NCM 8207.30.00 Ex 017 - Punções semiacabados (sem perfil externo acabado), construídos em carboneto de tungstênio sinterizado (metal duro), fabricados pelo processo de prensagem isostática for e utilizados para estampar copos ou corpos de latas de alumínio. 8408.10.90 Ex 021 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, cilindrada de 0.8548/liros 8408.10.90 Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, cilindrada de 0.858/liros 8408.10.90 Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, cilindrada de 0.858/liros 8408.10.90 Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, cilindrada de 0.858/liros 8408.10.90 Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, cilindrada de 0.850/liros 8408.10.90 Ex 022 - Motores maritimos eletrônicos, de 4 tempos, ignicão por compressão, injeção direta, 12 cilindros em V. com pistões de 145mm de dâmetro e podência igual ou direta, 12 cilindros em V. com pistões de 145mm de dâmetro e podência igual ou fina, com potência entre 730 e 800/llP, com roução máxima de 2.300pm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "commor aii", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de mandiago ou digital e com ou sem sistema ao casco, com 10 cilindros em pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "commor aii", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de comborações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "commor naii", com ou sem sistema de mandiago ou digital e com ou sem sistema de montoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de molitoramento molhado, com ou sem sistema de molitoramento molhado, com		
EX.017 Punções semiacabados (sem perfil externo acabado), construídos em carbonetos tratos de trugsfetio sinterizado (metal duro); fabricados pelo processo de pernasgem isostática fria e utilizados para estampar copos ou corpos de latas de alumínio. 8408.10.90 8408.10.90 850.21 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoptados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 3 cilindros verticais, 6 viduals, a dimentação por injeção indireta, com diametro de pistão de 70mm curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 15,3kW a 3.600pm e cilindrada de 0.854ltiros 8408.10.90 850.81.090 850.82 Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, composição de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600pm e cilindrada de 0.570ltiros. 8408.10.90 850.81.090 850.83 Motores martimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em saritimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo este), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300pm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbonomeresor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema ad transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem s		
Ex 017 - Punções semiacabados (sem perfil externo acabado), construídos em carbonetos trias de tutisgados para estampar copos ou corpos de latas de alumínio. Se 121 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 3 cilindros verticais, 6 vávulas, atimentação por injeção indireta, com diametro de pistão de 70mm curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 15,3kW a 3.600pm e cilindrada de 0.254ltiros Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, operados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 2 cilindros verticais, 4 vávulas, atimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600pm e cilindrada de 0.370ltiros. 3408.10.90 Ex 022 - Motores mártimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou materia de 1850 per porto protissõe de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300pm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção interna ao casco, com 10 cilindros em minimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em compressor, com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento a		
Ex 017 - Punções semiacabados (sem perfil externo acabado), construídos em carbonetos trias de tutisgados para estampar copos ou corpos de latas de alumínio. Se 121 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 3 cilindros verticais, 6 vávulas, atimentação por injeção indireta, com diametro de pistão de 70mm curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 15,3kW a 3.600pm e cilindrada de 0.254ltiros Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, operados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 2 cilindros verticais, 4 vávulas, atimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600pm e cilindrada de 0.370ltiros. 3408.10.90 Ex 022 - Motores mártimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou materia de 1850 per porto protissõe de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300pm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção interna ao casco, com 10 cilindros em minimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em compressor, com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento a	NCM	DESCRIÇÃO
 \$408.10.90 Ex Q21. Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, oral valuas, alimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm o cruso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 15,3kW a 3.600fpm e cilindrada de 0.854litros \$408.10.90 Ex Q22. Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 2 cilindros verticais, 4 valvulas, alimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm e curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600fpm e curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600fpm e curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600fpm e curso do pistão de 178m e curso do pistão de 178m e curso do pistão de 178m e curso do superior a 492bkW, com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300fpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rai", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redação acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de combustível do tipo "common rai"; com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento analogo ou dig		Ex 017 - Punções semiacabados (sem perfil externo acabado), construídos em carboneto de tungstênio sinterizado (metal duro), fabricados pelo processo de prensagem isostática
 \$408.10.90 Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 2 cilindros verticia, 4 válvulas, alimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm e curso do pistão de 18 cm., potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600rpm e cilindrada de 0.570litros. \$408.10.90 Ex 030 - Motores marítimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou superior a 492bkW, com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha \$408.10.90 Ex 056 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HF, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm com injeção direta de combustivel do tipo common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acophado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de comando \$408.10.90 Ex 058 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao easco, com 10 cilindros em "V", com potência de 1.100HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustivel do tipo "common rail", com ou sem sistema de múltiplo controle de comando. \$408.10.90 Ex 059 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em "V", com potência entre 900 e 1.200HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustivel do tipo "common rail", com ou sem sistema de maritimos de pistão, alternativos, de igniçã	8408.10.90	Ex 021 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 3 cilindros verticais, 6 válvulas, alimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm e curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 15,3kW a 3.600rpm e
 408.10.90 Ex 030 - Motores marítimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, nijeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou superior a 492bkW. com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha 3408.10.90 Ex 056 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustivel do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de comando 408.10.90 Ex 058 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo discel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em "V" com poiência de 1.100HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diametro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com urbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de bransmissão de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diametro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento naflogo ou digital e com ou sem sistema de monitoramento naflogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de compresendido de 12 de 12	3408.10.90	Ex 022 - Motores diesel para aplicação em veleiros ou embarcações de pequeno porte, acoplados ou não a reversores, 4 tempos, refrigerados à água, 2 cilindros verticais, 4 válvulas, alimentação por injeção indireta, com diâmetro de pistão de 70mm e curso do pistão de 74mm, potência máxima medida no virabrequim de 10kW a 3.600rpm e
diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de combando de combos de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em "V", com potência de 1.100HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento analogo ou digital e com ou sem sistema de miltiplo controle de comando. \$408.10.90 \$409.10.90 \$409.10.9	3408.10.90	Ex 030 - Motores marítimos eletrônicos, de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 145mm de diâmetro e potência igual ou
diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em "V", com potência de 1.100HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, como us em escapamento molhado, com ou sem sistema de múltiplo controle de comando. 3408.10.90 Ex 059 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 8 cilindros em "V", com potência entre 900 e 1.200HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema multiplo de controle de comando. 8413.50.10 Ex 002 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, com disco inclinado, deslocável, com fluxo variável para circuito aberto, pressão máxima de 250bar, deslocamento volumétrico compreendido de 45 a 63cm*/rotação, com bomba de carga e potência compreendida de 52 e 73kW 8413.50.10 Ex 003 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm*/rotação e potência máxima compreendida entre 27.7 e 437kW 8413.50.10 Ex 004 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm*/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW 8413.50.10 Ex 005 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar e deslo	8408.10.90	diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 6 cilindros em linha, com potência entre 730 e 800HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de
diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 8 cilindros em "V", com potência entre 900 e 1.200HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de comando. Ex 002 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, com disco inclinado, deslocável, com fluxo variável para circuito aberto, pressão máxima de 250bar, deslocamento volumétrico compreendido de 45 a 63cm³/rotação, com bomba de carga e potência compreendida de 52 e 73kW Ex 003 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 27.7 e 437kW Ex 004 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar, deslocamento volumétrico de 10cm³/rotação e potência máxima de 16kW 8413.50.10 Ex 005 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 5 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW 8413.50.10 Ex 006 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência má	3408.10.90	Ex 058 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por compressão (ciclo diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 10 cilindros em "V", com potência de 1.100HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou
Ex 002 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, com disco inclinado, deslocável, com fluxo variável para circuito aberto, pressão máxima de 250bar, deslocamento volumétrico compreendido de 45 a 63cm³/rotação, com bomba de carga e potência compreendida de 52 e 73kW 8413.50.10 Ex 003 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 27.7 e 437kW 8413.50.10 Ex 004 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar, deslocamento volumétrico de 10cm³/rotação e potência máxima de 16kW 8413.50.10 Ex 005 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 5 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW 8413.50.10 Ex 006 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW 8413.50.10 Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas, acionadas a vapor d'água, de acoplamento direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 583 e 656kW 8413.50.90 Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico, de serviço	3408.10.90	diesel), para propulsão de embarcações, de fixação interna ao casco, com 8 cilindros em "V", com potência entre 900 e 1.200HP, com rotação máxima de 2.300rpm, com diâmetro do pistão de 128mm, com injeção direta de combustível do tipo "common rail", com ou sem sistema de transmissão de reversão e redução acoplado, com turbocompressor, com ou sem escapamento molhado, com ou sem sistema de monitoramento análogo ou digital e com ou sem sistema múltiplo de controle de
Ex 003 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 27.7 e 437kW 8413.50.10 Ex 004 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar, deslocamento volumétrica de 10cm³/rotação e potência máxima de 16kW Ex 005 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 5 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW Ex 006 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas, acionadas a vapor d'água, de acoplamento direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 583 e 656kW Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma	3413.50.10	Ex 002 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, com disco inclinado, deslocável, com fluxo variável para circuito aberto, pressão máxima de 250bar, deslocamento volumétrico compreendido de 45 a 63cm³/rotação, com bomba de carga e
acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar, deslocamento volumétrico de 10cm³/rotação e potência máxima de 10kW 8413.50.10 Ex 005 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 5 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW 8413.50.10 Ex 006 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW 8413.50.10 Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas, acionadas a vapor d'água, de acoplamento direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. 8413.50.90 Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW 8413.50.90 Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de	3413.50.10	Ex 003 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 500cm³/rotação e potência máxima
inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 5 e 500cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 14 e 437kW 8413.50.10 Ex 006 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW 8413.50.10 Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas, acionadas a vapor d'água, de acoplamento direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW 8413.50.90 Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW 8413.50.90 Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de	3413.50.10	acionamento hidrostático em circuito aberto, pressão nominal inferior ou igual a 250bar,
acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, des- locamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 36 e 400kW Ex 009 - Bombas volumétricas alternativas, acionadas a vapor d'água, de acoplamento direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volu- métrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de	3413.50.10	inclinado, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido
direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de operação, com contaminantes H2S. Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de	3413.50.10	acionamento hidrostático em circuito fechado, pressão nominal superior a 250bar, des- locamento volumétrico compreendido entre 18 e 250cm³/rotação e potência máxima
Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW Ex 042 - Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo fixo, tipo eixo inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de	3413.50.10	direto, para transferir água e óleo de composição variável, para operar na vazão de 47m³/h, com pressão de descarga 7,1kgf/cm²g, viscosidade 0,93cP a temperatura de
inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW 8413.50.90 Ex 049 - Bombas alternativas de deslocamento positivo para bombeamento de polpa de minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de		Ex 041 Bombas volumétricas alternativas de pistões axiais, de fluxo variável para acionamento hidrostático, pressão nominal superior a 250bar e deslocamento volumétrico compreendido entre 750 e 1.000cm³/rotação, potência máxima compreendida entre 583 e 656kW
minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de		inclinado, pressão nominal superior a 250bar, deslocamento volumétrico compreendido entre 710 e 1.000cm³/rotação e potência máxima compreendida entre 497 e 554kW
controlador lógico programável (PLC) e painel de controle	8413.50.90	minério, de serviço contínuo, com diafragmas de elastômero acionados por meio de 3 cilindros de ação simples, com pistões acionados por virabrequim, diafragma guiado por uma haste de controle, motor, redutor de velocidade com engrenagens, com vazão nominal igual ou superior a 260m³/h, pressão nominal de sucção igual ou superior a 330kPag e pressão máxima de descarga igual ou superior a 6.500kPag, dotadas de

	sórios, admissão e descarga
8413.70.90	Ex 078 - Bombas centrífugas verticais de alta rotação com engrenagem multiplicadora interna, acionadas por motor elétrico, para transferência de hidrocarboneto, na vazão de 33,3m³/h, temperatura de projeto de 38°C, pressão de sucção de projeto de 8,8kgf/cm²g, pressão de descarga de projeto de 28,6kgf/cm²g, com altura manométrica de 379,7m.
8414.10.00	Ex 027 - Bombas de vácuo de lóbulos de garras a seco, com ou sem motor, com capacidade nominal maior ou igual a 40m3/h e menor ou igual a 1.200m³/h, vácuo final maior ou igual a 20hPa(mbar) e menor ou igual a 250hPa(mbar)
8414.10.00	Ex 025 - Bombas de vácuo de parafusos a seco, com ou sem motor, com capacidade nominal maior ou igual a 70m ³ /h e menor ou igual a 2.500m ³ /h, vácuo final maior ou igual a 0.01hPa(mbar) e menor ou igual a 20hPa(mbar)

Ex 068- Bombas centrífugas de superfície, multiestágios com mancais radiais de carbureto de tungstênio, com vazões de operação entre 100 a 90.000BPD, dotadas de "skid" metálico de suporte câmara de empuyo aconlamento flexível aces-

