

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

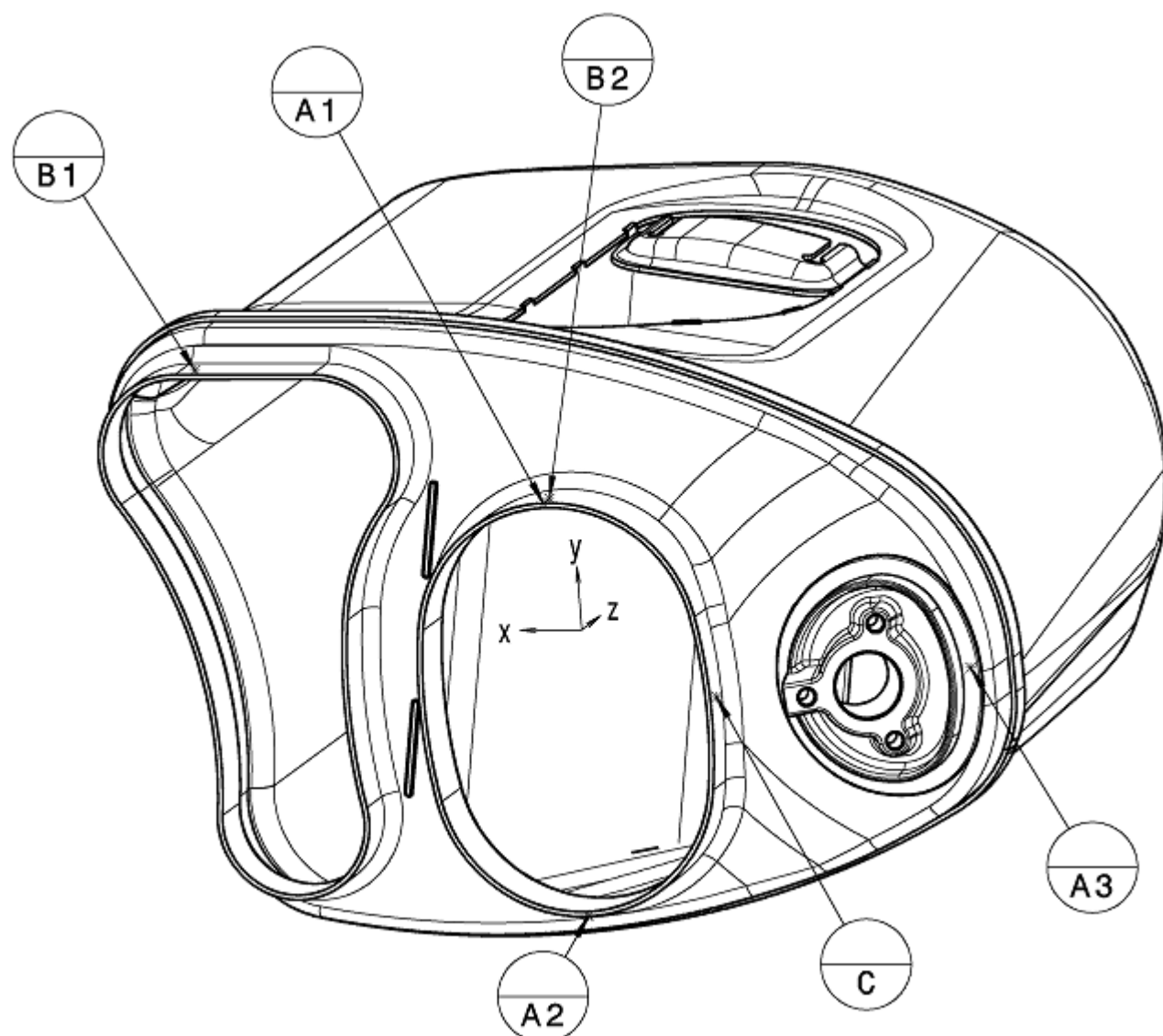
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D79-18I	8421.99.10	Reservatório de mistura de ureia aquosa; contendo bocal em aço (DIN EN ISO 1.4526), conexões, chapas e tampa em aço (DIN EN ISO 1.4521); com conexões, chapas e tampa com espessura 1,5 mm, peso aproximado 4,433 kg; para fabricação de sistema de pós-tratamento de gases de exaustão; com função de armazenar e misturar ureia no combustível para redução de partículas NOx; com aplicação em caminhões.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

