

CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR
COMITÊ EXECUTIVO DE GESTÃO

RESOLUÇÃO Nº 90, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2017

Altera para 0% (zero por cento) as alíquotas do Imposto de Importação incidentes sobre Bens de Capital, na condição de Ex-Tarifários.

O COMITÊ EXECUTIVO DE GESTÃO GECEX DA CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR - CAMEX, tendo em vista a deliberação de sua 152ª reunião, ocorrida em 5 de dezembro de 2017, no uso da atribuição que lhe confere o art. 5º, § 4º, inciso II do Decreto nº 4.732, de 10 de junho de 2003, e com fundamento no art. 2º, inciso XIV do mesmo diploma legal,

Considerando as Decisões nºs 34/03, 40/05, 58/08, 59/08, 56/10, 57/10, 35/14 e 25/15 do Conselho do Mercado Comum do MERCOSUL CMC, os Decretos nº 5.078, de 11 de maio de 2004, e nº 5.901, de 20 de setembro de 2006, e a Resolução CAMEX nº 66, de 14 de agosto de 2014, resolve, ad referendum do Conselho:

Art. 1º Alterar para 0% (zero por cento) até 30 de junho de 2019, as alíquotas **ad valorem** do Imposto de Importação incidentes sobre os seguintes Bens de Capital, na condição de Ex-Tarifários:

NCM	DESCRIÇÃO
8404.10.10	Ex 004 - Limpadores automáticos das entradas de ar primário, secundário, com ou sem terciário, de caldeiras de geração de vapor a partir da queima de licor negro proveniente do processo de produção de celulose.
8407.90.00	Ex 004 - Motores ciclos GLP, 4 cilindros em linha, 2.351 cilindradas, compressão de 9.5:1, potência de 46kW +- 2,5kW @ 2.700rpm.
8408.90.90	Ex 030 - Motores de combustão interna a pistão e ciclo diesel, de 4 tempos refrigerados a água, de ignição por compressão e injeção indireta, com 4 cilindros verticais de aspiração natural e 2,434 litros de cilindrada, com diâmetro e curso de pistão de 87,0 e 102,4mm, com faixa de potência bruta para uso em equipamentos estacionários de 22,0 a 26,5kWm e rotação de 1.500 a 1.800rpm.
8413.19.00	Ex 008 - Equipamentos para bombeamento, monitoramento e aplicação de substância pastosa, dotados de: pistolas para aplicação de produtos mono ou bi-componentes; mangueiras com revestimento em teflon, poliamida ou poliacetal; bomba "trasfega" volumétrica com acionamento pneumático; dosador volumétrico com acionamento através de servomotor; periféricos que possibilitam trabalhar em diferentes temperaturas e pressões; precisão de aplicação de +/-1%, com monitoramento; pressão de trabalho; bombas simples ou dupla com capacidade de trabalho para tambores de 20 a 200 litros; despressurização do sistema e desligamento automático; interface de comunicação de rede Fieldbus.
8413.60.19	Ex 012 - Motobombas hidráulicas para uso em operações de resgate e salvamento, funcionamento através de motor a combustão alimentado por gasolina, pressão de trabalho 720bar, em 3 estágios de trabalho, alimenta até 2 ferramentas, potência máxima 2,2kW, dotado de conector face plana.
8413.70.90	Ex 079 - Motobombas centrífugas multiestágio dotadas de: bomba centrífuga de mancais radiais de carbureto de tungstênio, intake (admissão), descarga, motor elétrico de indução trifásico, cabo elétrico de potência trifásico de isolamento de chumbo-borracha com armadura metálica, cabo de extensão para conexão no motor e selo protetor do motor, para operação submersa em poços de petróleo, para trabalho e temperaturas de até 250°C, em profundidade de até 4.000m, com faixa de vazão compreendida entre 40 e 24.000m³/d.
8413.70.90	Ex 101 - Bombas centrífugas, simples estágio, sem acessórios, com as partes molhadas fabricadas em aço inox 316/SAF 2205, para operação em média consistência entre 9 e 14%, aplicadas no processo de branqueamento da polpa de celulose, com capacidade de produção de até 3.000toneladas secas/dia (3.000adt/d).
8413.70.90	Ex 102 - Bombas centrífugas criogênica para transferência de oxigênio, argônio ou nitrogênio, com vazão compreendida entre 15 e 150m³/h; pressão diferencial igual ou superior a 4bar, aptas para trabalhar com temperaturas abaixo de -183°C, selagem por selo mecânico ou sem contato entre partes girantes e parte fixa tipo gás "ridding seal I" ou labirinto, acionamento por motor elétrico, própria para operação com ou sem variador de frequência.
8414.10.00	Ex 038 - Bombas de vácuo seca tipo parafuso para bombeamento de hexafluoreto de urânio (UF6) revestido em níquel com capacidade máxima de bombeamento para UF6 de 180m³/h.
8414.80.19	Ex 118 - Compressores centrífugos para ar, isentos de óleo, com 2 ou 3 estágios de compressão, dotados de motor de potência igual ou superior a 560kW, bomba de óleo, resfriamento a água e resfriadores de ar integrados ao compressor, controle de capacidade com válvula de admissão IGV, selagem e mancais hidrodinâmicos, com pressão de trabalho igual ou superior a 3,1bar e vazão igual ou superior a 65m³/min, com painel elétrico e controlador lógico programável (CLP).
8417.20.00	Ex 018 - Área de cocção e refrigeração para produção de biscoitos tipo "cracker" com dimensões final cozido de 58 x 58mm e 5g ou estampados tipo "maria" com diâmetro de 57,0mm, com controlador lógico programável (CLP) e capacidade de produção máxima igual ou superior a 2.755kg de massa para biscoitos estampados tipo "cracker" por hora, ou produção máxima igual ou superior a 2.036kg de massa para biscoitos estampados tipo "maria", com largura útil igual ou superior a 1.500mm, com aquecimento misto, direto a gás com 57m e 4 zonas de cozimento e direto por convecção com 15m com e 1 zona de cozimento, transportador com esteira metálica e conjunto para limpeza da esteira e transportador "take-off", transportadores de resfriamento com lona e largura útil de 1.500mm e organizador tipo "Penny Stackler" com "Channeling".
8417.20.00	Ex 019 - Áreas de cocção automáticas e contínuas de pães de forma com peso máximo de 400g assado, com capacidade máxima de 9.000pães/hora, com controlador lógico programável (CLP), comprimento útil de 42m e largura útil de 3,9m, com 7 zonas de cocção, alimentação a gás natural e ignição direta com transportadores de entrada e saída das formas.
8417.20.00	Ex 020 - Áreas de cocção para produção de biscoitos "rotativos", com largura útil de 1.500mm e 60m de comprimento, aquecimento misto, direto a gás (15m + 18m), indireto ciclotérmico (15m) e convecção direta (12m), transportador com esteira metálica e conjunto para limpeza da esteira e transportador "take-off".