- maior ou igual a 25hPa(mbar) e menor ou igual a 100hPa(mbar). 8414.80.12 1,20m³/min. 8416.30.00 Ex 002 - Grelhas dinâmicas em degraus, movimentadas por sistema hidráulico, des-
- tinadas à montagem em caldeira, para a distribuição de combustível sólido (biomassa) através de silos dosadores, refrigeradas a ar por ventiladores de ar primário, secundário, tiragem, filtros de partículas e trocadores de calor, com área igual ou superior a 90m², potência máxima térmica total de até 74MW, com painéis de controle e hardwares de nterface com automação 8417.90.00 Ex 045 - Unidades destinadas a complementar o pré-aquecedor da mistura de calcário, argila e/ou outros aditivos na torre de ciclones de produção nominal de 6.500to-neladas/dia de clínquer, compostos de: 2 válvulas de ar terciário tipo guilhotina motorizada com diâmetro entre 2.000mm e 3.000mm, acionadas por motorredutor de 2,2kW, fabricadas em aço de alta resistência a temperatura, para controle de fluxo de ar
- a temperatura de operação variável até 950°C; sistema de amostragem; elevador de caçamba com capacidade de 500t/h; silo de alimentação de cru com capacidade de 120m³; dosadora com capacidade de 500t/h; calhas fluidizadas com capacidade de 500t/h; ventiladores; válvulas; soprador rotativo para pistão e filtros de mangas para despoeiramento 8419.50.21 Ex 046 - Trocadores de calor, tipo "casco e tubo" para troca térmica entre fluido frio (destilados médios e gás de reciclo) e fluido quente (efluente hidrotratado e gás de reciclo) em que o lado do fluido frio trabalha com pressão de projeto de 118,6 a 119,7 kgf/cm² a temperatura de projeto de 338 a 397°C e o lado do fluido quente trabalha
- com pressão de projeto de 100,7kgf/cm² e 102kgf/cm² a temperatura de projeto de 382 a 421°C, com tubos e espelho em aço inoxidável, casco e carretel, em aço liga possuindo ainda o casco e o carretel, em sua parte interna, 1 revestimento de aço inoxidável e 1 sistema de fechamento por anel roscado, para suportar a alta pressão 8419.50.21 Ex 047 - Trocadores de calor, tipo "casco e tubo" para troca térmica entre fluido frio (querosene e gás de reciclo) e fluido quente (efluente hidrotratado) em que o lado do fluido frio trabalha com pressão de projeto de 68,6kgf/cm² a temperatura de projeto de 169°C e o lado do fluido quente trabalha com pressão de projeto de 52,8kgf/cm² a temperatura de projeto de 270°C, com tubos, espelho, casco e carretel em aço carbono,
- possuindo 1 sistema de fechamento por anel roscado, para suportar a alta pressão 8419.50.21 carbono e carretel também em aço liga, possuindo 1 sistema de fechamento por anel roscado, para suportar a alta pressão 8419.50.21
 - Ex 049 Trocadores de calor, tipo "casco e tubo" para troca térmica entre fluido frio
- chamento por anel roscado, para suportar a alta pressão 8419.50.21 anel roscado, para suportar a alta pressão

com sistema especial de fechamento por tampo roscado.

para suportar alta pressão.

8419.50.21

8419.81.90

- em aço inoxidável, casco em aço liga, podendo ser revestido internamente com aço inoxidável, carretel em aço liga revestido com aço inoxidável e 1 sistema de fe-Ex 051 - Trocadores de calor, tipo "casco e tubo" para troca térmica entre fluido frio (destilados médios e gás de reciclo) e fluido quente (efluente hidrotratado e gás de reciclo), em que o lado do fluido frio trabalha com pressão de projeto de 120,2kgf/cm² a temperatura de projeto de 294°C, e o lado do fluido quente trabalha com pressão de projeto de 100,1kgf/cm² a temperatura de projeto de 350°C, com tubos e espelho em aço inoxidável tipo 321, casco e carretel em aço liga, e 1 sistema de fechamento por
- Ex 055 Trocadores de calor tipo "casco e tubo", para troca térmica entre fluido quente (mistura de hidrocarbonetos em fase gasosa) e fluido frio (gás de reciclo), com calor trocado entre 3 e 5Gcal/h, com pressão de projeto entre 200 e 250kgf/cm² para o fluido 8419.50.21

frio (casco) e temperatura de projeto entre 150 e 200°C, com pressão de projeto entre 170 è 220kgf/cm² para o fluido quente (tubo), com temperatura de projeto entre 370 e 420°C, com casco e carretel fabricados em aço liga cromo-molibdênio, espelho e feixes tubulares em aço inoxidável, com sistema especial de fechamento por tampo roscado,

Ex 056 - Trocadores de calor tipo "casco e tubo", para troca térmica entre fluido quente (mistura de hidrocarbonetos em fase líquida) e fluido frio (mistura de hidrocarbonetos em fase líquida), com calor trocado entre 16 e 19Gcal/h, com pressão de projeto entre 200 e 250kgf/cm² para o fluido frio (casco) e pressão de projeto entre 175 e 225kgf/cm² para o fluido quente (tubo), com temperatura de projeto entre 400 e 475°C, para os 2 lados, com casco e carretel fabricados em aço liga cromo-molibdênio, com

revestimento interno de aço inoxidável, espelho e feixes tubulares em aço inoxidável,

Ex 007 - Fornos com duplo espiral e estrutura em aço inoxidável para produção de alimentos cozidos a vapor ou a ar quente (assados), íntegros (com ou sem osso) ou formados, empanados ou não, no mesmo equipamento, dotados de: 2 zonas de cocção separadas com ajuste e controle de temperatura e umidade independentes em cada zona; esteira em aco inoxidável com velocidade ajustável até 25metros/min; combinação de fluxos de ar horizontal e vertical para um cozimento mais eficiente e sistema de ar

- (carga de querosene e gás de reciclo) e fluido quente (efluente hidrotratado), em que o lado do fluido frio trabalha com pressão de projeto de 66,5 a 67,2kgf/cm² a temperatura de projeto de 298 a 337°C, e o lado do fluido quente trabalha com pressão de projeto de 53,4 e 54,2kgf/cm² a temperatura de projeto de 345 a 374°C, com tubos e espelho
- Ex 048 Trocadores de calor, tipo "casco e tubo" para troca térmica entre fluido frio (querosene e gás de reciclo) e fluido quente (efluente hidrotratado) em que o lado do fluido frio trabalha com pressão de projeto de 67,9kgf/cm² a temperatura de projeto de 242°C, e o lado do fluido quente trabalha com pressão de projeto de 52,6kgf/cm² a temperatura de projeto de 315°C, com tubos e espelho em aço liga, casco em aço

- Ex 026 Bombas de vácuo tipo "roots", com ou sem motor, com capacidade nominal maior ou igual a 250m³/h e menor ou igual a 11.600m³/h, pressão diferencial máxima Ex 012 - Elementos compressores, isentos de óleos, compostos de carcaça, rotor de parafusos, com ou sem redutores de velocidade, revestidos com teflon, do tipo parafuso, com pressão de trabalho igual ou superior a 1,0bar e vazão igual ou superior a
- 8414.10.00

