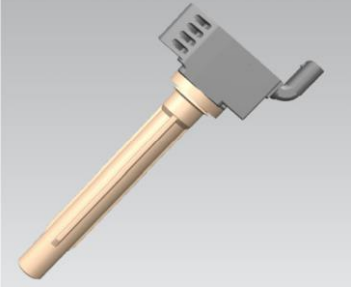



# COMPARATIVO ENTRE O EX-TARIFARIO VIGENTE E O ITEM EQUIVALENTE NACIONAL

Resolução nº	284/2021	D2-21R
EX-TARIFÁRIO VIGENTE	PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE	
<b>NCM:</b> 8511.30.20 Ex 002	<b>NCM:</b> 8511.30.20	
<b>Descrição:</b> <i>(copiar/colar da legislação)</i> Bobina de ignição do tipo "plug top coil" com interface direta sobre a vela para aplicação em motores de ignição por centelha.	<b>Descrição:</b> <i>(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)</i> Bobina de ignição aplicada em motor de pistão de ignição por centelha configurada como " plug top coil " para ser aplicada diretamente sobre a vela de ignição. Comprimento da bobina pode ser realizado conforme requisito do cliente. ( range tipico de 155 a 210 mm)	
<b>Imagem ou desenho esquemático</b>	<b>Imagem ou desenho esquemático</b>	
		
<b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bobina de ignição do tipo "plug top coil" com interface direta com a vela</li> <li>Aplicação em motores de ignição por centelha</li> <li>Comprimento: 203.95 mm</li> </ol>	<b>Características técnicas</b> <i>Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)</i> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bobina de ignição desenvolvida com o transformador na parte superior , tipo plug top coil e montada diretamente na interface com a vela</li> <li>Aplicada em motor de pistão de ignição de centelha</li> <li>Comprimento cf requisito do cliente : range tipico de 155 a 210 mm )</li> </ol>	
<b>Processo de fabricação</b> <i>(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)</i> Informação não disponível.	<b>Processo de fabricação</b> <i>(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)</i> Bobinamento, pré-montagem dos componentes e encapsulamento da bobina de ignição.	
<b>Aplicação no setor automotivo ( copiar da consulta pública ) :</b> Aplicado em motores de veículos automóveis	<b>Aplicação no setor automotivo:</b> Aplicado em motores de veículos automotivos	