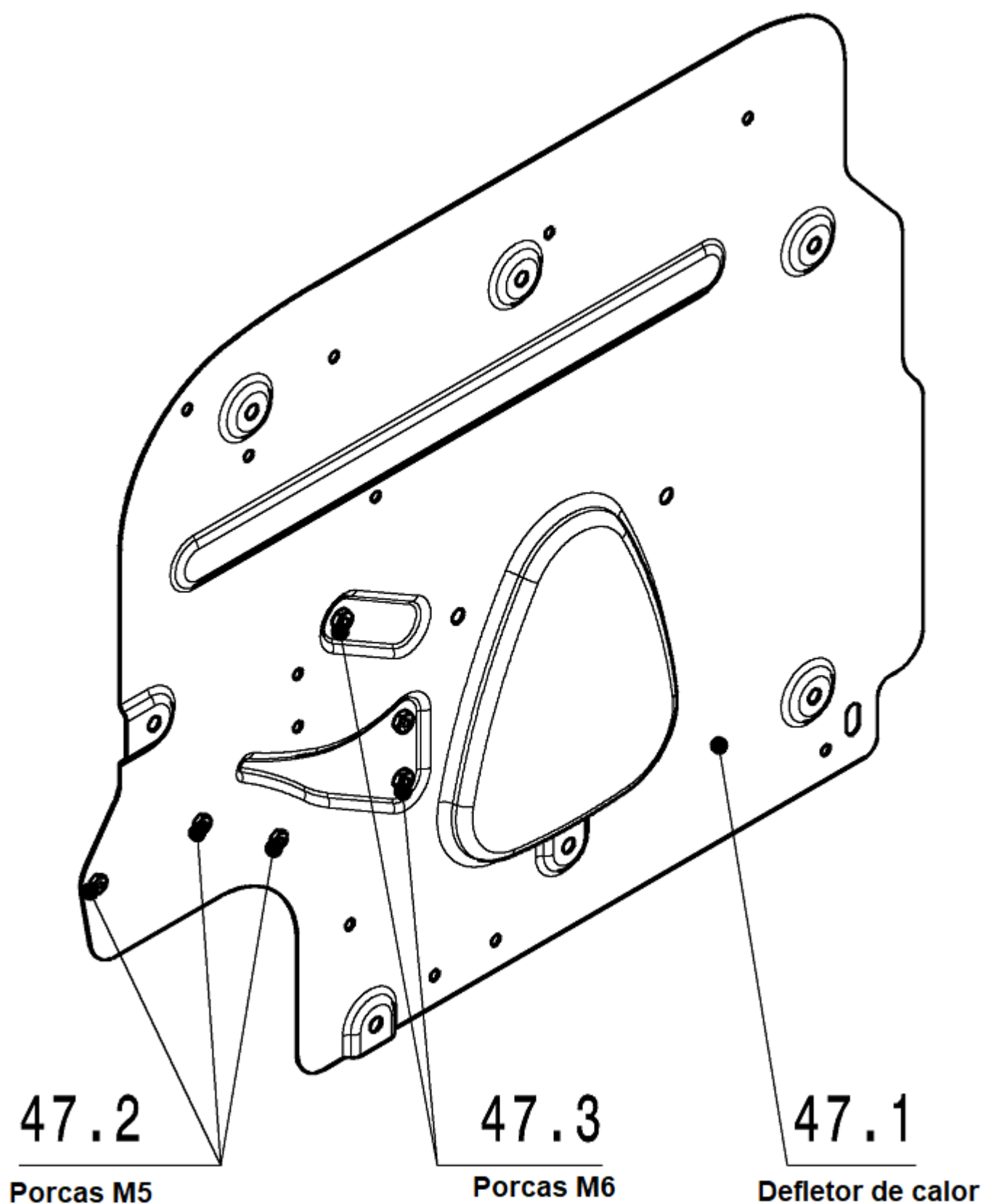
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D87-18I	8421.99.10	Conjunto protetor isotérmico; contendo defletor de aço (DIN EN ISO 1.4509), porcas de aço (DIN 926 - A2-70) com rosca M6, porcas de aço (DIN 926 - A2-70) com rosca M5; com defletor de calor com espessura 1 mm, peso aproximado 2,282 kg; para fabricação de sistema de pós-tratamento de gases de exaustão; com função de diminuição do fluxo de calor em regiões sensíveis; com aplicação em caminhões.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

*(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):*

Defletor de calor com espessura 1 mm, peso aproximado 2,282 kg

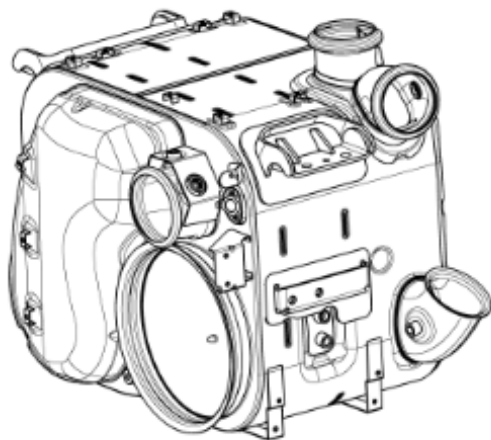
### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



47.3	weld nut DIN 929-M6-A2-70	3	0,003	A2-70					
47.2	weld nut DIN 929-M5-A2-70	3	0,002	A2-70					
47.1	Endcap heat shield	1	2,267	1.4509				t=1mm	
NO	PART NAME	NUMBER	OFF	WEIGHT(kg)	DIN	MATERIAL	PART NUMBER	PART NUMBER	NOTE

**3. Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistema de pós-tratamento de gases de exaustão



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

Diminuição do fluxo de calor em regiões sensíveis

Veículos(s): caminhões