8413.70.90

	forcado para melhoria da cor de alimentos assados; cada zona possui trocadores de calor	8422.30.	10 Ex 037 - Máquinas de fechamento de tampas divididas em 16 estações com colocador
	e ventiladores localizados acima de cada espiral, uma saída de exaustão independente para um melhor controle da umidade; colunas para a elevação do casco, localizadas na	5422.30.	de válvulas de silicone na tampa, sistema de validação de presença da válvula, colocador de selo e identificador de presença do selo nas tampas
	parte externa que possibilitam acesso para manutenção, inspeção e limpeza; sistema de limpeza "Clean in Place" (CIP) integrado ao equipamento incluindo conjunto de "sprays" que pulverizam os tambores rotativos de dentro para fora, tanques "Clean in Place" (CIP) e sistema de circulação independente para cada	8422.30.	coleta de sangue, com 2 módulos com 4 gavetas cada, suportando até 8 bandejas de tubos com diâmetro externo dos tubos de 12 a 17mm e altura de 75 a 100mm, capacidade de 360kits/h
8419.89.99	zona e ajuste de temperatura até 200 ou 250°C, controlado por controlador lógico programável (CLP) Ex 120 - Combinações de máquinas para resfriamento de clínquer com capacidade de	8422.30.	(composit can) para alimentos tipo "safe top", com velocidade de produção de 320em-
0717.07.77	6.500t/dia, com temperatura na alimentação até 1.400°C e temperatura na descarga mínima de 85°C, compostas de: resfriador de clínquer; sistema de vedação pneumática		balagens/minuto, com diâmetro de 2,5590", dotadas de aplicadora de cera quente tipo colmeia, na borda da virola das embalagens; 2 desbobinadoras de membrana e acumulador vertical (pulmão); unidade de fechamento (selagem) de membrana com ca-
	incluindo ventilador; sistema de acionamento com unidade hidráulica; britador de clínquer; conjunto de ventilação para arrefecimento; sistema de injeção de água, conjunto		beçote para corte na forma de disco e da lingueta através de sistema de solda a base de calor PSO (Punch Seal Operation), com controlador lógico programável (CLP) e
	de sopradores; trocador de calor; ventiladores; sistema de despoeiramento; transportador de arrasto por correntes; válvulas rotativas; sistema de medição de fluxo;	8422.40.	sistema de controle de vazamento da membrana
8421.21.00	válvulas borboleta motorizadas; elevador de caçambas e monovias. Ex 015 - Filtros mecânicos de anéis de polipropileno com sistema de lavagem e contra lavagem automética, para filtragem de água a ser utilizada em processo industrial	0722.70.	plástico termo-retrátil, formando pacotes únicos com várias unidades, dotadas de aque- cedor interno, com capacidade igual ou superior 5.000 embalagens/hora
	lavagem automática, para filtragem de água a ser utilizada em processo industrial, dotados de: 10 baterias de filtros com grau de filtragem de 20 micra; 8 baterias de filtros com grau de filtragem de 100 micra; bombas; instrumentação; tubulações, sis-	8422.40.	Ex 254 - Máquinas para encintamento de material encadernado, para livros e revistas, para ser utilizada em linha de produção de encadernados, com capacidade máxima igual
8421.22.00	temas elétrico e de controle com controlador lógico programável (CLP). Ex 002 - Módulos de microfiltração para clarificação de cerveja, com membranas	8422.40.	ou superior a 36 ciclos/minuto, com controlador lógico programável (CLP). Ex 411 - Combinações de máquinas constituídas por módulo para selar, picotar e empacotar, em sacos plásticos os kits para coleta de material biológico, acoplado em
	hidrofílicas compostas de mistura de polivinilpirrolidóna (PVP) e poliétersulfona (PES) de diâmetro 1,5mm e área de 9,8m², tamanho do poro de 0,5µm, comprimento do módulo de 1.172mm e diâmetro de 200mm.		equipamento automático que imprimi e etiqueta por códigos de barra os tubos de amostras, com até 5 módulos configuráveis e até 6 gavetas cada suportando até 30
8421.22.00	Ex 003 - Máquinas para filtração tangencial, com a finalidade de recuperar cerveja na levedura excedente, através de membranas tubulares de cerâmicas de diâmetro do canal		bandejas. Cada gaveta com capacidade de até 100 tubos de amostras de 12 a 17mm de altura de 75 a 100mm, com capacidade de processamento de até 300 pacientes/hora,
0.15	de 8mm, resistência a pressão de 30bar e estação de limpeza tipo CIP (Clean in place).		trabalhando com até 6 impressoras térmicas, com monitor sensível ao toque (touch screen).
8421.22.00	Ex 004 - Filtros tangenciais inteiramente automáticos para vinhos, espumantes e borras, dotados de, no máximo, 10 módulos de filtração, equipados com membranas (capilares) de polímero orgânico hidrófilo (polietersulfona) de 1,5mm ou 3mm de espessura e poro	8424.30.	10 Ex 031 - Máquinas de lavagem e secagem de peças em cestos com capacidade máxima de 150kg em câmara a vácuo, com filtragem e separação de óleo, sem descarte do fluido de lavagem, dotadas de 2 ou 3 tanques e painel de operação com controlador
	de 0,2micra, assimétricas, que possibilita a inertização, descolmatagem por retro fil- tração, fabricado em aço inoxidável aisi 304, dotados de módulos suplementares e pré-	8424.89.	lógico programável (CLP).
0.401.25.55	filtro rotativo automático com grelha de 500 micra, controlados e programados por controlador lógico programável (CLP).	3121.09.	trabalhar latas com dimensões variadas, com transportador, barras de "spray", ventiladores, válvulas de controle de temperatura, painel de controle, velocidade igual ou
8421.29.90	Ex 057 - Filtros contínuos de desparafinação rotativos a vácuo, para remoção da parafina em destilado de vácuo de petróleo desaromatizado, compostos de 1 tambor externo, 1 tambor interno cilindro com elemento filtrante, sistema de condução do	8424.89.	
	sólido removido (parafina), com pressão interna máxima de 0,04bar man, temperatura de operação de -25 a 80°C		automática para troca de cor e abastecimento de tinta virgem, tempo total de troca da tinta de 5min, limpeza do circuito de aplicação eletrostática automático, limpeza externa das pistolas automáticas através de "blow-off", estrutura completa da cabina de pintura
8421.29.90	Ex 073 - Equipamentos para filtração fina da solução de molha, utilizada em máquinas impressoras offset, operando por princípio de filtragem progressiva, com elementos filtraged of filtrage progressiva, com elementos filtraged of filtrage progressiva.		em PVC sanduichado, limpeza do piso inferior com sistema cíclico de sopro de ar central com direcionamento da tinta em pó, para as laterais da cabina onde se
8421.39.10	filtrantes de fibras acrílicas, podendo dispor de filtração principal progressiva profunda, performance de filtração igual ou superior a 400litros/hora. Ex 001 - Filtros eletrostáticos a úmido, equipamentos inclusos detalhados em anexo,		encontra as unidades de sucção, sistema automático antiincêndio por injeção de CO2, por detecção via sensores infravermelho, sistema de exaustão com capacidade de exaustra o convergrava, em eté 200/ms, sistema de sucção duple de "expersorava" em eté 200/ms, sistema de sucção duple de "expersorava" em eté 200/ms, sistema de sucção duple de "expersorava" em eté 200/ms, sistema de sucção duple de "expersorava" em eté 200/ms de sucção duple de "expersorava" em eté 200/ms de sucção.
	capacidade de entrada de fluxo de ar de 434.900Am³/h@, temperatura de 63°C e teor de umidade de 0,17kg/kg de ar seco e saída de fluxo de ar de 434.900Am³/h@, tem-		rir o "overspray" em até 20g/mc, sistema de sucção dupla do "overspray" nas laterais do piso da cabina por sistema "twister efect", sistema automático de leitura da geometria das peças, barreira óptica para acionamento das pistolas automáticos
	peratura de 63°C e teor de umidade de 0,17kg/kg de ar seco, com motores de potência total instalada aproximada de 170kW, potência média total dos motores aproximadamente 125kW, carga conectada pelo sistema de alta tensão de	8424.89.	Ex 168 - Canhões monitores de combate a incêndios operados remotamente, para serem operados com água a uma vazão de 2.000gpm ou operar com esta vazão de água com
	aproximadamente 2x 252kWA, potência ativa média para alta tensão aproximadamente 240kW e perda de pressão no sistema sem os dutos aproximadamente entre 300 -	8424.89.	
8421.39.90	400Pa. Ex 015 - Combinações de máquinas para redução química de óxidos de nitrogênio		injeção de barbotina sob alta pressão (25 a 30bar) dentro da câmera de secagem com sistema de insuflamento de ar quente a uma temperatura até 700°C e capacidade evaporativa de 14.000 litros por hora de água.
	(NOX) dos gases gerados em fornos para produção de clínquer, por meio de pulverização com solução de ureia, compostas de: lanças, sondas de corpo único com bocais atomizadores, válvulas solenoides, manômetro de pressão diferencial, conjuntos	8426.20.	Ex 046 - Guindastes-torres com coroa giratória com dentes externos, lança triangular treliçada, dividida em 5 partes com dimensões de 2 x 11,92m, 7,92m, 4,12m e 6,82m
	de dispositivos para controle de ar e água, válvula de fecho rápido, válvulas esferas, sensor e transmissor de temperatura, transmissor de pressão, sensor de nível, "skids"		unidas com cavilhas, lança permite montagem com 4 comprimentos diferentes de 43, 39, 36,5 e 32,5m, torre treliçada quadrada com secção de 1,16m, construída por 4 tubos longitudinais quadrados com 120mm, unidos com treliças de tubo quadrado de 60mm,
	de bombas centrífugas de multiestágio, válvula gaveta, agulheiro, agitador, válvulas borbolatas, aquecedores submersos para tanques de mistura e painal de controle		união de torres feita com macho e fêmea com bloqueio por intermédio de cavilha autolubrificante, comprimento dos elementos de torre de 11,985, 6,075 e 3,120m,
8421.99.10	boletas, aquecedores submersos para tanques de mistura e painel de controle Ex 002 - Placas coletoras para precipitadores eletrostáticos de despoeiramento, para operarem em temperatura igual ou superior a 120°C		equipados com patamares de descanso e suportes de escada aparafusados, escada de alumínio equipada com telescopagem na torre com acoplagem opcional de gaiola
8421.99.99	Ex 011 - Cartuchos de membranas de ultrafiltração com fibras ocas de polímero composto por mistura de polietersulfona e polivinilpirrolina (PES/PVP) com diâmetro		externa hidráulica, contralança da grua faz a ligação da torre à lança por intermédio de cavilhas, contrapeso aéreo de 6 pesos de concreto com 1.500kg, conjuntos motorredutores de elevação, rotação e distribuição, quadro elétrico, limitadores de
	interno de 0,8 até 1,5mm com área de filtração de 40 a 55m² ou tubular de fluoreto polivinilideno (PVDF) com diâmetro interno de 5,2 a 8,0mm com reforço externo de poliéster com área de filtração de 27 a 33m² resistentes até 250.000ppm.h de cloro,		carga máxima e momento máximo, fins de curso de limitação de elevação e distribuição que limitam as 3 velocidades e limitador de rotação aplicados na contralança, equipada
	ponester com area de intração de 27 à 3511º festistentes até 250.000pm.in de cioro, carcaça em PVC-C, com suporte das membranas em "resina époxi", para operação de filtração com fluxo de dentro para fora dos tubos e fibras ocas, com porosidade de		com cabine e guarda corpo galvanizados, montagem livre de até 39m e escorada de até 140m, capacidade de carga máxima de 2.500kg, carga à ponta mínima de 1.000kg e
0.401.05.55	0,025 a 0,030 mícrons, pressão máxima de operação de 8bar (g) e temperatura máxima de operação de 40°C.		máxima de 1.800kg, quando montada a lança com 32,5m, com motorizações de elevação de 10,5kw com 3 velocidades, distribuição de 1,5kw com 3 velocidades progressivas com variação de velocidade, rotação de 2 x 4daN.m com 3 velocidades,
8421.99.99	Ex 012 - Cartuchos de membranas cerâmicas instaladas em carcaças de aço inoxidável, com suporte em alumina, com porosidade de 12 microns, com formato de secção hexagonal, com canais múltiplos, pressão máxima de operação de 10bar(g) e tem-	8426.20.	potência máxima 33KVA.
8421.99.99	peratura máxima de operação de 95°C Ex 013 - Cartuchos de membranas de fibras ocas em fluoreto de polivinilideno (PVDF)		treliçada, dividida em 4 partes com dimensões de 2 x 11,92m, 7,32m e 4,82m, unidas com cavilhas, lança permite montagem com 4 comprimentos diferentes de 36, 31, 28,5
	com carcaça em polisulfona (PS) translúcida, com suporte das membranas em resina epóxi, para operação de filtração tangencial, com porosidade de 0,1 a 0,2 micros, área de filtração de 2,5 m² pressão máxima de operação de 3,5 m² pressão de		e 24m, torre treliçada quadrada com secção de 1,16m, construída por 4 tubos lon- gitudinais quadrados com 100mm unidos com treliças de tubo quadrado de 50mm, união de torres feita com macho e fêmea com bloqueio por intermédio de cavilha
	de filtração de 21,5m², pressão máxima de operação de 3bar(g) e temperatura máxima de operação de 50°C Ex 014 - Cartuchos de membranas ocas em poliestersulfona (PES), com extremidades		autolubrificante, comprimento dos elementos de torre de 11,985, 6,075 e 3,120m, equipados com patamares de descanso e suportes de escada aparafusados, escada de
	de suporte em resina epóxi, para operação de filtração tangencial, com porosidade de 0,65 microns, área de filtração de 12m², pressão máxima de operação de 10bar(g) e		alumínio equipada com telescopagem na torre com acoplagem opcional de gaiola externa hidráulica, contralança da grua faz a ligação da torre à lança por intermédio de
8422.30.10	temperatura máxima de operação de 80°C Ex 029 - Monoblocos automáticos para distribuição e retração das cápsulas termor- retráteis por maio de 1 sistema de bicos móvais 1 torre com cabecotas para retração de		cavilhas, contrapeso aéreo de 4 pesos de concreto com 1.500kg, conjuntos motor- redutores de elevação, rotação e distribuição, quadro elétrico, limitadores de carga máxima e momento máximo, fins de curso de limitação de elevação e distribuição
	retráteis por meio de 1 sistema de bicos móveis, 1 torre com cabeçotes para retração de cápsulas para garrafas de vinho, fotocélula para comandar a velocidade da máquina segundo fluxo de garrafas, caracol e estrelas universais para trabalhar com diversos		que limitam as 3 velocidades e limitador de rotação aplicados na contralança, equipada com cabine e guarda corpo galvanizados, montagem livre de até 36m e escorada de até
0.402.20.10	diâmetros de garrafas, sistema de elevação dos cabeçotes em caso de parada da máquina, controlados por controlador lógico programável (CLP)		140m, capacidade de carga máxima de 2.000kg, carga à ponta mínima de 1.000kg e máxima de 1.600kg, quando montada a lança com 24m, com motorizações de elevação
	Ex 036 - Máquinas envasadoras verticais multipistas para sachê 4 soldas, automáticas, com 14 pistas e "output" máximo de 1.600sachês/minuto de 8g para maionese, "ketchup" e mostarda.		de 9kw com 3 velocidades, distribuição de 1,5kw com 3 velocidades progressivas com variação de velocidade, rotação de 4daN.m com 3 velocidades, potência máxima 26KVA.
	print o mostatua.		nocidades, potencia maxima 20KVA.

