



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

CIRCULAR Nº 20, DE 17 DE ABRIL DE 2007
(publicada no D.O.U. de 19/04/2007)

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
8423.20.00	Equipamento tipo balança eletrônica de pesagem contínua em transportadores, para verificação do peso e rejeição automática de qualquer pacote que esteja com peso inferior ao especificado, com capacidade para detectar diferenças de peso entre pacotes de arte 10 gramas, modelo CM-6200 CR-CM, marca/fabricante HI-SPEED CHECKWEIGER CO., INC(EUA).
8443.16.00	Maquina de impressão flexografica rotativa, para cerâmicas planas, modelo MULTI ROLL ELETRONICA PMC2, modelo MULTI ROLL 480 3 teste 4 correias SCE marca TECNO ITALIA.
8443.16.00	Maquina de impressão flexografica rotativa, para cerâmicas planas, modelo ROLL PRINT 480 carro inferior eletrônica SSSI marca TECNO ITALIA.
8443.16.00	Maquina de impressão flexografica rotativa, para cerâmicas planas, modelo ROLL PRINT 465 carro inferior eletrônica PMC2 marca TECNO ITALIA.
8443.16.00	Maquina de impressão flexografica rotativa para cerâmicas planas, modelo MULTI ROLL eletrônica PMC2, modelo MULTI ROLL 480-E 4 correias SCE marca TECNO ITALIA.
8443.16.00	Maquina de impressão flexografica, rotativa, para cerâmicas planas, modelo COLOR VERTICAL DRY 3 testa interraste 200, marca TECNO ITALIA.
8445.1924-	Combinação de máquinas para abertura de fibras de lã e recuperação de fibras, com uso, composta por desfiadeira com sistema de exaustão; 01 mini garnet largura 500mm mod. G88 marca SCOLERI; 01 abridor de aurêola 200mm mod. ACH marca SCOLERI e 01 prensa de fardos mod. PMF 5 marca GAVAZZI.
8447.11.00	Maquina circular para fabricação de meias, marca LONATI, modelo 454J, com 4 de diâmetro X 120 agulhas, 220V, trifásicas, 60HZ.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 6 alimentadores e controle eletrônico integral, para a produção de meias desportivas, fabricante CONTI FLORENCIA – ITALIA, modelo GIANNINA, diâmetro 4” X 120 agulhas – finura 24 com 6 alimentadores / 30 guia-fios eletrônicos, painel eletrônico MATEC, velocidade máxima 250 giros/min.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 6 alimentadores e controle eletrônico integral, para a produção de meias desportivas, fabricante CONTI FLORENCIA – ITALIA, modelo GIANNINA, diâmetro 4” X 108 agulhas – finura 24 com 6 alimentadores / 30 guia-fios eletrônicos, painel eletrônico MATEC, velocidade máxima 250 giros/min.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 6 alimentadores e controle eletrônico integral, para a produção de meias desportivas, fabricante CONTI FLORENCIA – ITALIA, modelo GIANNINA, diâmetro 4” X 120 agulhas – finura 24 com 6 alimentadores / 30 guia-fios eletrônicos, painel eletrônico DEIMO, velocidade máxima 250 giros/min.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 2 alimentadores e controle eletrônico central, para a produção de meias desportivas, fabricante LONATI – ITALIA, modelo FL 62/6, diâmetro 3 3/4” X 156 agulhas – finura 14.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 2 alimentadores e controle eletrônico central, para a produção de meias desportivas, fabricante LONATI – ITALIA, modelo FL 462/6, diâmetro 3 3/4” X 168 agulhas – finura 14.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 12 alimentadores e controle eletrônico central, para produção de meias desportivas, fabricante LONATI – ITALIA, modelo L 472 K, diâmetro 3 1/2" X 120 agulhas – finura 14.

(Fls. 3 da Circular SECEX nº 20, de 17/04/2007).

8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 12 alimentadores e controle eletrônico central, para produção de meias desportivas, fabricante LONATI – ITALIA, modelo L 472 , diâmetro 3 1/2" X 96 agulhas – finura 14.
8447.11.00	Tear circular monocilíndrico, com 4 alimentadores e controle eletrônico central, para a produção de meias desportivas, fabricante LONATI – ITALIA, denominação 400, modelo L 454 K, diâmetro 4" X 108 agulhas, finura 9.
8456.99.00	Maquina-ferramenta de comando lógico programável marca VMB, modelo ECM 1000-24-2 K, para rebarbação eletrolítica (apara automática de rebarbas e cantos vivos de peças metálicas), através de processo eletroquímico de eletroise, com corrente máxima de 1.000A.
8457.10.00	Centro de usinagem vertical marca OKUMA, modelo UM 400VA com comando numérico.
8479.89.99	Maquina de revestimento anti-reflexo em lentes oftálmicas por meio de evaporação de substancia mineral e câmara de vácuo, incluindo uma bomba de difusão a vácuo F125 da Siemens, modelo B12 IV.
8479.89.99	Maquinas para aplicação de revestimento, anti-reflexo em lentes oftálmicas, por meio de evaporação de substancia mineral e câmara de vácuo, revestimento duro com capacidade de 1000 PCS/hora, modelo SPIN COAT 139.
9031.10.00	Maquina para balanceamento manual de rodas e pneus (para oficina), tipo vertical, fabricante SCHENK, modelo ASG – rapid 15, 220/380V., 3 fases, 50Hz., incluindo cones adaptadores, régua, chaves, distanciadores e suportes.