



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

**CIRCULAR Nº 19, DE 6 DE ABRIL DE 2001**  
(Publicada no D.O.U. de 09/04/2001)

O SECRETÁRIO DE COMÉRCIO EXTERIOR, SUBSTITUTO, 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 - 2º andar - sala 201, 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
8418.69.90 -  8438.50.00 -	<p>Túnel para congelamento contínuo e estocagem de produtos alimentícios (aves) em caixas, marca SMO, modelo SAPCR, de dimensão 15000 x 4000 x 4000mm, composto por estrutura metálica formando vários níveis, elevador e empurrador hidráulico, três evaporadores, 12 ventiladores, sistema de refrigeração, esteiras de entrada e saída de produtos, com capacidade total de 4.600 caixas.</p> <p>Máquina para separar a carne do osso de aves, marca POSS, modelo PDXI, usada, construída em aço inoxidável, composta por pre-moedor tipo IL-8, com rosca separadora, transportadora, navalhas, filtro separador e motoredutor e bomba POSS modelo 350 MP com duas roscas transportadoras e motor elétrico de 15KW com dois motoredutores.</p>
8462.29.00 -	<p>Máquina para endireitar perfis com 8 rolos de 15" de diâmetro (4 motorizados e 4 movidos) para endireitamento on-line e off-line de cantoneiras de 2" a 5", viga U de 2" a 6" com distância entre os rolos de 22", 3 velocidades (400/600/750 pés/min).</p>
8474.20.90 -	<p>Granulador, para moer peças de sucata e lingotes de magnésio. O magnésio é colocado em uma moega, aumentando o granulador, que é moído por facas rotativas, o material que passa pelas facas e transformado em pó que passa por uma tela, por gravidade.</p>
8479.89.99 -	<p>Máquina fracionadora de sulfato de amônia, com acionamento por motor elétrico de ¾HP, silo de alimentação, medição por sensor de nível, separação por faca de corte acionada por cilindro pneumático, balança, unidade de controle e capacidade de 725 KG/H, modelo L-104.</p>
85.43.89.99 -	<p>Detector de metais, marca QUALIMATIC, modelo MET 30, construído em estrutura de aço inox, composto de túnel de 24" X 11" e esteira acionada por motoredutor. Tem a função de detectar metais nos produtos que são levados pela esteira e passam pelo túnel que produz um campo eletromagnético. Caso o produto esteja contaminado com metais, ocorre uma variação no campo eletromagnético existente no túnel, fazendo com que a esteira pare.</p>
9006.59.29 -	<p>Câmera especial para fotografar no microscópio WV-KS152, inclui motor controlador do movimento da câmera CT-3.</p>

(Fls. 3, da Circular SECEX nº 19, de 06/04/2001).

9011.10.00 -	Microscópio estereoscópico com entrada para impressora e aumento de 10X à 63X, com luz refletida NIKON SMZ 10.
9011.10.00 -	Microscópio estereoscópico inspeção, para inspeção visual, em aumentos 10X até 50X, com luz refletida, com saída para câmera de vídeo CITOVAL2, inclui fonte de luz e fonte de energia.
9011.10.00 -	Microscópio esteroscópico para inspeção em aumento 3.2X, 12.5X e objetiva para 110X SL 100, inclui ainda unidade para fornecer luz para área de inspeção, luz refletida de 6V, 10W.
9011.80.90 -	Microscópio óptico binocular de platina, fixa para metalografia, com adaptador para monitor AFX, com saída para câmeras polaroide e 35mm. Aumento até 1500X com ocular 15X e objetiva para 100X, com campo claro e escuro, luz refletida halogênica 12V e 30W, inclui ainda unidade para filme de exposição instantânea, transformador de voltagem, câmera própria para acoplar no microscópio, conjunto de lentes do microscópio, e filtros de ajuste de contraste da imagem.