8417.80.90	Ex 046 - Combinações de máquinas para recuperar óleos combustíveis e os coprodutos carvão e arame de aço (sucata), a partir de rejeitos de plásticos e de pneus inservíveis, sujeitos à logística reversa, por processo de pirólise lenta em baixa temperatura até 450°C, na ausência de oxigênio, com capacidade para processar até 6 toneladas/dia por batelada de materiais inteiros ou triturados e secos; compostas de: extrator de arame, reator rotativo de pirólise para degradação térmica de materiais inservíveis com sistema de alimentação manual, destiladores de gases resultantes da pirólise com tanques de armazenagem integrados, circuito de injeção de gás e óleo, queimadores de gás e óleo, sistema de despoejamento com lavagem e exaustão de gases; equipamentos de filtragem do óleo para extração de umidade e material particulado por centrifugação a vácuo, sistema de arrefecimento por circulação de água com torre de resfriamento, sistema de extração de carvão, motores, bombas, compressores, tubulações, válvulas, estrutura de suporte, gabinete de controle e painel elétrico.
8417.80.90	Ex 047 - Fornos de cura para polimerização de resinas, para uso no processo produtivo de emblemas plásticos, operando a vácuo, com sistema multinível de plataformas para acomodação do material a ser processado, sistema de filtragem de ar, formato máximo da folha de 1.200 x 500mm e temperatura máxima de 55°C.
8419.32.00	Ex 033 - Secadores de esteira para microchips de madeira operando com baixas temperaturas, com temperatura ambiente até 0°C, controlados por um programador lógico programável, (PLC), construído 100% em aço inox, com dimensões de 35.400 x 5.000 x 4.000mm, com pressão ambiente 1.000mbar, umidade máxima ambiente de 85%, com tapete central em poliéster, isolado com lã de rocha e com lâminas de cobertura, 13 trocadores de calor de placas retas com aletas, 3 exaustores elétricos acoplados no secador de 75kW, cada, sonda de controle contínuo do teor de umidade do produto na entrada e saída do produto, com 4 roscas de carregamento (alimentação) e 1 rosca extratora automático do micro chip.
8419.32.00	Ex 034 - Secadores montados em estrutura de alumínio, para secagem de madeira, com dispositivo duplo de umidificação por água fria HPS 160bar, com tina de evaporação; sistema de vazão máxima de ar de 400.000m³/h, com regulagem de 0 a 100%; com paredes de 140mm de espessura e isolamento com lã de rocha; com trocadores de calor com tubos bimetalicos; com sistema de recuperação de energia denominado "Ecovent"; com dispositivo ("Toppress") de acionamento hidráulico, teto com capacidade de suportar uma carga de 70 toneladas, sistema de controle totalmente automático por meio de um programador logico programável (PLC) de 30 fases, capazes de desenvolver banhos pulsáteis de forma automática em qualquer fase.
8419.39.00	Ex 093 - Máquinas para secagem de filtros hemodialisadores capilares para purificação do sangue, por meio de aplicação de ar desumidificado, seco e quente, capazes de secar 96 unidades em 8 bandejas de 12 posições em ciclo de 20min, dotadas de: 1 controlador lógico programável (CLP); sistema de ventilação de ar comprimido de 25L/h de ar seco e sistema de filtragem de ar tipo hepa com pressão de 6bar.
8419.39.00	Ex 111 - Combinações de máquinas para secagem de pó cerâmicos com capacidade de processamento de até 30t/h, compostas de: secador horizontal contínuo de leito fluidizado com corpo em forma de túnel oscilante dotado de gerador de ar quente por combustão direta a gás metano; 3 cintas transportadoras; 1 unidade de dosagem; 1 unidade de aspiração de pó, 1 elevador de baldes; 1 jogo de peneiras; 1 moinho de martelo; estruturas e passarelas em aço e painéis elétricos e de comando.