8426.41.90 Ex 015 - Guindastes autopropulsados sobre rodas, para elevação, transporte e armazenagem de cargas, com lança telescópica fixada na traseira do veículo, equipados com garfo para empilhamento, de 2 estágios, acionados por motor a diesel, transmissão automática com cabine fechada tendo a mesma elevação hidráulica acionada pelo operador, capaz de entrar totalmente em contêineres e em seu interior, içar e transportar	adas por motor elétrico alimentado por nte, autopropulsadas sobre rodas, con-
cargas de até 16 toneladas com centro de carga a 1.200mm do garfo 8426.41.90 Ex 045 - Guindastes autopropulsados, sobre pneumáticos, do tipo "Reach Stacker", acionados por motor a diesel, com potência nominal de 290HP a 2.100rpm e potência máxima de 320HP a 1.800rpm, com bombas hidráulicas principais acopladas diretamente ao virabrequim do motor, capacidade máxima de carga de 45 toneladas, lança telescópica hidráulica com "spreader" próprios para elevação, transporte e armazenagem de contêineres de 20 a 40 pés, com capacidade de empilhar contêineres máxima da plataforma de até 9,98m e alcance de capacidade de carga sobre o cesto da platafora opcionais 8427.20.90 Ex 046 - Máquinas autopropulsadas sobre 4 ro intertravados de concreto em solos nivelados como de contêineres de 20 a 40 pés, com capacidade de empilhar contêineres	horizontal máximo de até 4,42m rma de até 227kg, podendo contemplar odas, para colocação uniforme de pisos com ou sem inclinação, acionados por la entre 18,7 e 26,5kW, capacidade de ocação com acionamento hidráulico e
8426.49.90 Ex 007 - Guindastes sobre trilhos com lança treliçada única, utilizados para elevação de cargas pesadas, dotados de gancho principal de 100t por 50m a 40t por 75m, gancho auxiliar de 15t por 80m, velocidade de elevação do gancho principal de 0 a 8m/min com carga de 100t e de 0 a 16m/min com carga de 15t, velocidade de elevação de gancho auxiliar de 0 a 20m/min com carga de 15t, velocidade de elevação da lança na capacidade nominal de içamento (SWL) de 0 a 20m/min, velocidade de giro da lança rate devação de gancho auxiliar de 0 a 20m/min, velocidade de giro da lança rate devação de gancho principal de 0 a 8m/min com carga de 15t, velocidade de elevação de gancho auxiliar de 0 a 20m/min com carga de 15t, velocidade de giro da lança rate devação de controle, com elevação m a 12,20m, mas inferior ou igual a 38,15m, taforma	n lança telescópica sobre base giratória, ntínuos, autopropulsadas sobre rodas ou odas, acionadas por motor a combustão por painel de controle na plataforma náxima da plataforma igual ou superior
na SWL, de 0 a 0,4rpm, velocidade de translação do guindaste na condição de SWL de 0 a 30m/min, distância vertical mínima entre o ponto de pivotamento da lança e o nível do solo (trilhos) de 30m, distância vertical mínima entre os gatos principal e auxiliar e o nível do solo (trilhos) na condição de SWL de 65m, ao nível do solo e 10m abaixo do nível do solo (trilhos), carga vertical máxima permitida para trilhos existentes de 100t/m, para trilhos com espaçamento de 17,1m, distância da parede do dique seco ao ("tripper"), pela ponte de conexão ("bridge convo ("spreader") com 50m de comprimento.	ga, autopropulsadas, sobre esteira, com perior a 9.000t/h, sem sistema elétrico, a transportadora para ponte de conexão
primeiro trilho de 2,3m, comprimento do trilho de 530m. 8426.49.90 Ex 008 - Guindastes sobre trilhos com lança treliçada única, utilizados para elevação de cargas pesadas, dotados de gancho principal de 40t por 30m a 20t por 80m, gancho auxiliar de 5t por 85m, velocidade de elevação de gancho principal de 0 a 10m/min com carga de 40t e de 0 a 20m/min com carga de 8t, velocidade de elevação de gancho auxiliar de 0 a 30m/min com carga de 5t, 0 a 60m/min com carga de 1t, velocidade de fundida com energia igual ou superior a 1.300	náxima de 1.000kgf, com cabiné para, dotados de garra com abertura máxima .500kgf com capacidade para manipular m canhão acionado por ar comprimido le alimentação da peça
elevação da lança na SWL de 0 a 20m/min, velocidade de giro da lança na SWL, de 0 a 30m/min, velocidade de translação do guindaste na condição de SWL de 0 a 30m/min, distância vertical mínima entre o ponto de pivotamento da lança e o nível do solo (trilhos) de 30m, distância mínima vertical entre os gatos principal e auxiliar e o nível do solo carga máxima vertical permitida para trilhos existentes de 100t/m, para trilhos com	nentação de tecido emborrachado para feixe de elétrons) com rebobinamento postas por: 1 unidade de abastecimento para junção/emenda, com atuador pneu- 1 equipamento para separação do tecido
espaçamento de 17,1m, distância da parede do dique seco ao primeiro trilho de 2,3m, comprimento do trilho de 530m 1.330mm de comprimento, com cilindro pnet inferior, capacidade de tensionamento da 200 l.078rpm; 1 unidade frontal para acumular te capacidade para 54metros de tecido, tensão máx	kg, capacidade máxima de 30m/min a ecido emborrachado, tipo ação dupla, ima do tecido de 250kg; 1 equipamento
Ex 009 - Guindastes sobre trilhos com lança treliçada única, utilizados para elevação de cargas pesadas, dotados de gancho principal de 40t por 30m a 13t por 60m, gancho auxiliar de 5t por 65m, velocidade de elevação do gancho principal de 0 a 10m/min com carga de 40t, de 0 a 20m/min com carga de 8t, velocidade de elevação de gancho auxiliar de 0 a 30m/min com carga de 8t, velocidade de elevação de gancho auxiliar de 0 a 30m/min com carga de 5t, e de 0 a 60m/min com carga de 1t, velocidade de elevação da lança na SWL de 0 a 20m/min, velocidade de giro da lança na SWL, de 0 a 0.4 mm velocidade de translação, do guindaste na condição de SWL de 0 a de tensionamento de 300kg, capacidade máxim.	nático para ajuste de altura do rolo kg, capacidade máxima de 30m/min a seiro), tipo ação dupla, capacidade para de 250kg; 1 equipamento para puxar o diâmetro de 221,5mm x 1.830mm de ste de altura do rolo inferior, capacidade
30m/min, distância vertical mínima entre o ponto de pivotamento da lança e o nível do solo (trilhos) de 30m, distância mínima vertical entre os gatos principal e auxiliar e o nível do solo (trilhos) na condição de SWL de 60m ao nível do solo e 10m abaixo do nível do solo, carga máxima vertical permitida para trilhos existente de 23t/m, para trilhos com espaçamento de 9m, distância do mar e do primeiro trilho de 4,5m,	ento, com rolete guia de alimentação, equipamento para enrolar tecido em- dade do desenrolador de 60,91m/min a m/min; 1 painel de comando com con-
comprimento do trilho de 385m. 8427.10.90 Ex 055 - Plataformas de trabalhos aéreos, tipo tesoura, acionadas por motor elétrico alimentado por baterias recarregáveis a partir de carregador bivolt unicamente, aumáxima de 1.000pacotes/hora. 8428.90.90 Ex 193 - Máquinas paletizadoras para formação impressos, previamente embalados ou amarrac nipulador, esteiras de chegada do material e o máxima de 1.000pacotes/hora.	dos com cintas, dotadas de robô ma-
topropulsadas sobre rodas mesmo quando elevadas, com controle automático de tração e tração elétrico 4x2, freios elétricos nas rodas motrizes por fricção, e capacidade de inclinação longitudinal sobre rampas de até 25%, controladas por 2 painéis de controle, um móvel contendo alavanca de controle "joystick", e outro localizado na base da plataforma, com elevação máxima da plataforma de até 5,8m, equipadas com deck extensível da plataforma com alcance de até 0,7m, e capacidade de carga sobre o cesto da plataforma inferior ou igual a 227kg e sobre o deck extensível da plataforma inferior ou igual a 227kg e sobre o deck extensível da plataforma com junto de trilhos de alumínio com suportes n	do o deslocamento da pessoa junto ao 138kg, velocidade de 6m/min, percurso nclinações entre 28° e 45°, dotadas de ra os braços e pés, cinto de segurança, baterias seladas independentes,
inferior ou igual a 113kg, podendo contemplar opcionais 8427.10.90 Ex 056 - Plataformas de trabalhos aéreos, tipo tesoura, acionadas por motor elétrico alimentado por baterias recarregáveis a partir de carregador bivolt unicamente, autopropulsadas sobre rodas mesmo quando elevadas, com controle automático de tração 8429.20.10 Ex 004 - Motoniveladoras articuladas, autopro tência líquida no volante de 280HP a 2.100rpm. amperes (A) e dotadas de lâmina com 4,928m (na indústria de mineração.	pulsadas, sobre pneumáticos, com po- , alimentação a diesel, alternador de 50
e tração eletrico 4x2, freios eletricos nas rodas motrzes por fricção, e capacidade de inclinação longitudinal sobre rampas de até 25%, controladas por 2 painéis de controle, um móvel contendo alavanca de controle "joystick", e outro localizado na 8429.20.10 Ex 005 - Motoniveladoras articuladas, autopro tência no volante de 297HP a 2.000rpm, ali amperes (A) e dotadas de lâmina com 4,9m (16')	mentação a diesel, alternador de 150
deck extensível da plataforma com alcance de até 0,9m, e capacidade de carga sobre o cesto da plataforma inferior ou igual a 320kg e sobre o deck extensível da plataforma inferior ou igual a 113kg, podendo contemplar opcionais 8429.20.10 Ex 006 - Motoniveladoras articuladas, autopro tência no volante de 533HP a 1.800rpm, ali amperes (A) e dotadas de lâmina com largura	mentação a diesel, alternador de 150
8427.10.90 Ex 057 - Plataformas de trabalhos aéreos, com mastro vertical, fixado sobre base giratória com capacidade de rotação de até 360° não contínuos, e braço articulante "Jib" com movimentos de até 125° na vertical, acionadas por motor elétrico alimentado por baterias recarregáveis por carregador unicamente, autopropulsadas sobre rodas, contendo rolos de pata tipo "tamping" e lâmina	IP, com peso em operação de 32.734kg,
troladas por painel de controle "joystick" no cesto da plataforma, com elevação vertical máxima da plataforma de até 6,14m e alcance horizontal máximo de até 1,99m, e capacidade de carga sobre o cesto da plataforma de até 227kg, podendo contemplar opcionais. 8429.51.99 Ex 002 - Pás-carregadeiras de esteiras, com por 189HP, mas igual ou inferior a 263HP, capacidade de carga sobre o cesto da plataforma de até 227kg, podendo contemplar opcionais.	otência no volante igual ou superior a idade da caçamba igual ou superior a
8427.10.90 Ex 058 - Plataformas de trabalhos aéreos, com mastro vertical, fixado sobre base giratória com capacidade de rotação de até 360° não contínuos, e braço articulante "Jib" com movimentos de até 127° na vertical, acionadas por motor elétrico alimentado por baterias recarregáveis por carregador unicamente, autopropulsadas sobre rodas, con-	1,8HP a 2.100rpm, com esteiras de aço, com caçamba de 0,28m³, com força de
troladas por painel de controle "joystick" no cesto da plataforma, com elevação vertical máxima da plataforma de até 8,05m e alcance horizontal máximo de até 2,64m e capacidade de carga sobre o cesto da plataforma de até 227kg, podendo contemplar opcionais 8430.41.20 Ex 015 - Perfuratrizes rotativas com potência pulsadas, sobre esteiras, com peso sobre a broca diâmetros dos furos compreendidos entre 152 e 4 a 20m no passo simples e peso de transporte is	i igual ou superior a 780HP, autopro- compreendido entre 20.000 e 75.000kg, 444mm e profundidade igual ou inferior

