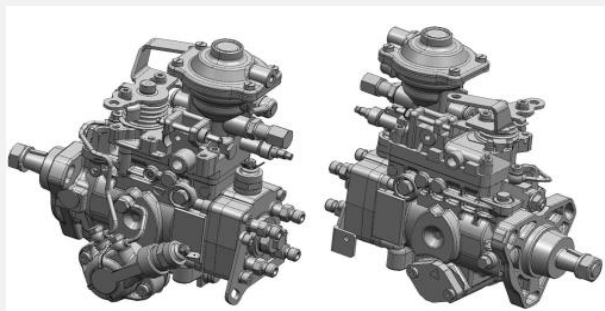
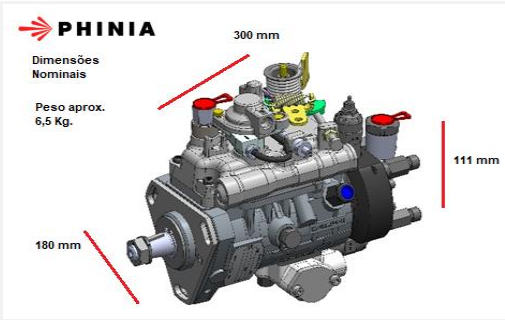


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021		D69-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE		PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
NCM: 8413.30.20 Ex 005		NCM: 8413.30.20
Descrição: <i>(copiar/colar da legislação)</i> Bomba injetora de combustível rotativa para motores diesel, com pressão de trabalho de 850bar, rotação da bomba de 1800 rpm e vazão até 135 mm3/inj.		Descrição: <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Bomba injetora de combustível rotativa para motores diesel, com pressão de trabalho de 850bar, rotação da bomba de 1800 rpm e vazão até 135 mm3/inj.
Imagem ou desenho esquemático 		Imagem ou desenho esquemático 
Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> 1 Pressão de trabalho de 850 bar. 2 Rotação 1800 rpm (1/2 rotação do motor). 3 Vazão 120/135 mm3/inj.		Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> 1 Pressão de trabalho de 850 bar. 2 Rotação 1800 rpm (1/2 rotação do motor). 3 Vazão 120/135 mm3/inj. 4 Materiais: aço carbono; alumínio e anéis de viton.
Processo de fabricação <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível.		Processo de fabricação <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Usinagem dos principais componentes internamente, a partir da matéria prima, através de um processo fabril de alta precisão. Montagem e calibração em 100% das peças produzidas.
Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Motores a diesel.		Aplicação no setor automotivo: Motores a diesel.