

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

Resolução nº

513/2023

D2-20R

## EX-TARIFÁRIO VIGENTE

NCM: 8511.30.20 Ex 002

## Descrição:

*(copiar/colar da legislação)*

Bobina de ignição do tipo "plug top coil" com interface direta sobre a vela para aplicação em motores de ignição por centelha.

## Imagem ou desenho esquemático



## Características técnicas

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

- 1 Tipo da bobina: "plug top coil"
- 2 Interface: direta sobre a vela de ignição
- 3 Comprimento: 203,95 mm

## Processo de fabricação

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

Informação não disponível

## Aplicação no setor automotivo (copiar da consulta pública):

Motores de veículos automóveis.

## PRODUTO NACIONAL EQUIVALENTE

NCM: 8511.30.20

## Descrição:

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

Bobina de ignição do tipo "plug top coil" com interface direta sobre a vela para aplicação em motores de ignição por centelha. Desenvolvidas especificamente para cada projeto/aplicação (características mecânicas e elétricas específicas).

## Imagem ou desenho esquemático

Alguns exemplos de modelos de bobinas de ignição fabricadas pela Eldor



## Características técnicas

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

- 1 Tipo da bobina: "plug top coil"
- 2 Interface: direta sobre a vela de ignição
- 3 Comprimento: 130 a 210 mm

**OBS.: Características mecânicas e elétricas customizadas para cada cliente/projeto/aplicação**

## Processo de fabricação

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

Fabricação do enrolamento primário / Fabricação do enrolamento secundário / Montagem do transformador / Montagem do transformador na carcaça plástica / Aplicação de resina de isolamento dielétrica / Cura da resina de isolamento dielétrica / Montagem final / Testes elétricos finais

## Aplicação no setor automotivo:

Motores de veículos automóveis.