1			
	Ex 017 - Máquinas para perfuração de rochas, com chassis articulado, autopropulsoras, sobre rodas, com mesa deslizante para posicionamento do sistema de perfuração, dotadas de perfuratriz rotopercussiva ou preparada para operar com martelo pneumático de fundo de furo (ITH).	8441.30.10	Ex 005 - Máquinas para confecção de caixas rígidas em cartão revestidas por folhas operando por meio das seguintes funções principais: unidade de alimentação do cartão rígido previamente cortado e vincado, unidade de alimentação das folhas para revestimento previamente cortadas, unidade de aplicação de cola para acoplamento da folha e cortadas, unidade de aplicação de cola para acoplamento da folha e cortadas que de contrada de contra
	Ex 018 - Máquinas para perfuração de rochas, com chassis articulado, autopropulsoras, sobre rodas, dotadas de extensão frontal do chassis e perfuratriz rotopercussiva ou preparada para operar com martelo de fundo de furo (ITH). Ex 019 - Máquinas para perfuração de rochas, com chassis articulado, autopropulsoras,	8441.80.00	folha ao cartão, unidade de formação da caixa e unidade de saída Ex 024 - Máquinas para emenda automática de papel, na fabricação de chapas de papelão ondulado, com velocidade máxima igual ou superior a 200m/min, mas inferior ou igual a 350m/min, largura de trabalho igual ou superior a 1.800mm, mas inferior ou
	sobre rodas, com um braço hidráulico, dotado de perfuratriz rotopercussiva ou pre- parada para operar com martelo pneumático de fundo de furo (ITH).	8441.80.00	igual a 2.500mm Ex 061 - Máquinas automáticas para corte e vinco, com destacador, formato máximo de corte de folhas de 1.660 x 1.200mm, abertura de pinça de 6 a 12mm, velocidade
	Ex 020 - Máquinas para perfuração de rochas e instalação de tirantes em minas subterrâneas e construções, com chassis articulado, autopropulsadas sobre rodas, com um braço hidráulico dotado de perfuratriz e sistema de instalação de tirantes e braço auxiliar para instalação de telas ou plataforma de serviço.	8441.80.00	máxima mecânica de 5.000folhas/h Ex 071 - Máquinas para cortar e vincar cartão liso ou papelão ondulado, controladas por comando numérico computadorizado, com autoajuste, com capacidade de produção
8430.41.90	auxiliar para instalação de telas ou plataforma de serviço. Ex 021 - Máquinas para perfuração de rochas, com chassis rígido, autopropulsoras, sobre rodas, com um ou mais braços hidráulicos dotados de perfuratrizes rotopercussivas, com ou sem braço auxiliar dotado de plataforma de serviço.		igual a 600folhas/hora, com formato da folha de tamanho máximo de 2.500mm e mínimo de 400mm, dotadas de 1 a 12 unidades de cortes de vinco, com posicionamento automático simultâneo dos grupos independentes, tanto longitudinais como transversais, autorreferenciada na mudança de formato, rapidamente e com precisão de
	Ex 022 - Máquinas para perfuração de rochas, com chassis articulado, autopropulsoras, sobre rodas, com um ou mais braços hidráulicos dotados de perfuratrizes rotopercussivas, com ou sem braço auxiliar dotado de plataforma de serviço.		posicionamento de +/-1mm, através do sensor óptico, dotado de alimentação automática, com ou sem dispositivo de alimentação de ajuste da impressão, com ou sem empilhador e carregador automático, com ou sem dispositivo de impressão auxiliar de
	Ex 021 - Cintas planas para elevação e sustentação de cargas com capacidade entre 32 e 70kN, com largura entre 25 e 60mm, dotadas de cabos de aço na estrutura, com espessura entre 3 e 6mm		ajuste automático ou manual, e com ou sem empilhador e carregador automático, podendo estar dotado de alimentação automática ou manual do papelão, de, no máximo, 12 tamanhos em 2 filas de 6 papelões cada uma, o corte com navalha é feito
8431.31.10	Ex 022 - Dispositivos eletrônicos de monitoramento contínuo da condição dos fios de aço contido nas cintas planas de tração, para uso exclusivo em elevadores	8441.80.00	em cima de um rolo de aço, evitando assim danos ao rolo Ex 072 - Máquinas para cortar, vincar, cartão liso, papelão ondulado e onda dupla,
	Ex 023 - Máquinas de tração sem engrenagens para elevadores, com motor elétrico de corrente alternada, trifásico, síncrono de ímãs permanentes, com velocidade de tracionamento entre 0,5 e 10m/s, com capacidade estática de até 6.000kg, com sistema de freio de segurança integrado e contador de pulsos eletrônicos ("encoder")	5.71.00.00	controlado por comando numérico computadorizado, com autoajuste, com capacidade máxima de produção de 300folhas/hora, com formato da folha de tamanho máximo de 2.500mm e mínimo de 400mm de largura, e comprimento de acordo com a necessidade podendo ser sem limite, podendo conter de 1 a 12 unidades de cortes de vinco
	Ex 024 - Máquinas de tração sem engrenagens para elevadores, com motor elétrico de corrente alternada, trifásico, síncrono de ímãs permanentes, com velocidade de tracionamento entre 0,5 e 10m/s, com capacidade estática igual ou superior a 6.000kg, com sistema de freio de segurança integrado e contador de pulsos eletrônicos ("encoder")		longitudinal com posicionamento automático através do sensor óptico montado no grupo de corte e vinco transversal que faz, o posicionamento de cada um dos grupos longitudinais, ou corte com navalha é feito em cima de um rolo de aço, evitando assim danos ao rolo, podendo estar dotado de alimentação automática ou manual do papelão de, no máximo, 8 tamanhos em duas filas de 4 papelões cada uma, com ou sem
8431.43.90	Ex 012 - Mecanismos de corte para ferramentas de alargamento de poços de petróleo e gás, compostos de: 3 blocos cortadores dotados de insertos de diamante policristalino compacto ("PDC") para diâmetros de abertura compreendidos entre 61/2 a 24"		dispositivo de impressão auxiliar de ajuste automático ou manual, com ou sem em- pilhador e carregador automático, dotado de carro transversal com dispositivo com leitor óptico para saber a posição dos grupos longitudinais e ou tamanho do papelão
	Ex 005 - Nozeadores, próprios para amarração e nós em fardos de feno, utilizados em máquinas enfardadeiras, dotados de atadores e discos dentados, chassi com mancal bipartido e furo com diâmetro de 35mm.	8442.50.00	Ex 004 - Telas eletroformadas, 100% níquel, não tecidas, para serem utilizadas em unidades modulares de serigrafia rotativa, com largura compreendida entre 180 a 600mm, pré-emulsionadas para gravação de imagem, quantidade de furos compre-
8433.90.90	Ex 001 - Unidades de colheita (tambores) utilizadas em colhedoras de algodão, compreendendo chassi e engrenagens de aço, barras de alumínio, esponjas e desfibradores de poliuretano e divisores de plástico, com a finalidade específica da separação das fibras de algodão do restante da planta.	8443.19.90	endidos entre 75 e 355 furos por polegada linear "mesh". Ex 080 - Máquinas impressoras de bobinas por meio do processo "letterpress", com 4 ou mais cores e secagem ultravioleta, com largura máxima do papel igual ou superior a 250mm, velocidade máxima de impressão igual ou superior a 80m/min, podendo contar com dispositivos de acabamento e/ou refile em linha e com aplicação e cura de
8438.50.00	Ex 146 - Máquinas porcionadoras de carne com peso controlado, para produtos sem osso com temperatura maior ou igual a -2°C, mas menor ou igual a 8°C, com velocidade máxima de 130 cortes/minuto, com precisão de +/-2g	8443.39.10	verniz UV Ex 075 - Máquinas de impressão por jato de tinta, com injeção piezoelétrica, com
	Ex 167 - Máquinas porcionadoras de carne sem osso, com temperatura compreendida entre -2 a 8°C, equipadas com um sistema óptico-eletrônico, com capacidade máxima de 215 cortes/min		velocidade máxima igual ou superior a 200m²/h com processo de cura UV, capacidade para 4 ou mais cores, alimentadas por bobina, largura máxima de impressão igual ou superior a 3,5m, com tecnologia de aplicação de gotas, impressão em 2 tamanhos variados simultaneamente na mesma passagem, unidade controladora interna, com capacidade para control a para em controladora
	Ex 171 - Máquinas para retirar membranas de cortes de carne de bovinos e suínos, dotadas de rolo estriado sem dentes, com velocidade de corte igual ou superior a 35m/min, largura de corte igual ou superior a 506mm, sapata em aço inoxidável reforçada com espessura de 50,5mm e bandeja única articulada de entrada e saída	8443.39.10	pacidade para operar na opção multirolo e podendo contar com a mesa a vácuo para alimentação de mídias rígidas Ex 078 - Máquinas de impressão, tipo industrial, de alta velocidade, com tecnologia de impressão a jato de tinta, por aquecimento ("Thermal Inkjet"), tinta base de água, com
8438.50.00	Ex 180 - Máquinas para moer produtos cárneos trabalhando com blocos de carne congelada com temperatura máxima de -25°C e resfriada sem necessidade de troca de ferramenta, construídas em aço inoxidável, com capacidade de produção de 5,5 a 8,5t/h quando operando com carnes congeladas (bloco padrão com temperatura máxima de -25°C) ou 7,0 a 28t/h, quando operando com carnes resfriadas (retalhos), dotadas de		resolução de 1.200 x 600dpi, alimentadas por bobinas, com sistema de impressão baseada em "Scalable printing Technology", composto de 2 conjuntos de impressão com 70 cabeças cada, substituíveis individualmente, 4 cores de impressão (KCMY), com agente de fixação rápida, com velocidade de impressão máxima de 122m/min, com largura de impressão de 793mm, com processamento paralelo de imagens e con-
	tolva com 600 litros de capacidade volumétrica, duas roscas com velocidades ajus- táveis de forma independente sendo uma para alimentação (ou pré-corte) e outra para moa-		troladas por unidades digitais de processamento de dados 1.200dpi através do recurso de modulação da gota de tinta, com velocidade máxima de impressão igual ou superior a 48metros/minuto, com largura máxima de impressão igual
	gem, cabeçote de moagem, pré-cortador fixo, conjunto de corte com 3 ou 5 peças (facas e discos), comprimento de transmissão separado da área de processamento, sistema de abertura da rosca de alimentação e do cabeçote de moagem com dobradiças para fácil		ou superior a 430mm, com unidade controladora e de processamento de imagens, sistema de resfriamento e inversor do papel, podendo operar em combinação com outra impressora irmã para impressão frente e verso simultânea
	acesso ao interior do equipamento durante procedimento de limpeza, programada por controlador lógico programável (CLP) com capacidade de arquivamento de receitas pré-elaboradas	8443.39.10	Ex 119 - Máquinas de impressão, tipo industriais, com tecnologia de impressão a jato de tinta, por sistema piezoelétrico, tinta a base da água ou pigmentada, alimentadas por bobinas, com sistema de impressão baseado em "DigiDot drop-on-demand", com gota
	Ex 195 - Máquinas de desossa automáticas para pernas inteiras de peru, destinadas a trabalhar com coxa e sobrecoxa direita ou esquerda, separando coxa e sobrecoxa de peru em carne e ossos, trabalhando matérias-primas de 700 g a 2.500g, com velocidade de desossa de até 700 peças/hora, com dispositivo de abertura e corte final, painel de comando elétrico.	8443.39.10	de tamanho variável de 1 a 6 cores de impressão, qualidade de imagem percebida de Ex 120 - Impressoras industriais a jato de tinta piezo elétrica com cura UV para mídias rígidas com 6 cores, com capacidade de 6 cores mais cor branca, com resolução de 1.200 x 600, com 12 cabeças de impressão ou mais, com picolitro variável, largura de impressão de 1,63m e velocidade máxima de impressão de 37m²/h, com mesa padrão de
	Ex 007 - Máquinas aplicadoras de resina, através de banho e cilindro de contato, contendo mesa de automatização na saída do papel, acionadas por motores elétricos		1,22 x 1,63m, espessura máxima de mídia de 64mm, sistema de secagem UV com duplo obturador e sistema controlador
	contendo mesa de automatização na saida do paper, acionadas por motores electricos trifásicos, com velocidade máxima de 90m/min, para serem utilizadas na combinação de máquinas automáticas e contínuas para impregnar papéis decorativos com resinas uréicas, melamínicas ou similares, utilizados na produção de chapas de fibra ou partícula de madeira revestidas	8443.39.10	Ex 121 - Impressoras industriais a jato de tinta piezo elétrica com cura UV para mídia rígidas com 6 cores, mais branca, resolução de 1.200 x 600, 12 cabeças de impressão ou mais, com picolitro variável, largura de impressão de 2,5m e velocidade máxima de 80m²/h, com mesa padrão de 1,22 x 2,5m, opcional de extensão de mesa para 305cm,
8439.30.20	Ex 008 - Máquinas para preparação e dosagem de resina uréica, melamínica ou similar, destinadas ao processo de impregnação de papel base para revestimento de painéis de	9//2 01 00	e espessura máxima de mídia de 64mm, sistema de secagem UV com duplo obturador e sistema controlador
	fibras ou partículas de madeira, com capacidade máxima de processamento de 3.500kg/h, dotadas de tanques de aço inoxidável, bombas de diafragma com membranas termoplásticas de alto rendimento, com capacidade que varia entre 50 e 150 litros/min, dispersão de fluidos por bombeamento e controlado através de válvulas	8443.91.99	Ex 042 - Sistemas automáticos para controle do registro de cor e/ou corte e/ou margem ("Sidelay") e/ou efeito leque ("Fan-Out"), simultaneamente ou em separado, compostos por codificador de velocidade, armários elétricos/eletrônicos, câmeras digitais com processamento de imagens e cálculo de desvios de registro incorporado no mesmo invólucro, capaz de tomar 40 fotos por segundo durante todo o tempo de operação da
8440.10.90	Ex 045 - Máquinas para aplicação de forro interno a serem utilizadas em processo de fabricação de capas dura para livros e assemelhados, operando com velocidade igual ou superior a 45ciclos/min		máquina impressora rotativa, que leem um único conjunto de marcas compostas de quadros 0,2 x 0,2mm, montados em barra metálica, com ou sem motorização, que, interligados a interfaces de câmera (CIU) e operados por tela sensível ao toque com
	superior a 45ciclos/min Ex 046 - Máquinas para aplicação de forro ou revestimento interno a serem utilizadas em processo de fabricação de capas duras para livros e/ou pastas de arquivos e similares, operando com capacidade máxima igual ou superior a 60ciclos/min, com ou sem estação de rotação na entrada		acesso remoto via VPN, enviam sinais via protocolo ou diretamente aos motores de registro e/ou barras compensadoras ou dispositivos de ajuste de "Fan-Out", ajustando-os automaticamente, podendo agregar ou não controle automático em linha de cor e tinteiros, composto por câmeras digitais RGB posicionadas para leitura em banda livre
	sem estação de rotação na entrada	1	livre,