8419.39.00	Ex 112 - Secadores por leito fluidizado para produtos farmacêuticos, com carro de movimentação e câmara de filtragem, resistentes à pressão de até 2bar, recipiente de volume máximo igual a 660 litros e capacidade de trabalho de 198 a 330kg para materiais com densidade de 0,5g/cm³, dotados de: filtros de cartucho; detector de rompimento de filtro; pistola de pulverização; bomba peristáltica com carrinho; câmara de expansão; unidade de tratamento/condicionamento de ar de entrada; sistema de exaustão com ventilador e silenciador; sistema automático de controle com painel de operação por interface homem máquina de tela sensível ao toque e painéis elétricos com controlador programável.
8419.39.00	Ex 113 - Câmaras de secagem automática para minas de lápis com capacidade de 96 baldes com diâmetro de 123 x 202mm, potência de motor principal de 4,5kW, sistema de ventilação forçado sem aquecimento controlado por (CLP) controlador lógico programável.
8419.39.00	Ex 114 - Máquinas para secagem rotativa a vácuo de insumos farmacêuticos ativos de alta potência, com retenção de partículas sólidas e de umidade, dotadas de: sino encamisado de 170 litros; sistema de filtragem rotativa por meio de haste, com capacidade de processar até 70 litros de massa; dispersor de solvente para lavagem da massa; filtro de retenção para secagem a vácuo; porta para amostragem interna; porta para descarga de sólido seco; cabine isoladora para retenção de particulados, com níveis de exposição ocupacional inferior a 10µg/m³ e sistema de amostragem via saco contínuo, para manipulação de intermediários e produtos altamente tóxicos; sistema de limpeza interna para o sino, filtro e cabine isoladora.
8419.39.00	Ex 115 - Cabines isoladoras para secagem de insumos farmacêuticos ativos de alta potência, por meio de estufa a vácuo com volume útil de 27 litros, com níveis de exposição ocupacional inferior a 1µg/m³, dotadas de: câmara lateral de entrada de produto; câmara de trabalho com 4 luvas para manipulação de produtos; filtro absoluto para proteção da válvula de sobrepressão; ventilador centrifugo com controle de velocidade; sistema de limpeza interna com bico pulverizador e válvula de dreno para descarregamento de resíduo líquido; válvula para injeção de nitrogênio; sensores de oxigênio, pressão e temperatura; CLP com interface homem-máquina para controle de parâmetros de substâncias normais, tóxicas e explosivas.
8419.40.10	Ex 003 - Combinações de máquinas utilizadas para a geração de água destilada com qualidade injetável (WFI) e geração de vapor puro apirogênico (PS), obtidos a partir de água purificada (desmineralizada e com filtração esterilizante) e vapor industrial para a produção de medicamentos injetáveis farmacêuticos, compostas de: destilador por termocompressão e gerador de vapor puro, operando em circuito fechado em ambiente controlado para instalações farmacêuticas; com capacidade de geração de 1.500L/h de água destilada com qualidade injetável (WFI) ou 500kg/h de vapor puro (PS), controlados por sistema computadorizado, dotados de bomba de pressurização, 4 colunas verticais de aço inoxidável 316L de múltipla destilação para desconaminação com a separação gravitacional de partículas e materiais pirógenos, produzindo água destilada, estéril, com qualidade injetável (WFI) ou vapor puro (PS) livre de contaminação de pirógenos, suportado em bancada estrutural com painel de controle dotado de controlador lógico