



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
SECRETARIA DE COMÉRCIO EXTERIOR

CIRCULAR Nº 68, DE 6 DE OUTUBRO DE 2008
(publicada no D.O.U. de 08/10/2008)

O SECRETÁRIO DE COMÉRCIO EXTERIOR, DO MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR, de acordo com o subitem a.1 do art. 22, da Portaria DECEX nº 08, de 13 de maio de 1991, com redação dada pela Portaria MDIC nº 235, de 07 de dezembro de 2006, torna público que foram submetidos, ao Departamento de Operações de Comércio Exterior - DECEX, desta Secretaria, pedidos de importação de bens usados relacionados no anexo.

1. Manifestações sobre a existência de produção nacional, ou substitutos capazes de atender aos fins a que se destina o material a ser importado, deverão ser dirigidas ao Departamento de Operações de Comércio Exterior desta Secretaria, Esplanada dos Ministérios, Bloco J – Protocolo Geral - Brasília - DF, CEP 70053-900, no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de publicação, desta Circular, no Diário Oficial da União.

2. Conforme o subitem a.2 da referida Portaria DECEX nº 08/91, tais manifestações devem estar acompanhadas de catálogos descritivos dos bens, contendo as respectivas características técnicas, bem como informações referentes a percentuais relativos aos requisitos de origem do Mercosul e unidades já produzidas no País, sem os quais não será caracterizada a existência de produção nacional.

WELBER BARRAL

ANEXO

NCM	DESCRIÇÃO
8417.80.90	Forno de secagem de pintura à gás para carroceria de ônibus, de 18 x 6 x 5 mts, fabricado com painéis isolantes de chapa dupla galvanizada calibre BWG#16 e lã mineral intermediária de 100mm de espessura.
8422.30.29	Máquina automática para conformação, dosagem e embalagem de macarrão em cubos de 10 a 13gr, dotada de controle lógico programável, com capacidade de produção de 200-220 peças/minuto. Fabricante: Sympak Corazza S.p.A, Modelo: FD 220.
8422.30.29	Máquina automática de encaixotamento utilizada na produção de macarrão, com capacidade de produção de 200-220 peças/minuto. Fabricante: R.C. S.p.A, Modelo: CS300.
8424.30.90	Cabine de pintura de jato de tinta para carroceria de ônibus, fabricada com painéis feitos com chapa dupla decapada dobrada e com superfície vidrada de 18 x 7 x 5 mts.
8424.30.90	Cabine de aplicação de seladores de jato a ar na carroceria de ônibus, fabricada com painéis com chapa dupla decapada dobrada e com superfície vidrada de 18 x 7 x 5 mts.
8428.39.20	Equipamento transportador linear de "talisca" (palhetas plásticas flexíveis tracionadas por rolos motores), para transportar os pacotes de absorventes até a entrada do agrupador de pacotes, com velocidade linear do transportador de 25 m/min, com motor elétrico incorporado. Marca: General Conveyor, Modelo: TT.
8428.39.20	Equipamento transportador linear de "talisca" (palhetas plásticas flexíveis tracionadas por rolos motores), para transportar os pacotes de absorventes já selados até a esteira de alimentação do detector de metais, a velocidade linear da esteira de 25 m/min, com motor elétrico incorporado. Marca: General Conveyor, Modelo: TT.
8443.13.90	Impressora Ofsete, Marca Heidelberg, Modelo SM 74-6PH, alimentada por folhas de 52x74cm, para 6 cores, com capacidade de impressão de 15000 folhas por hora.
8443.13.90	Impressora Ofsete, Marca Sakurai, Modelo 458 EPII, alimentada por folhas de 45x58cm, para 4 cores, com capacidade de impressão de 13000 folhas por hora.
8447.20.29	Tear retilíneo para tricotar, com comando eletrônico, motorizado automático, marca: Shima Seiki, modelo: SES 254-S, finura 07, sistema integrado (transferência e tricotagem), 16 guia fios, com possibilidade de 8 cores cada, prensa malhas, seleção de agulhas jacquard e 2 rolos puxadores de tecido.
8447.20.29	Tear retilíneo para tricotar com comando eletrônico motorizado, Marca Protti, Modelo PV22P, finura 5.
8447.20.29	Tear retilíneo para tricotar com comando eletrônico, Marca Stoll, Modelo CMS 320 TC-C, finura 3, frontura útil de trabalho 50" (1,27m).
8447.20.29	Tear retilíneo para tricotar, motorizado automático, com comando eletrônico, Marca: Shima Seiki, modelo: SES 122 FF, finura 03, sistemas integrados (transferência e tricotagem), 9 guia fios, com possibilidade de 8 cores cada lado, prensa malhas, seleção de agulhas jacquard, 2 rolos puxadores de tecido e cortador lateral do fio.
8456.30.19	Máquina-ferramenta para afiar ferramentas pastilhadas de diâmetro igual ou superior à 320mm com diamante policristalino (PCD), por eletroerosão à fio, com cinco ou mais eixos controlados, sistema de medição digital, de comando numérico computadorizado. Marca Vollmer, Modelo QWD750.
8471.50.20	Estação de revisão para sistema de raio-x, Marca: General Electric, Modelo: Review Workstation 3.1. Contém: 2 monitores CRT de alta resolução (5 MP), 2 teclados, mouse, 1 Kit de manuais de operação, 1 Kit de cabos, 1 Kit de conectores e Software Premium View.

(Fls. 3 da Circular SECEX nº 68, de 06/10/2008).

8474.20.90	Planta piloto de moagem e flotação utilizada em testes de laboratório em escala piloto, Fabricante: SBR ENGINEERING PLY, Modelo MARK III. Composta de: sondas, cronômetros, becher, cilindros de medição, corpos moedores, filtros de papel, agitadores, garrafa pulverizadora, seringas e ferramentas.
8479.90.90	Trocador automático de bandejas para alimentação de componentes na máquina SIPLACE F5HM e acessórios. Fabricante: Siemens.
9027.50.90	Sistema de bioquímica/imunoquímica totalmente automatizado, para a realização de testes de bioquímica de rotina, drogas terapêuticas, drogas de abuso, eletrólitos, proteínas plasmáticas, imunoenaios e marcadores cardíacos com gerenciamento de reagentes automático. Fabricante: Dade Behring, Modelo: Dimension RxL Max.
9027.80.99	Analizador de fibras on-line, composto por módulo básico que consiste de armário contendo analisador de propriedades da fibra (freenes) e computador; módulo de análise de fibras e módulo de porosidade que são montados no mesmo armário do módulo básico. Fabricante: Metso Automation, Modelo: Kajaani Pulp Exper Basic 1PC.
9032.89.89	Servo controlador próprio para comandar o motor de acionamento dos eixos do carregador automático da retífica 600 I CNC, Fabricado por Parker Hannifin GmbH, Modelo: Compax 4500 S/F5.