Ì		0.450.01.00	T 045 C + 1 + 1 + 1 + 1
	que comparam a imagem impressa com a imagem de referência original digital, acio- nando e ajustando automaticamente, via protocolo, os tinteiros das unidades de im-	8458.91.00	mérico computadorizado (CNC), para tornear, furar, rosquear, com curso dos eixos X,
0.451.40.20	pressão		Z de 8.000 e 3.000mm, respectivamente, eixo C com movimento bidirecional de rotação da mesa durante a operação de fresar, com capacidade de carga de 200 toneladas,
8451.40.29	Ex 002 - Máquinas para tingimento de tecido em corda única, com velocidade máxima de 450m/min e temperatura de processamento de até 143°C		sistema de resfriamento a óleo e trocador automático de cabeçotes e ferramentas,
8451.50.90	Ex 005 - Combinações de máquinas para corte e enrolamento de tecido emborrachado	8460.21.00	diâmetro da mesa de 6.000mm, potência do motor principal de 150kW Ex 120 - Máquinas retificadoras cilíndricas de comando numérico computadorizado
	com largura de 1.640mm, para produção de lonas de pneus, painel de comando com controlador lógico programável (CLP), compostas de: unidade de transferência de	0400.21.00	(CNC), para retificar eixos, comando de válvulas, virabrequins e ferramentas de todos
	tecido emborrachado para máquina corte com equipamento puxe e rolo bobinador com		os tipos de materiais, com conceito "Quickpoint" e rebolos CBN, capacidade máxima para 2 cabeçotes com rebolo máximo de 400mm, montado no "eixo B" com resolução
	350mm de diâmetro para enrolar o tecido de formação; unidade de corte, com esteira transportadora de entrada e saída		0,0001mm e ângulo basculante de 210°, velocidade máxima periférica de 6.000rpm ou
8451.80.00	Ex 054 - Endireitadores automáticos de tramas com medição fofoelétrica, com cilindros		140m/sec., altura máxima dos centros de 150mm, diâmetro máximo retificável de 280mm, distância máxima entre centros de 800mm, comprimento máximo de retificado
	endireitadores diagonais e curvos, para tecidos com largura compreendida entre 1.000 e 5.500mm, para velocidade máxima de 250m/min (sem controle de tensão) ou máxima		de 500mm, com arraste da peça somente entre pontos, sem arrastador mecânico
	de 150m/min (com controle de tensão).	8460.31.00	Ex 053 - Máquinas automáticas para afiação do peito e topo do dente de lâminas de serras de fita, com largura igual ou superior a 120mm, mas inferior ou igual a 360mm,
8451.80.00	Ex 055 - Endireitadores automáticos de trama com medição fotoelétrica, com cilindros endireitadores diagonais e curvos, para tecidos com largura compreendida entre 1.000 e		com espessura superior ou igual a 0,6mm, mas inferior ou igual 2,8mm, velocidade
	5.500mm, para velocidade máxima de 250m/min (sem controle de tensão) ou máxima	8462.10.90	máxima de trabalho de 30dentes/minuto, afiação em úmido Ex 085 - Martelos hidráulicos para forjar, utilizando matriz de impressão de dupla ação
	de 150m/min (com controle de tensão), com módulo eletrônico de controle de pro- cessos		de forjamento, com capacidade de batida igual ou superior a 16kJ e curso do pilão
8453.10.90	Ex 064 - Fulões de polipropileno para caleiro, curtimento, recurtimento e engraxe de	8462.99.90	compreendido entre 480 e 840mm, com controlador lógico programável (CLP) Ex 032 - Combinações de máquinas para extrusão rotativa contínua de fios redondos ou
	couros e peles, com diâmetro igual ou superior a 1,5m e largura igual ou superior a 1m, com tecnologia de construção tubular, sem solda, com ou sem porta automática em aço		retangulares de cobre ou alumínio, com seção máxima de 70mm ² e capacidade de
0.150.10.00	inox para descarga de couros		produção máxima de 500kg/h., com controlador lógico programável (CLP), compostas de: desbobinador; endireitador; extrusora contínua; sistema de resfriamento; medidor de
8453.10.90	Ex 073 - Máquinas hidráulicas de dividir couros "wet blue" por meio de corte com lâmina sem fim, com largura útil igual a 3.600mm, sem extrator, com inversor de	9464 20 10	comprimento; guia bailarino; bobinador e mesa de comando computadorizada Ex 011 - Máquinas-ferramenta de precisão milimétrica para remoção de riscos e man-
	frequência, grupo de afiação com dispositivo elétrico de aproximação/afastamento dos	8464.20.10	chas em vidros comuns, temperados, laminados, curvos e espelhos, sem produzir de-
	rebolos, sistema de afiação automática, dispositivo para alterar a espessura de divisão com variações centesimais controladas por "encoder", sistema para facilitar a passagem		formação óptica e sem utilização de óxido de cério, com sistema de alimentação de água e tensão nominal de entrada de 120 ou 240volts, acondicionadas em maletas
	de raspas de grossa espessura, deslocamento simultâneo dos grupos de transportes com		contendo conjunto de ferramentas, recipientes, discos de feltro e/ou de tela, suportes,
	regulagem direta da movimentação, cilindro de borracha suportado por 3 grupos de		compostos para remoção de riscos e/ou para polimento e equipamentos de proteção individual, com ou sem termômetro de raios infravermelhos.
	rolos reforçados com regulagem individual e independente, dispositivo exclusivo que permite o constante contato dos contra rolos no cilindro de transporte atuando em 7	8464.90.19	Ex 030 - Máquinas automáticas para corte retilíneo e curvilíneo, a frio, de chapas de
	pontos distintos para corrigir a linearidade do cilindro otimizando a qualidade do		vidro com dimensões máximas de 3.650 x 2.750mm com espessura de 2 a 25mm, velocidade máxima de corte de 200metros/minuto, precisão de +/-0,15mm com ca-
	trabalho, cabeçote com 7 registros para deformação do rolo de transporte superior, dispositivo automático de segurança, lâmina retrátil, fotocélulas de proteção na		beçote de corte comandado por comando numérico computadorizado (CNC)
	introdução das peles, tele assistência	8464.90.19	Ex 080 - Combinações de máquinas para lapidação de vidros planos, para chapas de vidro com espessura compreendida entre 3 e 30mm e tamanho compreendido entre 160
8456.10.19	Ex 022 - Máquinas para corte de chapas e tubos por laser, dotadas de carga e descarga		e 5.000mm, com sistema automático de regulagem de espessura (pelo CNC, sem o
	automática, com comando numérico computadorizado (CNC)		auxílio de molas), compostas de: 2 lapidadoras bilaterais, de rebolo tipo copo; 1 transferidor a 90° das chapas de vidro entre as lapidadoras; 1 transferidor a 90° para
		0465 01 20	saída do vidro lapidado, controlada por comando numérico computadorizado (CNĈ).
8457.10.00	Ex 091 - Centros de usinagem verticais, com comando numérico computadorizado (CNC), com 5 eixos controlados (X, Y, Z, A e C) do tipo "bedless", ou seja, sem berço,	8465.91.20	Ex 005 - Máquinas ferramentas para serrar madeiras maciças, de comando numérico, com otimizadora eletrônica de cortes transversais, com ou sem leitor óptico de defeitos,
	com possibilidade de executar operações de torneamento com rotação máxima do eixo	9466 02 00	com ou sem carregador e descarregador automáticos
	C de 1.000rpm, eixo A (mesa basculante) com curso de 0 a 135°, capacidade de peso máximo sobre a mesa igual ou superior a 150kg, com cursos nos eixos X,Y e Z	8466.92.00	Ex 001 - Pratos de prensagem inferior da prensa de baixa pressão de melamina, com sistema de distribuição de temperatura e pressão ao longo da superfície das chapas, com
	respectivamente iguais ou superiores a 500mm, 450mm e 500mm, avanço rápido nos	9474 20 10	medidas de 1.950 x 5.700 x 200mm
	eixos X, Y e Z de 60m/min, acelerações máximas nos eixos X, Y e Z respectivamente iguais a 9,8, 6,8 e 9,8m/s², rotação máxima do fuso de 12.000rpm, diâmetro do mancal	8474.20.10	contínuo com capacidade total para 123,9m³, compostas por: 3 moinhos modulares
	do fuso de 80mm, potência do motor de acionamento do fuso de 22kW, com 1 trocador		horizontais com câmaras de moagem interligadas com passagem contínua da barbotina entre câmaras através de um tubo telescópico de ligação, com alimentador contínuo a
	automático de ferramentas com magazine para 30 ferramentas e com tempo de troca de 1,2s		rosca, com processamento via úmido com bolas, com 3.405mm de diâmetro de cada
8457.10.00	Ex 097 - Centros de usinagem verticais, para metais, com comando numérico computadorizado (CNC), máquina com base rígida construída em aco, com 5 eixos con-	8474.20.90	tambor Ex 050 - Britadores móveis para minério de superfície, autopropulsados, com sistema
	trolados, podendo furar, fresar, mandrilar e roscar os 5 lados de uma peça com uma		de deslocamento sobre esteiras, com acionamento hidráulico, com capacidade máxima de produção igual ou superior a 200t/h
	única fixação, com cursos em X, Y e Z iguais a 650 x 650 x 560mm respectivamente e curso do eixo A (basculante na mesa de trabalho) igual a (+120 e -120°), curso do	8474.20.90	Ex 086 - Moinhos verticais para moagem fina e ultrafina destinados a triturar minerais
	eixo C (rotação da mesa) igual a 360°, mesa de diâmetro 650mm, acoplada a uma mesa		com adição de água, acionados por motores elétricos com potência igual ou superior a 2.000kW, dotados de eixo vertical com rosca (hélice), constituídos por corpo principal
	de 800 x 650mm com rotação de 40rpm, capacidade de carga máxima na mesa igual a		incluindo revestimentos de borracha com insertos magnéticos, sistema de transmissão
	600kg, rotação máxima do fuso igual a 18.000rpm, velocidade de avanço máxima dos		com redutor de velocidades, unidades de lubrificação do redutor e dos mancais e reostato de partida do motor
	eixos X, Y e Z igual a 40.000mm/min, com aceleração de 6m/s², magazine com capacidade de 60 a 120 ferramentas, com fuso HSK-A63 com potência de 35kW	8474.20.90	Ex 088 - Britadores de impacto, com capacidade nominal de até 1.800t/h (base úmida)
8457.10.00	Ex 102 - Centros de usinagem verticais com duplo cabeçote e com comando numérico		com polia especial para acoplamento ao motor de até 2.200kW; placas de britagem com indicação de posição; sistema hidráulico para regulagem remota e rotor com diâmetro
	computadorizado (CNC), com 5 eixos controlados, para tornear, furar, fresar e rosquear, cursos dos eixos X, Y e Z respectivamente iguais a 400, 400 e 360mm, avanço rápido		de 2.200mm e comprimento de 3.000mm; instrumentação elétrica; unidade de lubrificação; unidade hidráulica principal e auxiliar; placas de desgaste; correias e polias
	dos eixos X, Y e Z igual â 60m/min, aceleração máxima nos eixos X, Y e Z, respectivamente de 5, 10 e 12m/s², equipado com mesa basculante com ângulo de		de acionamento.
	inclinação de +/-120° (4° eixo) e dimensões de 880 x 350mm, com 2 placas porta	8475.29.10	Ex 061 - Máquinas de moldagem a quente para produção de embalagens de vidro com 6 ou mais seções, capacitadas a operar em gotas duplas com distância entre centro de
	peças integradas com diâmetro de 280mm, rotação de 1.000rpm e torque de 170Nm (5° eixo)		mecanismo de pinos ("plunger") igual a 5½" (139,7mm), dotadas de colunas, su-
	e capacidade de carga de 200kg que possibilita que sejam realizadas operações de		perestrutura, distribuidor de gotas e transportador com empurrador eletrônico ("pusher"), incluindo painéis eletrônicos de controle e sincronismo
	torneamento sobre as placas giratórias, com trocador automático de ferramentas com tempo de troca de 2,4 segundos de cavaco a cavaco e 2 magazines para 28 ferramentas	8477.30.90	Ex 038 - Máquinas automáticas tipo linear para moldagem por estiramento e sopro de
	cada com fixação tipo HSK-A63, rotação máxima dos fusos de 12.000rpm e potência dos motores de acionamento de cada fuso igual a 14kW		garrafas PET (politereftalato de etileno), com sistema de sopro para cristalização uni- forme das paredes de embalagem PET utilizadas para envase a quente de bebidas sem
8457.10.00	Ex 130 - Centros de usinagem para microgravura, com comando numérico com-		conservantes, dotadas de túnel de alimentação com 2 sensores óptico-eletrônicos, módulos de aquecimento de pré-formas, alimentador de pré-formas, estação de sopro para
	putadorizado (CNC) para fresar, capazes de trabalhar com máximo de 5 eixos si-		moldes com 8 cavidades a quente ou 8 cavidades a frio, sistema de recirculação de
	multâneos controlados por cabeçotes, com velocidade de rotação máxima de 80.000rpm, com precisão máxima de usinagem de 0,1mícron, mesa de trabalho com ranhuras T e		ar e transportador de ar na saída, controlador lógico programável (CLP) e painel de controle com tela sensível ao toque "touch screen", com capacidade de produção
0/50 11 00	sistema a vácuo integrado, com capacidade máxima para 40 ferramentas		compreendida entre 2.000 e 8.000 garrafas por hora (dependendo das condições da pré-
8458.11.99	Ex 087 - Centros de torneamento horizontais para peças metálicas, com comando numérico computadorizado (CNC), com 5 ou mais eixos controlados, para tornear,	8477.51.00	forma e da forma da garrafa), para garrafas com capacidades entre 0,2 e 2,5litros Ex 031 - Prensas hidráulicas tipo colunas para vulcanização de pneumáticos radiais com
	furar, fresar e rosquear (inclusive fora de centro), com capacidade para diâmetro tor- neável igual ou superior a 658mm, comprimento torneável igual ou superior a	0.77.51.00	diâmetros internos de 33,02 a 53,34cm, para moldes com diâmetro externo de até
	1.011mm, cursos dos eixos X, Y e Z iguais ou superiores a 615, 250 e 1.077mm		132,08cm; 2 cavidades com controles de operação independentes; medidores de temperatura; força de fechamento máxima de 1.800kN; pressão interna mínima de
	respectivamente, eixo B com inclinação de 240° (-30° + 210°), fuso principal com eixo		175.000libras (779kN) e máxima de 400.000libras (1.780kN) nas placas de aquecimento; unidade de aquecimento individual com válvulas pneumáticas; detectores de
	C programável com incremento mínimo de posicionamento de 0,0001°, rotação máxima		vazamento; conjunto para alinhamento; transportador de resfriamento; painéis de acio-
	do fuso principal igual ou inferior a 5.000rpm, com sistema de troca automática de ferramentas, magazine com capacidade de 36 ou mais ferramentas, dotados de fer-		namento com controlador lógico programável (CLP); painel de controle operacional, operando em 460V trifásico, frequência de 60Hz, e preparada para receber uma unidade
	ramentas rotativas, potência do motor principal igual ou superior a 22kW e potência do		de inflação pós vulcanização (PCI), contendo todos os acessórios e itens de segurança
	motor de acionamento das ferramentas igual ou inferior a 22kW		indispensáveis ao seu funcionamento e princípio de operação

