



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

**CIRCULAR Nº 72, DE 17 DE SETEMBRO DE 2003**  
(publicada no DOU de 19/09/2003)

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 redação dada pela Portaria MICT nº 370, de 28 de novembro de 1994, 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, Praça Pio X, 54 - térreo, Rio de Janeiro (RJ), CEP 20091-040, no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de publicação desta Circular no Diário Oficial da União.

IVAN RAMALHO

ANEXO

NCM	DESCRIÇÃO
8433.59.19	Colhedeira de algodão, adaptada para colheita de lotes experimentais, marca JOHN DEERE, modelo 9920.
8443.19.90	Máquina impressora rotativa off-set, alimentada por folhas de formato 890 X 1260 mm, marca ROLAND, modelo RVU5, 4 cores, 30 cm levantada com pilha alta, velocidade 7.500 folhas por hora.
8443.19.90	Impressora off-set modelo DAVIDONS 502P, alimentadas por folhas de formato superior a 240 X 330 mm, para 1 cor, com ou sem unidade de verniz e capacidade máxima igual ou superior a 10.000 folhas por hora.
8443.19.90	Impressora off-set modelo HEIDELBERG MOZPS, alimentada por folhas de formato superior a 660 X 480 mm, para 1 ou mais cores, com ou sem unidade de verniz e capacidade máxima igual ou superior a 12.000 folhas por hora.
8443.19.90	Impressora off-set modelo RYOBI 500K, alimentada por folhas de formato superior a 330 X 520 mm, com ou sem unidade de verniz e capacidade máxima igual ou superior a 10.000 folhas por hora.
8460.11.00	Máquina retificadora plana tangencial, modelo ACDC-450 DXA, composta de equipamentos e materiais para testes e aferições que acompanham a máquina retificadora.
8461.40.19	Máquina para retificar flancos de dentes de engrenagens, REISHAUER, próprias para corrigir passo, perfil, abaulamento e ângulo de hélice, com sistema de refrigeração e filtragem de óleo de retificação, de comando numérico computadorizado (CNC), com capacidade máxima para peças de 800 mm de diâmetro, modelo RZ 801.
8461.40.99	Máquina para cortar dentes de engrenagem, tipo plaina vertical KLOPP, curso máximo 700 mm, modelo SK700, com indicação digital de 3 eixos e controle de unidade PLC.
8464.90.90	Máquina automática dressadora de rebole de retífica REISHAUER, modelo AM10, para engrenagens de módulos 0,5 até 9, com diâmetro compreendido entre 240 e 400 mm, espessura igual ou superior a 62 mm e rotação de trabalho variando de 18 a 1280 rpm.
8471.50.90	Estação de trabalho modelo UTRA 5, marca SUN.
8477.80.00	Máquina para preparação e raspagem de anéis de borracha pré-moldados para pneus, composta de corpo de estrutura metálica, acionamento elétrico-pneumático, quadro elétrico e dispositivo de raspagem.
9018.90.10	Bomba volumétrica de infusão colleague 3 – Aparelho de infusão volumétrica para administrações de soluções parenterais, drogas pré-diluídas, eletrólitos, irrigação, sangue e hemoderivados com exclusivo sistema “SHUTLE” de bombeamento, permitindo taxa de fluxo de infusão de 0,1 ml/hr até 1200 ml/hr, com opção de infusão por seringa, alarme de inclusão programável, sensor de ar por ultra-som com sensibilidade configurável, colocação e remoção automática do equipo de infusão, reinício automático do aparelho, calculadora de

(fls. 3, da Circular SECEX nº 72, de 17/09/2003)

	doses com nove opções de fórmulas, biblioteca de etiquetas para 64 drogas e mais 32 configurações, com até 8 (oito) personalizações, histórico de volume, possibilidade de infusão secundária, com toda a programação numa só tela, sem porta, com três canais de infusão incorporados.
9024.80.11	Aparelho (USTER) marca TENSORAPID II, para ensaios de têxteis automático, para verificação plena e testador de impurezas nos fios, acompanha impressora e teclado para controle pleno do laboratório.
9030.8320	Equipamento de teste automático de circuito impresso montado.