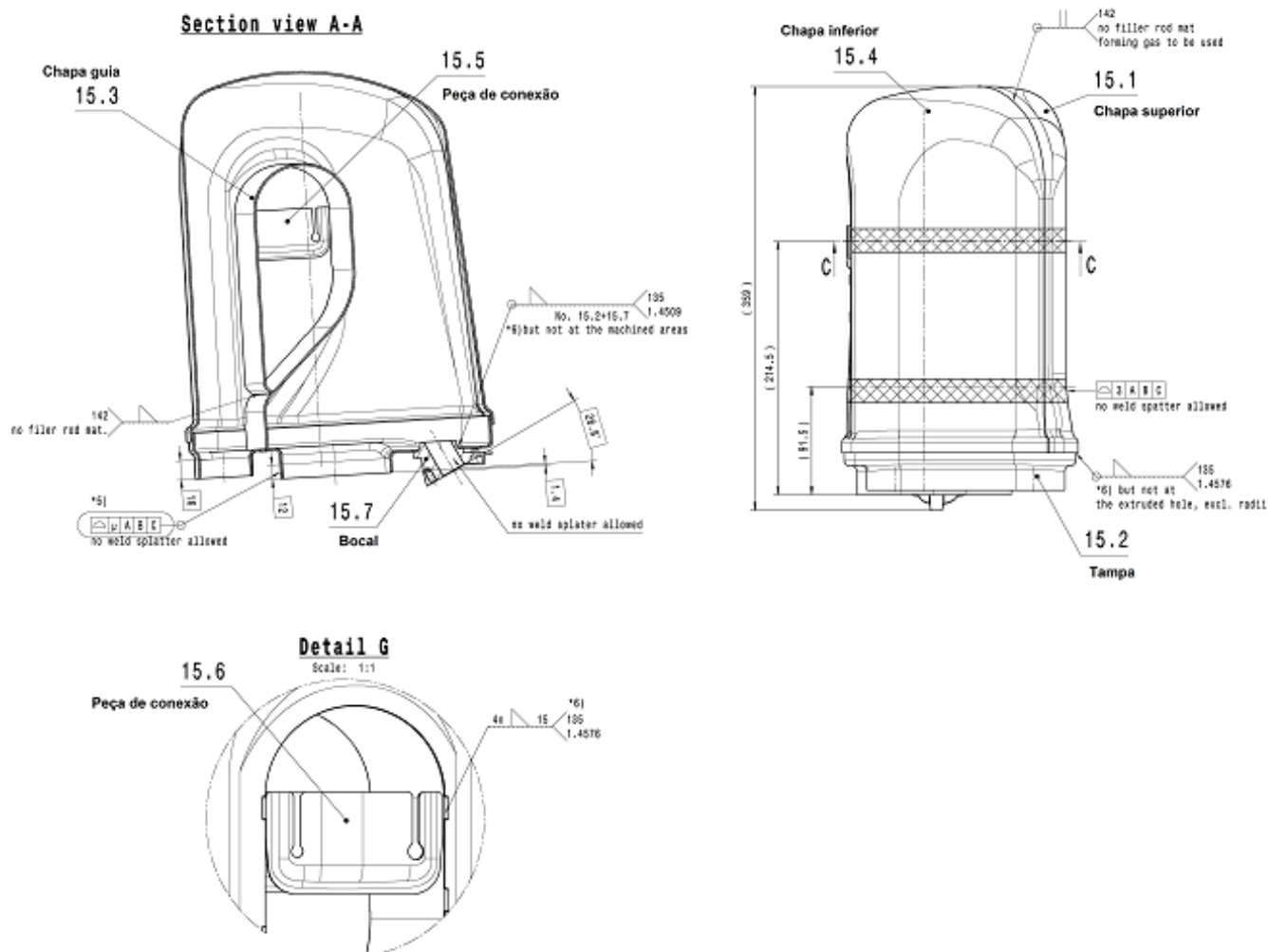
(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas,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

