



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

CIRCULAR Nº 26, DE 31 DE MAIO DE 2007
(publicada no D.O.U. de 01/06/2007)

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 08/91, com a nova redação da Portaria MDIC nº 235, de 7 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.

Manifestações, devidamente comprovadas, sobre a existência de produção nacional, ou substitutos capazes de atender, satisfatoriamente, aos fins a que se destinam os bens por importar, deverão ser dirigidas ao Departamento de Operações de Comércio Exterior desta Secretaria (Esplanada dos Ministérios, Bloco J, 9º andar, Brasília-DF, CEP 70053-900), no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de publicação desta Circular no Diário Oficial da União.

ARMANDO DE MELLO MEZIAT

ANEXO

NCM	DESCRIÇÃO
8418.69.99	Maquinas para resfriamento de água (chillers) centravac 800TR, com compressor hermétrico centrífugo, trocador (permutador) de calor, carga de gás refrigerante 134a, de capacidade 800 toneladas de refrigeração – Completo com painel elétrico e conexões.
8420.10.90	Equipamento de laminação do filme resistente da superfície do laminado da placa de circuito impresso, constituído de gabinete metálico e rolos de borrachas, com sistema de aquecimento que efetuam a laminação do filme sobre o laminado, através de pressão controlada por ar comprimido, controlado automaticamente, modelo HRL-24.
8422.40.90	Maquina automática para acondicionamento de alimentos, para empacotar batatas em embalagens plásticas, com sistema de moldagem térmica e soldagem em duas fases distintas – Velocidade de avanço controlada de 10 a 15 ciclos/min. Equipada com: removedor de aparas, bomba a vácuo de 400m ³ /h, esteira de transporte para saída, ferramentas completas para embalagens de 2,5kgs, dimensões dos pacotes: 396 x 250, dimensões internas: 375 x 220, marca MACAPLASTIC, modelo MECA 400, tamanho 420.
8424.89.90	Maquina para corrosão do cobre na fabricação de placas e circuito impresso, de ação contínua, por meio de bicos dispersores de solução corrosiva, com sistema automático de preparação da solução e câmara de lavagem, modelo CORROSORA CHEMCUT XL547.
8442.31.10	Maquina de compor por processo fotográfico: Maquina de gravação, a laser, de chapas de metal ou poliéster para impressoras do tipo off-set ou filmes, com controlador lógico programável, imagesetter AGFA, modelo AVANTRA 44XT, com processadora on-line.
8443.19.90	Impressora offset alimentada por folhas de formato Maximo igual a 46 x 66cm, para duas cores, com capacidade máxima igual a 11.000 folhas/hora, modelo SOLNA SHIVA 266.
8443.19.90	Impressora offset alimentada por folhas de formato Maximo igual a 46 x 66cm, para duas cores, com capacidade máxima igual a 11.000 folhas/hora, modelo SOLNA 225.
8445.11.90	Cardas marca GUNTER & COOK, com alimentação direta, com 2 auto-reguladores e sentinela 20 x 42, com flats fixos.
8445.19.29	Combinações de maquinas para abertura de fardos de algodão, constituído de: 02 abridores marca TRUETZSCHLER, modelo BOL, com 02 balanças para algodão, marca TRUETZSCHLER, modelo PWSE, 01 esteira reversível, marca TRUETZSCHLER, modelo FM, 01 caixa de reserva marca TRUETZSCHLER, 01 condensador com estrutura marca TRUETZSCHLER, modelo LVS, 02 abridores/limpadores, marca HERGETH, modelo WRZ e 01 painel elétrico de controle.
8445.19.29	Combinações de maquinas para limpeza grossa do algodão, constituído de: 01 condensador marca TRUETZSCHLER, modelo LVS, 01 caixa de reserva marca TRUETZSCHLER, modelo BEB, 01 limpador escalonado, marca TRUETZSCHLER, modelo SRS-6 e 01 limpador porcopino, marca TRUETZSCHLER, modelo RN.
8445.19.29	Combinações de maquinas para limpeza fina do algodão, constituído de: 01 condensador, marca TRUETZSCHLER, modelo LVS, 01 caixa de reserva, marca TRUETZSCHLER, 01 limpador marca TRUETZSCHLER, modelo KIRSEHNER/RK, 01 limpador de pó, marca KMTEX, modelo KM.
8452.21.20	Maquina automática para costurar tecidos (lençol plano) TEXPA, modelo LN-QSN-FA 204/200.
8465.94.00	Maquina de montagem do logotipo no aparelho de barbear sensor e gravação do conjunto dos componentes do aparelho.

(Fls. 3 da Circular SECEX nº 26, de 31/05/2007).

8517.62.21	<p>Central automática para comutação de linhas telefônicas públicas, para redes IP (Internet Protocol), modelo mSwitch, marca UTStarcom, composta de: 01 Bastidor (Rack), modelo D650, contendo os seguintes componentes: 01 Painel PDP de disjuntores para alimentação dos equipamentos do bastidor; 01 Chassi para fontes de alimentação; 04 Fontes de alimentação, para conversão de 48 VDC para +/- 5 VDC; 06 Condutores elétricos para tensão nominal inferior a 80 V – 01 Gabinete de módulos, contendo os seguintes módulos: 02 Módulos SEM2 de chaveamento para rede IP, com portas “Gigabit Ethernet” para tráfego de voz sobre IP; 01 Módulo HSM com função de alta disponibilidade para o processador central; 01 processador central MPU para gerenciamento; 02 Módulos “CLOCK” de sincronismo para relógio da central; 01 Módulo “CLOCK I/O” para interconexão do relógio da central com fontes externas de relógio; 02 Módulos SEM2 I/O para interconexão da placa SEM2 com a placa HSM, de interfaces “Gigabit Ethernet”; 02 Módulos CPU I/O para interconexão do processador central com a rede IP; 02 Módulos HSM I/O para interconexão das placas HSM com demais interfaces traseiras do chassi; 02 Módulos PEM-HD VPE8, para tratamento de E1s do chassi; 02 Módulos PEM-HD VPE8 I/O, para interconexão do chassi com redes TDM através de interfaces E1; 04 Conectores eletro-ópticos; 04 Retificadores para conversão de corrente alternada em corrente contínua; 01 Módulo CSU para sinalização de protocolos de voz e 01 Placa metálica para fechamento de “slot” vazio – 01 Módulo de chaveamento para rede IP, modelo NetEdge 6024MF – 01 Unidade de processamento digital, servidor para gerenciamento da central, modelo SUN Netra 240, fabricado por SUN MICROSYSTEMS.</p>
------------	--