29/08/2019 ComprasNet

>> PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF SECRETARIA DE ESTADO DE SEGURANCA PUBLICA DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL

Pregão Eletrônico Nº 00014/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

09.588.066/0001-19 - INEQUIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item DescriçãoUnidade de Fornecimento Quantidade Valor UnitárioValor Global1 MÁQUINA LAVADORAUNIDADE23 R\$ 72.000,0000R\$ 1.656.000,0000

Marca: Inequil

Fabricante: inequil ind de equipamentos Ltda

Modelo / Versão: Lac60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LAVADORA EXTRATORA HORIZONTAL: Capacidade de lavagem de 60K. Própria para lavagem/ enxágue e centrifugação de produto têxtil, de uso com barreira sanitária ou não. Fabricada com o princípio de robustez, economia, facilidade operacional, segurança e baixa manutenção. Cesto interno rotativo para retenção dos tecidos e cesto externo estanque para retenção das soluções químicas utilizadas nos processos. Sustentados por cabeceiras estruturadas. TAMBOR INTERNO: Fabricado em aço inoxidável AISI 304, dividido em 2 (dois) compartimentos standard ou *3 (três) em Y como Opcional nos modelos LAC 100 á 240, com duas portas de acesso e dividido na horizontal. , concebido de forma a facilitar a carga e a descarga das roupas através da gravidade. Cesto perfurado simetricamente com furos repuxados para fora de modo a não puxar fios nem estragar os tecidos, com batedores geometricamente distribuídos para melhor ação mecânica. Portas de acesso tubular de alta resistência, dotada de trava de segurança com duplo travamento com mola. Sistema de abertura do tipo dobradiça. TAMBOR EXTERNO: Fabricado em aço inoxidável AISI 304, fixado nas cabeceiras. Duas portas frontais sendo uma para o lado "sujo" onde são colocadas as roupas e outra para o lado "limpo" onde são retiradas as roupas lavadas. Ambas dotadas de dobradiça e sistema de trava de segurança conforme norma NR 12 E NR 10. BARREIRA SANITARIA: Coifa de separação de ambiente limpo/sujo, ligada ao equipamento por meio de conexão flexível, acoplada a própria máquina, carenagem dotada de estrutura especial formando uma barreira anti infecção cruzada. ESTRUTURA: Base de estruturação em perfis e cabeceiras fabricadas em chapa de aço com tratamento anti ferrugem , recebendo pintura de acabamento em epóxi. As partes internas das cabeceiras revestidas em aço inoxidável AISI 304. ACIONAMENTO: Por meio de motor de indução trifásica de alto rendimento, grau de proteção IP 55 e isolamento classe "A" (180o C) 10cv , dotado de ventilação forçada, protegido por rele térmico e acionado por inversor de frequência , possibilitando a otimização do consumo de energia elétrica. Programação prévia para aceleração, desaceleração, frenagens e rampas de aceleração. TRANSMISSÃO: Eixo em aço inox, usinado, retificado, própria para produtos químicos e água, sustentado em mancais com rolamentos auto compensadores super dimensionados, polias e correias em micro V alto torque e alta velocidade. SUSPENSÃO: Todo o equipamento é suspenso ao piso com sistema formado por molas pneumáticas e 8 amortecedores que absorvem até 99% das vibrações produzidas pelos movimentos durante as operações de lavagem/enxágue e centrifugação. NIVEL DE ÁGUA: Totalmente automático com três níveis de água, s/água, baixo e alto. Com visor embutido na parte frontal da máquina. CENTRIFUGAÇÁO: controle total em todas as fazes de centrifugação, dois sensores um cada lado evitam que a máquina centrifugue com níveis não aceitáveis de desbalanceamento. Fazendo até 6 tentativas de distribuição de roupa, mantendo uma centrifugação silenciosa e estável com baixo nível de vibração. PRODUTOS QUIMICOS: Totalmente programável pode receber até 7(sete) produtos químicos com acionamento automático de até 4 produtos químicos por processo, atendendo aos mais rígidos e completos programas de lavagem. LADO CONTAMINADO. Embutido na própria carenagem da máquina com proteção contra umidade é dotada de CLP INEQUIL com possibilidade de até 49 programas em até 20 processos cada programa. De muito fácil operação, coordena todas as funções da máquina. Botoeiras, sinalizadores, seccionadora, relé velocidade zero, relés de segurança e botões de emergência completam o painel de operação. LADO LIMPO, Acionamento através de botoeiras instaladas no painel de comando. Chave para posicionar a porta do cesto interno com o externo. Alarme sonoro, botão abre e fecha porta e sinaleiros led de indicação. *Tambor interno subdividido em três compartimentos em Y com três portas para carga e descarga uma para cada compartimento sendo este item opcional. Modelo Lac 60 Marca Inequil Os equipamentos será entregue e instalados nos locais indicados pelo executor do contrato. Os Equipamentos tem a garantia de 24 meses