	Ex 048 - Máquinas de prototipagem rápida tridimensional a partir de modelos virtuais que operam por deposição de resinas sobre filme transparente, com resolução de 768 x 1.024 x 2.000dpi	8479.89.99	Ex 327 - Combinações de máquinas para encapar fios metálicos com fita de papel ou fitas de material sintético ou mica, com velocidade máxima de 60m/min, compostas de: desbobinador de fio nu; detector de rebarba no fio nu; endireitador de fios; unidade de
	Ex 049 - Máquinas de prototipagem rápida tridimensional a partir de modelos virtuais que operam solidificando em camadas de material fotossensível e/ou cera, com volume de construção igual ou superior a 298 x 185 x 203mm		aplicação de fitas climatizadas com 1 módulo para aplicação máxima simultânea de 4 fitas tangenciais e outro módulo intercambiável para aplicação de fita de mica concêntrica; unidade de arraste; bobinador de fios encapados; painel elétrico
	Ex 068 - Máquinas de prototipagem rápida tridimensionais a partir de modelos virtuais transferidos por cartão de memória, que operam por deposição de materiais termoplásticos extrudados, sem conexão permanente a um PC	8479.90.90	climatizado e estação de controle computadorizado Ex 015 - Cintas de aço, para uso exclusivo em prensas contínuas, para transporte e meio de pressão para colar papéis melamínicos de forma contínua, em painéis de madeira reconstituídos com dimensões da cinta de 1,6mm ou maior, comprimento de 11.370mm
	Ex 069 - Máquinas de estereolitografia para construção de peças plásticas por meio de raios laser (UV), com microcomputador, dotadas de forno de cura por luz ultravioleta, com formato de dados de entrada de estereolitografia (STL), plataforma grelha e tanque com resina fotossensível	8480.41.00	ou maior e largura de 1.900mm ou maior Ex 001 - Moldes para fabricação de insertos de carbonetos metálicos, com ou sem quebra-cavaco, para moldagem por compressão, constituídos em carboneto metálico
	Ex 067 - Combinações de máquinas para esmaltagem vertical de fios metálicos de perfil redondo, com diâmetro menor ou igual a 5,2mm, com velocidade máxima de 150m/min, compostas de: painel de comando com controlador lógico programável,	9.490.41.00	sinterizado (metal duro), dotados de núcleo de molde, punção inferior, punção superior, com ou sem pino central do punção superior e com ou sem pino central do punção inferior
	mesa de comando, microcomputador e 3 caixas de alimentação com bombas, compostas de: 2 desbobinadores de fio nu; 2 subsistemas para lavagem dos fios trefilados com tanque de água, com bombas e filtros; 2 fornos de recozimento aquecido	8480.41.00	Ex 002 - Núcleos de moldes para fabricação de insertos de carbonetos metálicos, para moldagem por compressão, construídos em carboneto metálico sinterizado (metal duro)
	eletricamente do tipo vertical, dotado de polias, aspirador de vapor, reservatórios de água desmineralizada; 2 trefilas em "tandem", para estiramento dos fios com respectivas porta-fieiras e cones para passagem e puxada dos fios; 2 aplicadores de esmalte sobre	8480.41.00	Ex 003 - Pinos centrais de punções de moldes para fabricação de insertos de carbonetos metálicos, para moldagem por compressão, inferiores ou superiores, construídos em carboneto metálico sinterizado (metal duro)
	o fio nu; 2 fornos de esmaltagem, aquecido por resistência elétrica e por queima de solvente evaporado do esmalte, dotado de dispositivo de aspiração e catalisador; 2 subsistemas de resfriamento de fio, por ventilação forçada; 2 bobinadores	8480.41.00	Ex 004 - Punções de moldes para fabricação de insertos de carbonetos metálicos, com ou sem quebra de cavaco para moldagem por compressão, inferiores ou superiores, construídos em carboneto metálico sinterizado (metal duro)
8479.81.90	duplos, dotado de controlador lógico programável (CLP); 2 testes de alta voltagem Ex 068 - Combinações de máquinas para esmaltagem vertical de fios metálicos de perfil redondo, com diâmetro igual ou superior a 2mm, mas inferior ou igual a 5,2mm, perfil	8481.80.95	Ex 002 - Válvulas de controle de fluxo ("Orbite") para isolamento e controle da produção de fluidos durante os intervalos produtores de poços a serem equipados com sistema de completação para instalação da "árvore de natal" molhada (ANM) a cabo
	retangular inferior ou igual a 100mm², com velocidade máxima de 40m/min, dotadas de: painel de comando com controlador lógico programável, mesa de comando, microcomputador e 3 caixas de alimentação com bombas, compostas de: 2 desbobinadores de fio nu com sistema de troca rápida; 2 subsistemas para lavagem dos fios laminados ou trefilados com tanque de água quente, bombas e filtros; 2 fornos de	8481.80.99	Ex 033 - Conjuntos de equipamentos para abertura e fechamento remoto de bocal superior de tambores/reatores das unidades de coqueamento retardado, compostos de: válvulas do tipo comporta deslizante para abertura do bocal superior do equipamento com diâmetro de 36 polegadas; acionadores hidráulicos para abertura e fechamento das válvulas e unidades de controle ("skids") do sistema hidráulico
	recozimento acoplado ao forno de esmaltagem, de fio laminado ou trefilado, do tipo vertical, aquecido eletricamente, dotado de polias e aspirador de vapor, acompanhamento de reservatórios de água desmineralizada; 2 acumuladores "pulmão" para armazenagem de fios, dotados de torre e polias; 2 aplicadores de esmalte sobre o fio nu; 2 fornos de esmaltagem, aquecido por resistência elétrica e pela queima de	8481.80.99	Ex 034 - Conjuntos de equipamentos para abertura e fechamento remoto de bocal inferior de tambores/reatores das unidades de coqueamento retardado, compostos de: válvulas do tipo comporta deslizante para abertura do bocal inferior do equipamento com diâmetro de 60polegadas; acionadores hidráulicos para abertura e fechamento das válvulas e unidades de controle ("skids") do sistema hidráulico
	solvente evaporado do esmalte, dotado de dispositivo de aspiração e catalisador; 2 subsistemas de resfriamento de fios, por ventilação forçada do fio esmaltado curado; 2 bobinadores para enrolar, em bobinas, o fio esmaltado, dotado de controlador lógico programável (CLP)	8483.40.10	Ex 031 - Redutores planetários ortogonais com 3 estágios, para acionar rodas de máquinas compactadoras com pneus, freio especial de emergência, estacionamento e controle de velocidade, relação de transmissão 1:32,2, torque máximo de saída 22.000Nm, predisposição para motor hidráulico e 2 saídas
	Ex 085 - Combinações de máquinas para esmaltagem vertical de fios redondos de cobre e alumínio com dispositivo guia-fio para 4 linhas paralelas, capacidade para diâmetros nominais de entrada menor ou igual a 5mm e diâmetro nominal de saída compreendido de 1 a 5mm, velocidade máxima de 150m/min, com equipamento de lubrificação de fios	8483.40.10	Ex 032 - Variadores hidrodinâmicos de velocidade com multiplicador planetário incorporado, para acionamento de compressores de processo para palataformas "offshore" e para refinarias, com potência dissipada máxima de 36.000kW e rotação máxima de saída de 20.000rpm
	e resfriamento por circulação forçada de ar, com painel central de controle computadorizado e painel de comando com controlador lógico programável (CLP), com dispositivo de teste da continuidade, compostas de: 4 desbobinadores com capacidade para diâmetros de 350mm; 4 bancos trefiladores horizontais em "tandem",	8502.13.19	Ex 015 - Sistemas ininterruptos de energia rotativo diesel (UPS rotativo diesel), com potência entre 700 a 2.500kVA, rotação máxima de 5.400rpm, compostos de: motor diesel, acoplamento de indução e gerador síncrono montado em uma base metálica única horizontal e acompanhado de painel de controle e de força (bobina de reatância e disjuntores)
	com mecanismo de ajuste do fio; 1 dispositivo de limpeza do fio nu; 1 módulo de aplicação de esmalte, com matriz vertical e 3 tanques de aço inoxidável com capacidade para 100 litros; 1 forno vertical para secagem de esmaltes, com aquecimento elétrico de 316,8kW e capacidade de queima catalítica dos solventes; 4 bobinadores duplos com troca automática do fio, com capacidade para diâmetros de	8515.21.00	Ex 110 - Robôs para soldar, por resistência, com 4 ou mais graus de liberdade, com capacidade de carga igual ou superior a 2kg, com controlador integrado a 1 ou mais posicionadores com 1 ou mais eixos servo controlados, com capacidade de carga igual ou superior a 75kg
	508mm, com velocidade máxima de 2.500rpm Ex 075 - Misturadores intensivos de matérias-primas para mistura e dispersão de pré-	8515.21.00	Ex 111 - Robôs para soldar, por resistência, com 4 ou mais graus de liberdade, com capacidade de carga igual ou superior a 2kg, dotados de pinça de solda, controlador de robô e controlador de solda.
	misturas com alto teor de sílica e de negro de fumo, rotor com velocidade de 60rpm, câmara de mistura com capacidade de 365litros/301kg, com revestimento antiabrasivo para durezas de 55 a 60 unidades "rockwell" C, impelidores de alta dureza com 6 pás em liga metálica com dureza de 38 a 44 unidades "rockwell" C e cromadas para dureza 55 a 60 unidades "rockwell" C, com perfil próprio para mistura, dispersão e for-	8515.31.90	Ex 063 - Robôs para soldar, por arco, com 4 ou mais graus de liberdade, com capacidade de carga igual ou superior a 2kg, com controlador integrado a 1 ou mais posicionadores com 1 ou mais eixo servos controlados, com capacidade de carga igual ou superior a 75kg
	mação do composto de silano, camisa de resfriamento por água, sensor de pressão e sensor de temperatura, unidade hidráulica, unidade de injeção de óleo e de composto químico silano (SiH ₄).	8515.80.90	Ex 042 - Máquinas automáticas para soldar pastilhas de metal duro, cermet ou diamante policristalino (PCD) em serras circulares de diâmetro igual ou superior a 30mm, mas inferior ou igual a 2.200mm, com gerador de alta frequência, com esteira transportadora dos dentes
	Ex 060 - Combinações de dosadores gravimétricos de precisão para líquidos e sólidos de diferentes granulometrias, com capacidade de garantir as características fisicoquímicas, aparência e tonalidade do composto de borracha de acordo com a formulação	8604.00.90 8607.29.00	Ex 044 - Veículos ferroviários para regular e distribuir lastro de vias férreas, bitola ferroviária de 1.600mm, arado central e 2 arados laterais Ex 001 - Sistemas de freio de atrito para desaceleração do veículo monotrilho o qual
	"standard" com variação máxima de 0,2%, automatizadas na etapa semifinal, dotadas de balanças, "moegas" de alimentação, parafusos de dosagem e transporte de materiais através de tubos e compressores a serem incorporados em uma	8007.23.00	atinge desaceleração de serviço de projeto máxima de 1,2m/s², compostos de unidade de controle de freio eletrônico que contém pacote de placas de controle e pacote de produtos eletrônicos com comprimento 491mm, largura 356mm, altura 197mm; unidade de controle de freio hidráulico com pressão de alimentação controlada por motor de
8479.89.12	única estrutura, controlados por CLP Ex 059 - Combinações de dosadores gravimétricos de precisão para sólidos de diferentes granulometrias, com capacidade de garantir as características fisicoquímicas,		24VCC, comprimento 375mm, largura 275mm, altura 100mm; unidade de controle de freio hidráulico auxiliar, comprimento 125mm, largura 125mm, altura
	aparência e tonalidade do composto de borracha de acordo com a formulação "standard" com variação máxima de 0,2%, automatizadas na etapa final, dotadas de "moegas" de alimentação, parafusos de dosagem, balanças e transporte de materiais através de tubos e compressores a serem incorporados em uma única estrutura,		255mm; disco de freio com diâmetro externo 500mm, diâmetro interno 278mm, espessura 60mm, raio de atrito 195mm; pinça de freio com força máxima de 21,5kN, comprimento de 452mm, largura de 321mm, altura de 250mm; pastilhas de freio; bomba manual de liberação hidráulica com comprimento de 335mm, largura de 310mm, altura de 267mm; sensor de carga; fluido hidráulico com viscosidade de
8479.89.99	controlados por CLP Ex 020 - Máquinas computadorizadas para preparação de desenho mediante utilização de imitações de pedras e pérolas de diversos tamanhos e cores (dos tipos hotfix	8607.99.00	32CST(32 mm²/S) a 40°C Ex 008 - Manipuladores de tração (controladores mestres com chave e reversor) com 10
	rhinestone, rhinestud e naillhead) sobre base adesiva, para aplicação por ação de calor (hotfix), em matérias têxteis ou couros, com capacidade de aplicação de 300pedras/minuto, com compartimentos destacáveis com grande capacidade de armazenamento de material, com capacidade de selecionar e efetuar a troca de		ou mais contatos elétricos, destinados a controlar a aceleração e a frenagem de trens elétricos capazes de, adicionalmente, executar a reversão (selecionar sentido de marcha) e a seleção de modo de condução (manual ou velocidade imposta), contendo zona de tração (da posição NEUTRO do manípulo para a frente, afastando-se do condutor) e
	tamanhos variáveis de 2 a 6mm e 6 diferentes cores de pedraria Ex 024 - Máquinas para recuperar fluido refrigerante de sistema de ar condicionado		zona de frenagem (da posição NEUTRO do manípulo em direção ao condutor), capazes de gerar sinais analógicos, em termos absolutos, de 3,7 a 21mA (o
	automotivo com taxa de recuperação de 425g/min e precisão de enchimento de +/- 10g/1kg		valor relativo dependerá se o manípulo está em zona de tração ou zona de frenagem), com dispositivo que impede que a chave de controle seja mudada de posição "1" para "0", exceto quando o reversor for colocado em posição neutra, com dispositivo de
	Ex 119 - Máquinas para fusão automática de terminais, para conexões elétricas das baterias tracionárias de chumbo-ácido		segurança do tipo homem-morto, contendo dimensões máximas de 325 x 330 x 220mm (comprimento x largura x altura)

