

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

Resolução nº

284/2021

D1-21R

EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8511.30.20 Ex 001

Descrição:

(copiar/colar da legislação)

Bobina de ignição do tipo "Crayon" com elemento ativo posicionado ao longo do corpo da bobina, com interface direta sobre a vela. Aplicação em motores de ignição por centelha.

Imagem ou desenho esquemático

Não consta

Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (extrair do catálogo que acompanha a consulta pública ou da descrição do item)

- 1 Bobina de ignição do tipo "Crayon" com elemento ativo posicionado ao longo do corpo da bobina
- 2 com interface direta sobre a vela
- 3 Aplicação em motores de ignição por centelha

Processo de fabricação

(copiar do catálogo que acompanhou a consulta pública, se constar)

Informação não disponível.

Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Aplicação em motores de ignição por centelha.

PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8511.30.20

Descrição:

(não copiar o Ex - descrever o produto nacional equivalente)

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)

Imagem ou desenho esquemático



Características técnicas

Incluir em forma de tópicos (informar as características técnicas do produto nacional equivalente - não copiar/colar do pleito)

- 1 Bobina de ignição desenvolvida com o elemento ativo (transformador) montado na parte superior, tipo plug top coil otimizando a performance do produto.
- 2 Projetado para ser montado diretamente sobre a vela.
- 3 Aplicada em motor de pistão de ignição de centelha

Processo de fabricação

(descrever o processo de fabricação do produto nacional equivalente - não copiar do pleito)

Bobinamento, pré-montagem dos componentes e encapsulamento da bobina de ignição.

Aplicação no setor automotivo:

Aplicado em motores de ignição por centelha para veículos automotivos