2 MÁQUINA LAVADORA

UNIDADE

23 R\$ 21.000,0000

R\$ 483.000,0000

Marca: Inequil

Fabricante: inequil ind de equipamentos Ltda

Modelo / Versão: sec 60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Secador Rotativo Frontal Aquecimento elétrico - capacidade 60 kg roupas Tipo gabinete, próprio para secagem, pré-secagem ou acondicionamento, reduzindo a umidade dos materiais ao nível ambiente com resfriamento automático. Fabricada com o princípio de robustez, economia, facilidade operacional, segurança e baixa manutenção. TAMBOR INTERNO: Fabricado em chapa de aço inox perfurado simetricamente sendo os furos estampados. Batedeiras contínuas, sem soldas, rebites ou perfurações, garantindo perfeita estruturação ao conjunto evitando ainda possíveis danos aos materiais secados. Fundo de sustentação construído em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e pintura de proteção. ESTRUTURA: Gabinete e cesto

29/08/2019 ComprasNet

externo, base estrutural e painéis frontais, fabricados em chapas e perfis de aço com tratamento antiferruginoso e tinta epóxi. Gaveta com amplo filtro de ar para retenção de partículas de tecido. Ampla porta de acesso dotado de visor em acrílico reforçado. ACIONAMENTO: Por meio de motor elétrico de indução trifásica, rotor de gaiola totalmente fechada, com ventilação forçada, grau de proteção IP 55 e isolação classe "H" (180o C) de alto rendimento. TRANSMISSÃO: Transmissão direta por meio de polias e correias em "V" micro dentada reduzindo atrito de rolamento no mancal do motor elétrico e no mancal do tambor interno. Eixo construído em aço, usinado e retificado, apoiado em mancal, de rolamentos e lubrificados através de graxeiras. SISTEMA DE VENTILAÇÃO: A secagem das peças é feita por meio de circulação forçada de ar quente, obtida através de exaustor centrífugos de alta capacidade de vazão, acionado por motor elétrico. Tela de filtragem do ar localizado na parte inferior frontal do equipamento de forma a facilitar a limpeza e evitar a dissipação de felpas ao meio ambiente. Flange para instalação de canalização de condução do ar saturado ao exterior localizado na parte inferior traseira do equipamento. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Câmara de aquecimento do ar circulante, localizada na parte superior do equipamento, formada por resistências elétricas, bateria com queimadores a gás ou serpentina de tubos de cobre com aletas de alumínio nas maquinas com aquecimento a vapor, conforme o modelo, que garante o rendimento máximo na transferência de calor. PAINEL DE COMANDO PADRÃO. Acionamento através de botoeiras instaladas no painel de comando. Chave energizadora. Tempo programável através de "temporizador digital". Temperatura programável através de "termômetro digital com visor", temporizador de resfriamento final de ciclo. Lâmpadas indicadoras de operação. Micro swich que impede o funcionamento do equipamento quando a porta do cesto estiver aberta ou a proteção de correias e polias em manutenção. Alarme com acionamento automático no final das operações. Marca Inequil Modelo Sec 60 Os equipamentos será entregue e instalados nos locais indicados pelo executor do contrato. Os Equipamentos tem a garantia de 24 meses