Conexões, chapas e tampa com espessura 1,5 mm, peso aproximado 4,433 kg

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

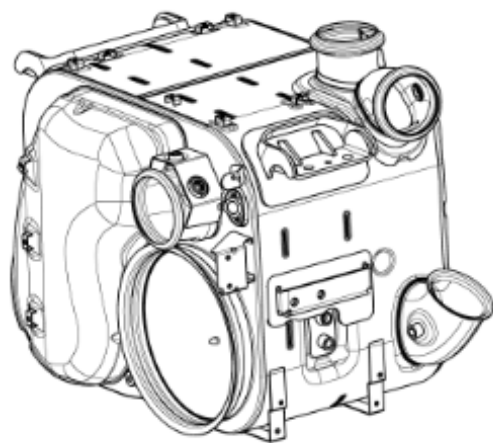
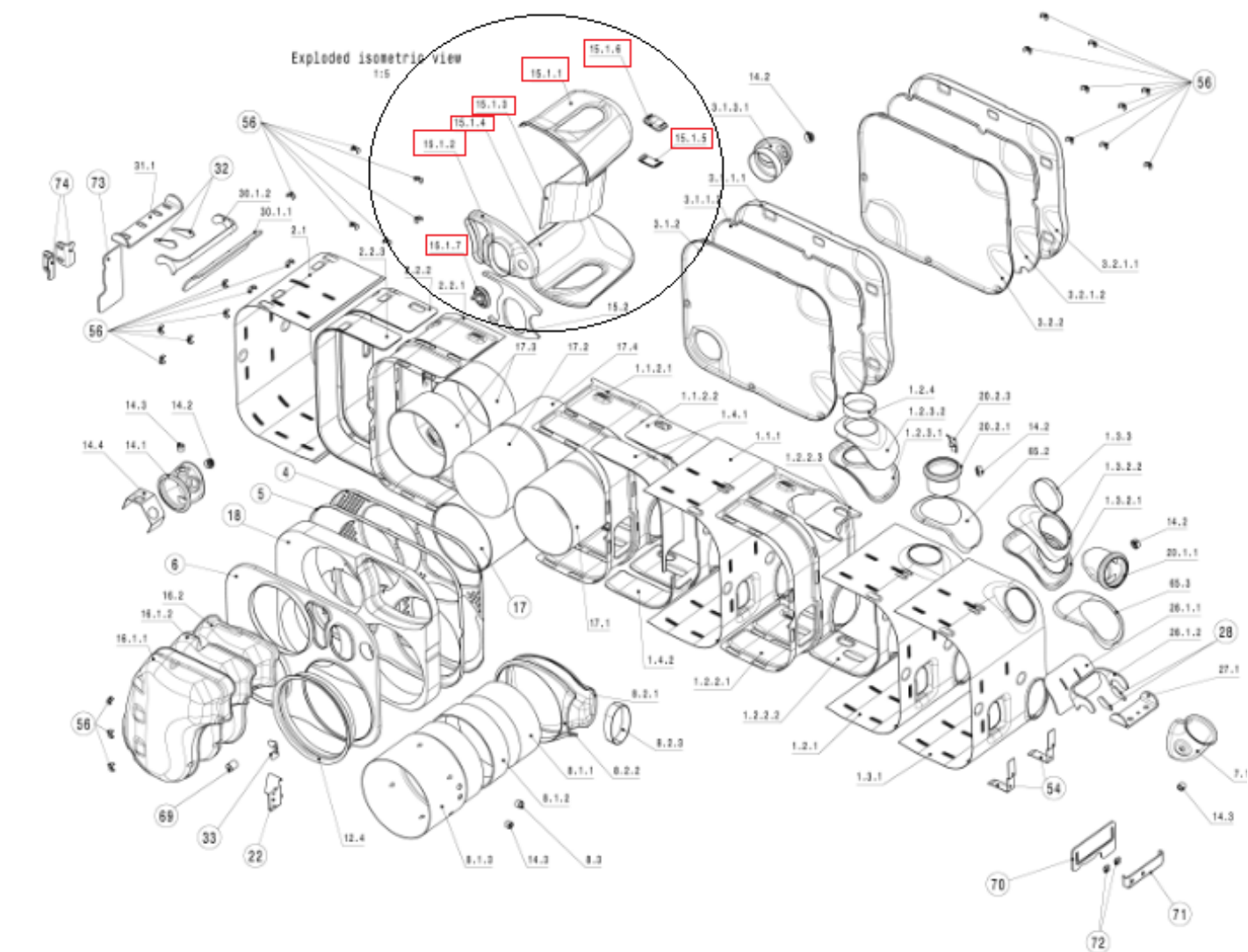


