



CÓDIGO DO PRODUTO: 7813.45.102

DESCRIÇÃO: Sensor Lambda Convencional

Comprimento fio (cm)	102
----------------------	-----

n° pinos conector	4
-------------------	---

APLICAÇÕES

Montadora	Modelo	Versão	Motor	Válvulas	Desc. Motor	Combustível	Ano Início	Ano Fim	Observações	Transmissão
							0	0		

CÓDIGO DO PRODUTO: 7813.45.102**INFORMAÇÕES FISCAIS**

ALIQ. IPI % ISENTO

ALIQ. ICMS % 13,3

NOMENCLATURA NCM 90271000**INFORMAÇÕES DE EMBALAGEM**

CÓDIGO DE BARRAS 7893989044577

PESO BRUTO 0,153

PESO LÍQUIDO 0,13

DIMENSÃO DA EMBALAGEM 52 X 52 X 155 MM

QTD. POR EMBALAGEM 1**OEM**

A

Link de mídias

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-instalar/como-instalar-sensor-lambda>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-sensor-lambda>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/dica-mte-16-sensor-lambda-pre-e-pos-catalisador>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/como-funciona/como-funciona-sensor-lambda-moto>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/onde-fica-sensor-de-oxigenio-do-jeep-renegade>

<https://cursosonline.mte-thomson.com.br/dicas/7-minutos-sensor-de-oxigenio-banda-larga>
