

CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR

RESOLUÇÃO Nº 52, DE 5 DE JULHO DE 2017

DOU de 13/07/2017 (nº 133, Seção 1, pág. 5)

Retificação

Na [Resolução Camex nº 52, de 5 de julho de 2017](#), publicada no Diário Oficial da União nº 129, sexta-feira, 7 de julho de 2017, Seção 1, páginas 92 a 97:

No [art. 1º](#):

Onde se lê:

NCM (SH 2012)	Descrição	Alíquota
8414.90.39	Outras	14 BK
	Ex 043 - Corpo do cabeçote para o compressor de ar de veículos comerciais, composta de 4 chapas espessas de aço e duas válvulas lâminas que suportam a pressão de operação máxima de 16 bar, com temperatura de aplicação entre -40°C a 130°C com a lâmina de pressão de borracha siliconada Xcr-Mo13 e aço 7C27Mo2 para vedação do cabeçote do compressor de ar	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Ex 006 - Sensor de temperatura equipado com cabo elétrico de 500 mm com soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para a aplicação e comunicação integrado com o sistema dnox, com peso igual ou inferior a 0,015 kg, tensão 5 volts, para medição dos gases de exaustão do catalizador para controle do Sistema SCR, utilizado em veículos comerciais pesados	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Sensor eletrônico de captação solar para controle do sistema de ar condicionado, utilizado em veículos comerciais pesados, tensão máxima 5 volts, com peso igual ou inferior a 0,005 kg, com soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para a central de controle eletrônico do sistema de ar condicionado	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Sensor de temperatura para medição dos gases de exaustão do catalizador para controle do sistema egr e dpf, utilizado em veículos comerciais leves, tensão 5 volts, com cabo 510mm, soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para comunicação integrada com o sistema exaustão equipado com termopar pt200	2%
9032.90.99	Outros	8 BIT
	Sensor eletrônico de estacionamento de tecnologia ultrassônico, utilizado na aplicação frontal e/ou traseiro da unidade de controle eletrônico de gerenciamento do sensor do sistema de estacionamento de veículos automotores, com carcaça em plástico, tensão nominal de trabalho de 8 a 18 volts, frequência de operação de 47 KHz à 60 KHz e temperatura de operação de -40°C + 85°C	2%

Leia-se:

NCM (SH 2012)	Descrição	Alíquota
---------------	-----------	----------

8414.90.39	Outras	14 BK
	Ex 046 - Corpo do cabeçote para o compressor de ar de veículos comerciais, composta de 4 chapas espessas de aço e duas válvulas lâminas que suportam a pressão de operação máxima de 16 bar, com temperatura de aplicação entre -40°C a 130°C com a lâmina de pressão de borracha siliconada Xcr-Mo13 e aço 7C27Mo2 para vedação do cabeçote do compressor de ar	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Ex 007 - Sensor de temperatura equipado com cabo elétrico de 500 mm com soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para a aplicação e comunicação integrado com o sistema dnox, com peso igual ou inferior a 0,015 kg, tensão 5 volts, para medição dos gases de exaustão do catalizador para controle do Sistema SCR, utilizado em veículos comerciais pesados	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Ex 008 - Sensor eletrônico de captação solar para controle do sistema de ar condicionado, utilizado em veículos comerciais pesados, tensão máxima 5 volts, com peso igual ou inferior a 0,005 kg, com soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para a central de controle eletrônico do sistema de ar condicionado	2%
9032.89.82	De temperatura	14 BIT
	Ex 009 - Sensor de temperatura para medição dos gases de exaustão do catalizador para controle do sistema egr e dpf, utilizado em veículos comerciais leves, tensão 5 volts, com cabo 510 mm, soquete-conector 2 pinos e saídas dedicado para comunicação integrada com o sistema exaustão equipado com termopar pt200	2%
9032.90.99	Outros	8 BIT
	Ex 011 - Sensor eletrônico de estacionamento de tecnologia ultrassônico, utilizado na aplicação frontal e/ou traseiro da unidade de controle eletrônico de gerenciamento do sensor do sistema de estacionamento de veículos automotores, com carcaça em plástico, tensão nominal de trabalho de 8 a 18 volts, frequência de operação de 47 KHz à 60 KHz e temperatura de operação de -40°C + 85°C	2%

No [art. 2º](#):

Onde se lê:

"... com vigência até 31 de junho de 2018:"

Leia-se:

"... com vigência até 30 de junho de 2018:"

No [art. 3º](#):

Onde se lê:

NCM (SH 2012)	Descrição	Alíquota
8413.60.11	De engrenagem	14 BK
	Ex 014 - Combinação de bombas de sistema hidráulico, acionadas por eixo em comum, composta por bomba hidrostática por pistões axiais de deslocamento volumétrico entre 75 e 106 cm ³ /rev; vazão compreendida entre 300 e 375 l/min (@ 241 bar); torque de entrada compreendido entre 315 e 441 Nm e pressão nominal igual ou superior a 250 bar; e bomba hidráulica de engrenagens composta por três saídas em paralelo acionadas pelo mesmo eixo,	2%

	com deslocamento volumétrico das saídas compreendido entre 5 e 20 cm ³ /rev, vazão compreendida entre 16 e 62 litros e pressão máxima compreendida entre 241 e 262 bar; para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas	
--	---	--

Leia-se:

NCM (SH 2012)	Descrição	Alíquota
8413.60.11	De engrenagem	14 BK
	Ex 018 - Combinação de bombas de sistema hidráulico, acionadas por eixo em comum, composta por bomba hidrostática por pistões axiais de deslocamento volumétrico entre 75 e 106 cm ³ /rev; vazão compreendida entre 300 e 375 l/min (@ 241 bar); torque de entrada compreendido entre 315 e 441 Nm e pressão nominal igual ou superior a 250 bar; e bomba hidráulica de engrenagens composta por três saídas em paralelo acionadas pelo mesmo eixo, com deslocamento volumétrico das saídas compreendido entre 5 e 20 cm ³ /rev, vazão compreendida entre 16 e 62 litros e pressão máxima compreendida entre 241 e 262 bar; para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas	2%