7 MÁQUINA LAVADORA UNIDADE 5 R\$ 21.000,0000 R\$ 105.000,0000

Marca: Inequil

Fabricante: inequil ind de equipamentos Ltda

Modelo / Versão: sec60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Secador Rotativo Frontal Aquecimento elétrico - capacidade 60 kg roupas Tipo gabinete, próprio para secagem, pré-secagem ou acondicionamento, reduzindo a umidade dos materiais ao nível ambiente com resfriamento automático. Fabricada com o princípio de robustez, economia, facilidade operacional, segurança e baixa manutenção. TAMBOR INTERNO: Fabricado em chapa de aço inox perfurado simetricamente sendo os furos estampados. Batedeiras contínuas, sem soldas, rebites ou perfurações, garantindo perfeita estruturação ao conjunto evitando ainda possíveis danos aos materiais secados. Fundo de sustentação construído em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e pintura de proteção. ESTRUTURA: Gabinete e cesto externo, base estrutural e painéis frontais, fabricados em chapas e perfis de aço com tratamento antiferruginoso e tinta epóxi. Gaveta com amplo filtro de ar para retenção de partículas de tecido. Ampla porta de acesso dotado de visor em acrílico reforçado. ACIONAMENTO: Por meio de motor elétrico de indução trifásica, rotor de gaiola totalmente fechada, com ventilação forçada, grau de proteção IP 55 e isolação classe "H" (1800 C) de alto rendimento. TRANSMISSÃO: Transmissão direta por meio de polias e correias em "V" micro dentada reduzindo atrito de rolamento no mancal do motor elétrico e no mancal do tambor interno. Eixo construído em aço, usinado e retificado, apoiado em mancal, de rolamentos e lubrificados através de graxeiras. SISTEMA DE VENTILAÇÃO: A secagem das peças é feita por meio de circulação forçada de ar quente, obtida através de exaustor centrífugos de alta capacidade de vazão, acionado por motor elétrico. Tela de filtragem do ar localizado na parte inferior frontal do equipamento de forma a facilitar a limpeza e evitar a dissipação de felpas ao meio ambiente. Flange para instalação de canalização de condução do ar saturado ao exterior localizado na parte inferior traseira do equipamento. SISTEMA DE AQUECIMENTO: Câmara de aquecimento do ar circulante, localizada na parte superior do equipamento, formada por resistências elétricas, bateria com queimadores a gás ou serpentina de tubos de cobre com aletas de alumínio nas maquinas com aquecimento a vapor, conforme o modelo, que garante o rendimento máximo na transferência de calor. PAINEL DE COMANDO PADRÃO. Acionamento através de botoeiras instaladas no painel de comando. Chave energizadora. Tempo programável através de "temporizador digital". Temperatura programável através de "termômetro digital com visor", temporizador de resfriamento final de ciclo. Lâmpadas indicadoras de operação. Micro swich que impede o funcionamento do equipamento quando a porta do cesto estiver aberta ou a proteção de correias e polias em manutenção. Alarme com acionamento automático no final das operações. Marca Inequil Modelo Sec 60 Os equipamentos será entregue e instalados nos locais indicados pelo executor do contrato. Os Equipamentos tem a garantia de 24 meses

Total do Fornecedor: R\$ 2.244.000,0000

10.417.394/0001-31 - VICENTE XISTO CUPERTINO

Item Descrição		Unidade de Fornecimento	Valor Global		
5 1	MESA	UNIDADE	56	R\$ 1.350,0000	R\$ 75.600,0000

Marca: REVITEC

Fabricante: VICENTE XISTO CUPERTINO EPP

Modelo / Versão: RVMAP-ESP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa em aço inox 1,90 x 70 cm, altura- 85 cm com prateleira para separação, classificação e formação de lotes de roupas de cada preso. Da garantia: Os materiais deverão ter garantia de 12 meses. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. PRAZO DE ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS CORRIDOS. VIGÊNCIA DO CONTRATO: 120 (CENTO E VINTE) DIAS.

Total do Fornecedor: R\$ 75.600,0000

23.592.183/0001-87 - MULTICEL COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3 BALANÇA	UNIDADE	15	R\$ 930,0000	R\$ 13.950,0000

Marca: Urano

Fabricante: Urano Indústria de Balanças Modelo / Versão: UR10000 light 300/100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balança de plataforma UR 10.000 Light 300/100, 40X40CM, estrutura metálica, suporte, bandeja em aço inox, com coluna e sem bateria. Capacidade: 300kg | Divisão: 100g Oferece rapidez e eficiência na pesagem, robustez e a menor taxa de manutenção do mercado. As balanças de plataforma UR

29/08/2019 ComprasNet

10.000 Light da Urano aliam eficiência na pesagem e baixo custo de manutenção. Este equipamento segue as normas metrológicas exigidas pelo INMETRO para equipamentos de pesagem classe III, conforme a portaria nº 154, de 12 de agosto de 2005. Vantagens pelo uso: > Excelente visibilidade das informações em visor de LCD com backlight. > É de fácil utilização, movimentação, leve e robusta. > Saídas para impressora Urano USE-CB II, USB e TTL para conectar cabo serial RS 232 (opcional exclusivo da Urano). > Fonte multivoltagem automática (90 a 240VAC). Características Técnicas: Capacidade 300kg. Divisão 100g. Material da plataforma Aço inox. Material da estrutura Metálica Visor LCD de 4 dígitos para indicação de peso, com backlight. Pés reguláveis Sim. Bateria interna Não Dimensões da plataforma de pesagem (LP) 400 x 400mm. Dimensões do equipamentos (LAP) 400 X 600 X 400mm. Altura da coluna 600mm (indicador até o chão). Material da coluna Aço inox. 22.31.008.0360

Total do Fornecedor: R\$ 13.950,0000

Valor Global da Ata: R\$ 2.333.550,0000