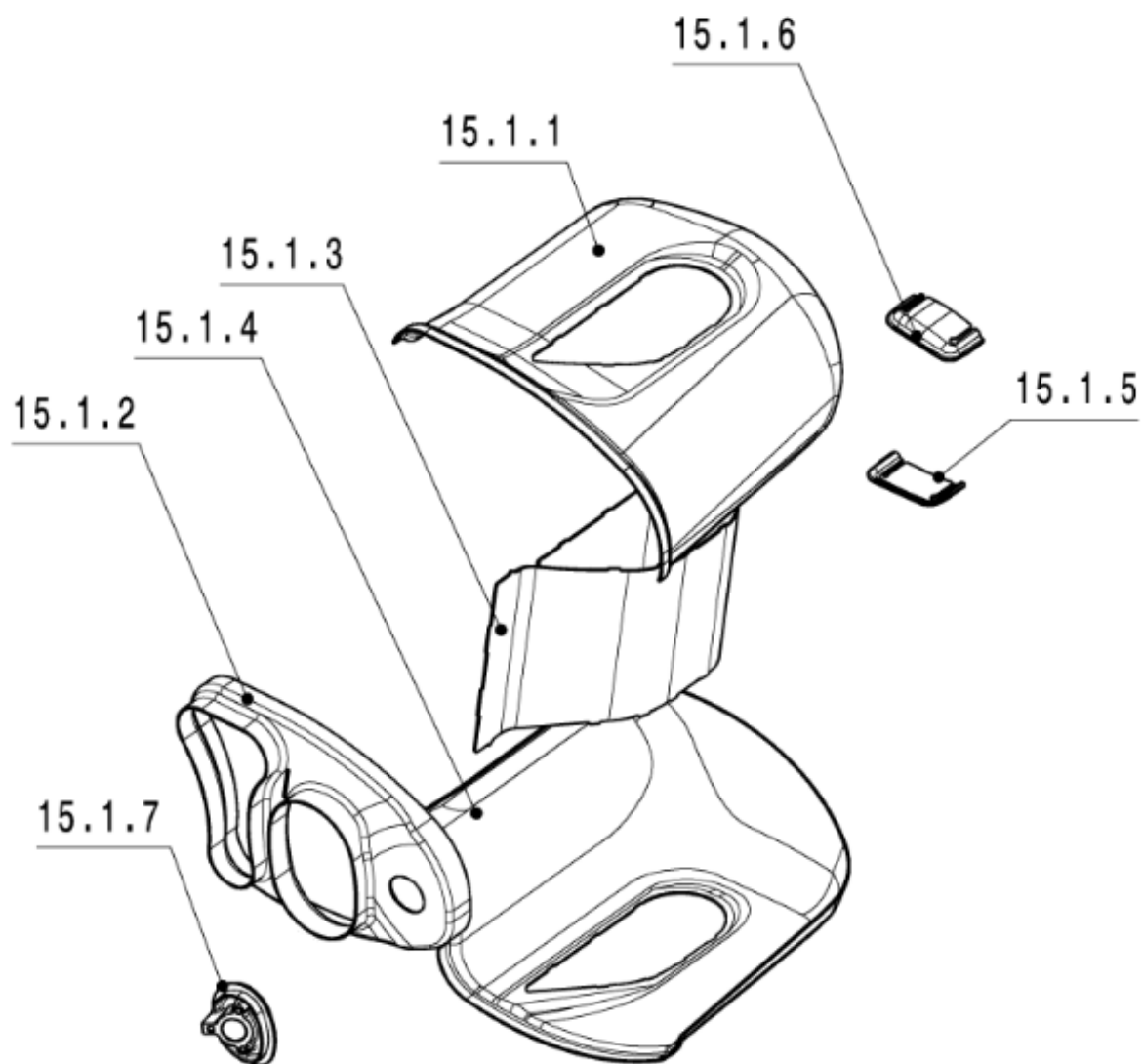
15.7	Boss Urea Nozzle	1	0,207 kg	1.4526		Material ferritic
15.6	Connecting Sheet 2	1	0,039 kg	1.4521		t=1.5mm
15.5	Connecting Sheet 1	1	0,037 kg	1.4521		t=1.5mm
15.4	Lower Shell	1	1,413 kg	1.4521		t=1.5mm
15.3	Guiding sheet	1	1,008 kg	1.4521		t=1.5mm
15.2	Baffle	1	0,597 kg	1.4521		t=1.5mm
15.1	Upper Shell	1	1,132 kg	1.4521		t=1.5mm
No.	part name	number off	weight	material	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:

Armazenar e misturar ureia no combustível para redução de partículas NOx
Veículos(s): caminhões