8607.99.00	Ex 009 - Sistemas de refrigeração de líquidos de uso exclusivo em veículo monotrilho	9027.80.99	Ex 165 - Aparelhos portáteis para determinação do nível de glicose em sangue total
0007.55.00	para refrigerar o motor, caixa de engrenagem, caixa do conversor do sistema de controle da propulsão e unidade de energia auxiliar, com tubulação no módulo feita em aço	9027.00.99	capilar recém-coletado, pelo método de biossensor de glicose oxidase com resultados em até 5 segundos e tamanho de amostra de, no mínimo, 1 micro litro que possibilite a
	inoxidável ou alumínio, com estrutura de construção metálica em chapa de alumínio,		codificação da tira reagente pelo próprio usuário, dotados de memória que armazena de
	compostos de reservatório de fluido refrigerante feito de plástico, aço inoxidável ou alumínio com tampa de pressão, com 2 sensores de nível, com volume		150 a 500 testes, faixa temperatura de operação de 6 - 44°C e umidade relativa de 10 - 90%, acompanhados ou não de kit para realização de testes
	total previsto do sistema de aproximadamente 50l, trocador de calor com radiador composto por conjunto com núcleo de alumínio, cabecotes e quadro, com uma ven-	9027.80.99	Ex 166 - Aparelhos portáteis para determinação do nível de glicose em sangue total capilar recém-coletado, pelo método de biossensor de glicose oxidase com resultados
	toinha montada na face de saída e com motor da ventoinha trifásico, 380V, 60Hz,		em até 5 segundos, sem botões externos, dotado de bip sonoro e visual em situações de
	bomba trifásica, 380V e 60HZ, de distribuidor, de tubulação do veículo com mangueira de borracha flexível e exterior em borracha com malha de reforço e conexões de tubos	9027.80.99	hipoglicemia (entre 69mg/dL) e de hiperglicemia (acima de 180mg/dL) Ex 169 - Ferramentas para medir a densidade e a porosidade das rochas de poços de
8608.00.90	com cone 24 graus e anel tipo O-ring, com 2 circuitos de refrigeração Ex 001 - Equipamentos modulares para controle de vias férreas com 1, 4 ou 9 slots E/S,	9027.80.99	petróleo, por meio de fonte radioativa com emissão de raios gama e detectores de
8008.00.90	capazes de utilizar diversos recursos, como a detecção de falha a terra, detecção do	9031.20.90	nêutrons. Ex 073 - Bancadas para testes funcionais e amaciamento em bombas hidráulicas de
	trem, detecção de trilhos quebrados, proteção contra queda de força, controle de iluminação de aproximação, detecção da desconexão da corrente alternada, controle da	9031.20.90	pistão axial, com sistema de acoplamento semiautomático ao produto, sistema de me-
	saída "cab signal", entradas para dois fios vitais para proteção do controlador de desvio e unidade de relé HR para liberação das chaves elétricas bloqueadas, dotado de uma		dição e controle de fluxo hidráulico com valores de pressão de 40 a 400bar e vazão entre 150 a 500L/min, com medição de vazão de deslocamento positivo com precisão
	unidade de exibição controle (CDU-1) e gravador integrado dos eventos vitais e não		de 0,3% do valor medido, medidor de pressão de 0,05% e medidor de torque com precisão de 0,05% e medidor de temperatura e rotação, dotadas de: servoválvulas
8608.00.90	vitais, com potência de operação fornecida por uma bateria de 12V. Ex 002 - Aparelhos eletrohidráulicos para comando de rota de trens (máquina de		para
	chave), projetados e construídos para aplicação "outdoor", com opção de comando manual em caso de falhas de alimentação elétrica		controle eletrônico de pressão, motor elétrico de potência de 200kW com inversor frequência em malha fechada, sistema de filtragem em "off-line" para controlar os
9015.10.00	Ex 002 - Telêmetros a laser, podendo alcançar faixa de medição de até 250m		elementos ferrosos gerados no amaciamento das bombas e controle de temperatura com tolerância de 2°, conjunto de testes apoiado na armação por meio de isoladores de
9018.19.80	Ex 015 - Aparelhos eletromédicos de eletrodiagnóstico para mapeamento cardíaco contemplando diagnóstico, processamento de dados e tratamento, por sistema de trian-		vibração e gabinetes para contenção de fluidos, sistema de válvulas de controle com bloco hidráulico e manômetros, painel elétrico de controle com controlador lógico
	gulação de campo eletromagnético, mapeamento eletroanatômico (EA), mapeamento anatômico rápido, mapeamento por cateter de ultrassons, computadorizado, com con-		programável (CLP) em redes PROFBUSS e computador supervisório para controle e
0000 00 00	trole das funções por uma estação de trabalho e gerenciados por programa dedicado		armazenamento dos dados e relatórios de cada produto (gráficos e aprovação dos requisitos de testes)
9022.90.90	Ex 009 - Chassis para placas de fósforo utilizadas nos equipamentos de radiografia computadorizada	9031.49.90	Ex 148- Detectores automáticos de incêndios florestais, por sistema de espectrometria ótica para detecção da fumaça, com alcance máximo de 15km, compostos de: unidade
9024.10.90	Ex 017 - Máquinas para ensaio de tração e compressão em escala real, combinados com ensaio de flexão, pressão interna, pressão externa e temperatura, em tubos metálicos		de varrimento horizontal de 360° e vertical de -45 a 90°, sensores atmosféricos de temperatura, umidade, direção e velocidade dos ventos, pressão atmosférica e pre-
	com conexões roscadas no centro, com diâmetro máximo do tubo igual a 406,4mm,		cipitação, painéis solares para fornecimento de energia e altura de trabalho superior às
	comprimento máximo do tubo igual a 9.000mm, capacidade máxima de tração 2.700t, compressão de 2.100t, flexão de 138t.m, pressão de 30.000psi e temperatura de 350°C, datadas da midda hidrólias cistamentos estados de 1.00t. de 1		copas das árvores e temperatura de funcionamento de -20 até 60°C, acondicionados em caixa metálica de proteção exterior, com poste regulável para fixação de equi-
	dotadas de unidade hidráulica, sistema de controle computadorizado e gabinete elétrico com controle lógico programável (CLP).	0001 10 = 2	pamentos
9027.30.20	Ex 021 - Sistemas de análise química "on-line" de minério de ferro, completos e automatizados, montados em contêiner refrigerado, com aparelho de fluorescência de	9031.49.90	tegrado, para monitoramento contínuo de peso e umidade de papel em linha de im-
	raio-X integrado ao sistema, com bombeamento de gás hélio, compostos de 1 sistema	9031.49.90	pregnação, utilizando-se de fonte radiativa Ex 190 - Cabeçotes a laser (scanner óptico) para leitura a quente de equipamentos
	de amostragem pneumático integrado por células de carga a ar, filtros e reguladores de pressão de ar, secador de ar, compressor de ar, moinho e secador de amostras, turbina	7031.47.70	siderúrgicos (panelas de aço): frequência de leitura máxima: 200kHz; diâmetro do feixe:
	e aquecedores e comandados por computador programável com software dedicado de visualização em interface homem-máquina, alimentados em 440V/60Hz, trifásico, po-		4mm; ângulo de varredura vertical: 80°; ângulo de varredura horizontal: 360°; precisão: 360°; precisão: ±4mm; temperatura média do alvo: 1700°C
0027.20.20	tência 30kW, calibrado especificamente para teor definido de amostras	9031.80.20	Ex 091 - Equipamentos de medição tridimensional portáteis com sistema de aquisição de pontos por meio de fotogrametria, imunes à vibração, com 3 câmeras possuindo
9027.30.20	Ex 023 - Espectrofotômetros de uso agrícola para determinação da taxa ótima de nutrientes em culturas de cereais, dotados de: 2 emissores de luz xenon em alta		sistema de iluminação com tecnologia de LEDs azuis, que permita o operador executar
	intensidade de 10Hz, 4 canais de fotodiodos receptores de luz, com emissão de faixa multiespectral entre 650 a 1.200nm e captação de luz nas faixas de 730 e 760nm		a medição com o cabeçote em mãos, sem a necessidade de tripé, compostos de ca- beçote, cabo, controlador, kit de montagem e suporte, malas de transporte, padrão de
9027.30.20	Ex 024 - Equipamentos para análise espectrofotométrica de cores em folhas impressas em ofsete, atuando em conexão máxima com 4 máquinas impressoras, com velocidade	9031.80.20	calibração, sistema de mapeamento global com barras de escala e câmara fotográfica Ex 092 - Equipamentos de medição tridimensional portáteis, com sistema de ras-
	máxima de 200mm/s para envio de informações de correção de entintamento às uni-		treamento a laser, operados por bateria e com grau de proteção no mínimo IP54, com sistema de busca ativa do feixe laser por meio de câmera embutida no cabeçote,
9027.30.20	dades de impressão Ex 030 - Espectrofotômetros para uso agrícola, com capacidade de análise óptica para		compostos de cabeçote de emissão do laser, cabo, controlador, carregador de bateria, tripé, estação meteorológica, controle remoto, esfera refletora e mala de transporte.
	investigar características físico-químicas do solo, que utiliza bandas espectrais espe- cíficas para determinar o material a ser analisado, dotados de sistema eletromecânico	9031.80.20	•
	complementar capaz de analisar a condutividade elétrica do solo mediante uso de corrente elétrica, analise do pH mediante analise feita junto ao coletor mecânico in-		treamento por laser, operados por bateria e com capacidade de medição do alvo no formato de esfera refletora ou alvo adesivo e também medição direta no objeto, sem o
	troduzido ao solo que recolhe amostras e as submete ao contato com		uso refletor, contendo tela integrada ao corpo para execução de medidas sem o uso de computador externo, volume de medição de até 600m e precisão volumétrica de 0,3mm
9027.30.20	eletrodos leitores de pH Ex 031 - Espectrofotômetros para uso agrícola, com capacidade de análise óptica para		+ 13μm/m, compostos de cabeçote, cabo, carregador de bateria, tripé, esfera refletora
	investigar características físico-químicas do solo, que utiliza bandas espectrais específicas para determinar o material a ser analisado, constituídos de sistema eletro-		mala de transporte
	mecânico complementar com capacidade de emitir corrente elétrica em diferentes pro- fundidades do solo e mensurar a condutividade elétrica da área amostrada	9031.80.20	Ex 094 - Braços articulados portáteis para medições manuais de coordenadas de peças,
9027.50.20	Ex 062 - Analisadores semiautomatizados para determinação quantitativa, semiquan-		com 7 eixos de rotação, com encoders absolutos e escâner a laser para digitalização e engenharia reversa de peças, com braço articulado, kit de pontas, kit de calibração,
	titativa ou qualitativa das concentrações de analitos presentes em amostras biológicas, pelo método de quimiluminescência, com capacidade para processar 1 tubo vez através	9031.80.20	escaner a laser, controlador e cabos Ex 095 - Equipamentos de medição tridimensional portáteis, com sistema de ras-
9027.50.90	da injeção automática de reagentes Ex 057 - Aparelhos automatizados para análises bioquímicas em fluidos corporais, para		treamento por meio de laser interferométrico, com sistema de busca ativa do feixe laser por meio de câmera embutida no cabeçote, compostos de cabeçote de emissão do laser,
2 22 12 0.50	dosar enzimas, substratos e proteínas específicas, pelos métodos de colorimetria, turbidimetria e potenciometria		controlador, câmera de rastreamento, cabos, estação meteorológica, base, extensão, mala de transporte, kit de calibração, apalpador com kit de pontas e possibilidade de uso de
9027.50.90	Ex 058 - Analisador desenvolvido para medir, fotometricamente, tiras de urina contendo		escaner com sistema de ponto flutuante
	11 parâmetros de área reativa (bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteínas, sangue, pH, nitrito, leucócitos e densidade)	9031.80.20	Ex 097 - Máquinas automáticas de medição tridimensional por coordenadas com comando eletrônico, tipo pórtico com movimentos X, Y e Z motorizados e programáveis,
9027.80.20	Ex 030 - Máquinas automáticas para detecção de contaminação, por elementos petroquímicos, aromáticos e coloridos, em garrafas vazias de PET retornáveis por meio de		com curso do eixo X compreendido entre 2.000 e 4.000mm, curso do eixo Y compreendido entre 2.000 e 8.000mm e curso do eixo Z compreendido entre 1.000 e
	espectrômetro de massa, sensores ópticos de detecção de substâncias contamináveis por	2051.55	2.500mm.
	meio da cor, com ou sem sistema de injeção de carbonato de cálcio e sistema de rejeição de garrafas na entrada	9031.80.20	mando eletrônico, contendo de 1 a 4 colunas com movimentação dos eixos X, Y e Z
9027.80.20	Ex 032 - Espectrômetro de massa do tipo quadrupolo simples com faixa de massas de 2 - 2048m/z, com fonte de íons de interface ortogonal dupla para acoplamento com		por rolamentos sem uso de ar comprimido e programável, com curso do eixo X compreendido entre 1.000 e 18.000mm, curso do eixo Y compreendido entre 1.000 e
0027.80.20	cromatógrafo líquido		2.500mm e curso do eixo Z compreendido entre 1.000 e 3.000mm, com ou sem desempeno de ferro fundido
9027.80.20	Ex 033 - Espectrômetro de massa do tipo quadrupolo tandem, com faixa de massa de 2-2.048m/z, com fonte de íons de interface ortogonal dupla e célula de colisão de	9031.80.20	Ex 101 - Braços de medição tridimensional ópticos em 3D industrial, baseados em
9027.80.20	fons Ex 034 - Espectrômetro de massas híbrido do tipo quadrupolo (TOF), com faixa de		projeção de luz estruturada e captura em 2 estéreo câmeras, para medição de geometrias de superfícies por meio de digitalização de meios físicos, levantamento de coordenadas
	massa de 20 a 100.000m/z no analisador de tempo de vôo e 20 a 16.000m/z no analisador quadrupolo (modo transmissão) ou 20 a 4.000m/z no analisador quadrupolo	0021 90 00	3D de pontos de superfície, controle de qualidade e engenharia reversa
0007.00.00	(modo seleção)	9031.80.99	da produção de papel ou celulose, que podem ser umidade (por meio de energia
9027.80.20	Ex 035 - Espectrômetro de massa híbrido do tipo quadrupolo ("TOF"), com faixa de massa de 20 a 100.000m/z no modo de resolução e no modo de sensibilidade de 20 a		infravermelha) e/ou espessura (por meio de resistências elétricas), compostos de 1 ou mais atuadores, 1 ou mais interfaces para conexão com as zonas de controle do atuador,
	26.500m/z		1 ou mais controladores, 1 ou mais painéis de alimentação elétrica

9031.80.99	Ex 420 - Equipamentos de medição de formas geométricas, com cursos de avaliação de 280 e 500mm em X e Z, respectivamente, dotados de mesa rotativa, com ajuste de centragem e alinhamento (podendo este ser automático ou manual), com sistema de guia e buchas de esfera, com apalpador de medição e sistema de controle e avaliação via computador
9031.80.99	Ex 421 - Equipamentos para medições de perfil em uma unidade de avanço, com curso de medição de 200mm no eixo X e 50mm no eixo Z, dotados de pontas aprisionadas com contato magnético, transformador indutivo interno para garantir a linearidade no processo de medição e para a regulagem da força de contato com a peça, sendo de 1 a 120mN
9031.80.99	Ex 424 - Máquinas automáticas para inspeção de partículas em líquidos e nível de envase, em ampolas ou frascos-ampolas de vidro de medicamentos injetáveis líquidos, com câmera adicional para inspecionar pontos pretos ou carbonizados em ampolas e câmera adicional para inspecionar recravação em frascos, com capacidade máxima de 20ml, com diâmetro compreendido entre 8 e 28mm e altura máxima de 115mm, por "duplo check" de câmeras luminosas para inspeção de partículas, com capacidade máxima de inspeção até 24.000unidades/hora, com controlador lógico programável (CLP).