



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

**CIRCULAR Nº 78, DE 9 DE OUTUBRO DE 2003**

(publicada no DOU de 14/10/2003)

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
8426.41.00	Guindaste autopropulsor sobre pneus, com capacidade de movimento tipo caranguejo, capacidade de carga de 35 toneladas, computadorizado, marca KATO, modelo KR301-5298.
8443.60.10	Dobradeira de folhas, modelo 2.01, formato máximo de 44X36 cm, com capacidade máxima de 10.000 folhas/hora.
8443.60.10	Dobradeira de folhas, modelo K66, formato máximo de 66X98 cm, com capacidade máxima de 10.000 folhas/hora.
8445.11.10	Cardas específicas para lã, marca PIETRO RAMELLA, modelo HL 3000, com respectivos divisores, carregadores, esteiras de alimentação, cilindros escovas e doffer com guarnições flexíveis.
8477.10.19	Máquina de modelar por injeção de material termoplástico, horizontal, com duas unidades de injeção paralelas e independentes, com roscas de diâmetro de 130 mm, força de fechamento igual a 17640 KN, placa porta moldes de dimensão igual a 2530X2050 mm e comando numérico computadorizado.
8479.50.00	Robô industrial para montagem de válvula plástica, peças para a indústria automobilística, através de uma unidade de processamento com um software específico que controla e regula todas as funções da máquina e fornece dados estatísticos para gerenciamento do processo produtivo.