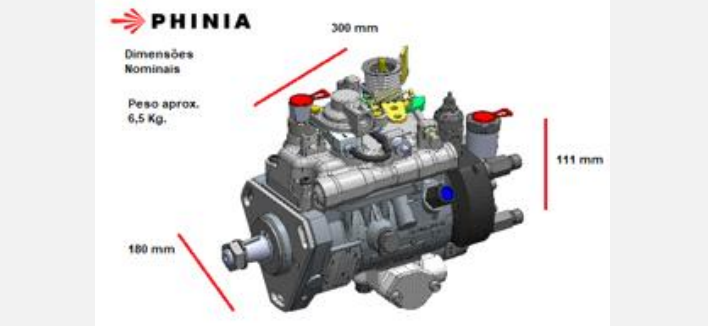


COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº 284/2021	D68-22R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE
<p>NCM: 8413.30.20 Ex 004</p> <p>Descrição: (copiar/colar da legislação)</p> <p>Bomba injetora de combustível em linha para motor diesel, com pressão de trabalho de 750 bar, rotação da bomba entre 1300 e 1800 rpm e vazão até 130 mm³/inj.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Pressão de trabalho de 750 bar. 2 Rotação entre 1300 e 1800 rpm (1/2 rotação do motor). 3 Vazão até 130 mm³/inj. <p>.....</p> <p>Processo de fabricação (copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</p> <p>Informação não disponível.</p> <p>Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública) : Motores a diesel.</p>	<p>NCM: 8413.30.20</p> <p>Descrição: (não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</p> <p>Bomba injetora de combustível em linha para motor, com pressão de trabalho de 750 bar, rotação da bomba de 1300 a 1800 rpm e vazão de 75 a 130 mm³/inj.</p> <p>Imagem ou desenho esquemático</p>  <p>Características técnicas <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Pressão de trabalho de 750 bar. 2 Rotação de 1300 a 1800 rpm (1/2 rotação do motor). 3 Vazão de 75 a 130 mm³/inj. 4 Materiais: aço carbono; alumínio e anéis de viton. <p>Processo de fabricação (descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</p> <p>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.</p> <p>Aplicação no setor automotivo: Motores a diesel.</p>