



Serviço Social do Comércio
Administração Regional Goiás

SESC CALDAS NOVAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DETALHADA EQUIPAMENTOS

ANEXO - RCMS 18/01111

LOTE	QTD	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO
03	02 unidades	<p>LAVADOURA DE LOUÇAS COM MESA DE SAÍDA COM DOIS TANQUES E DUAS PORTAS FRONTAIS, CAPACIDADE MECÂNICA DE NO MÍNIMO 260 GAVETAS/HORA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600 X 900 X 1400 MM (L X P X H).</p> <p>Cada gaveta com pinos acomoda até 18 pratos rasos ou fundos, ou 18 pratos de sobremesa ou até 9 bandejas ou 150 talheres diversos ou 25 copos, ou vários pequenos utensílios (molheiras e cumbucas).</p> <p>Sentido da esquerda para a direita.</p> <p>Fases pré-lavagem / lavagem / enxague.</p> <p>Tanques, cobertura, portas, estrutura, braços e painel de comando em aço inoxidável AISI 304. Demais materiais utilizados oferecem resistência à ação corrosiva de detergentes e ácidos dos alimentos.</p> <p>Apoiada sobre pernas tubulares inox. 1.1/2" e sapatas ajustáveis.</p> <p>Bomba e rotor de pré-lavagem e lavagem em aço inoxidável. Sistema de auto drenagem ou via gravidade com escoamento total da água do sistema e cesto coletor de resíduos.</p> <p>Painel de comando ergonômico. Dispositivo de segurança em cada uma das portas de inspeção interrompe o processo de higienização quando a porta é aberta.</p> <p>Pré-lavador que assegura a remoção dos resíduos alimentares antes da louça ser inserida na câmara de lavagem, resultando em água mais limpa para a lavagem, reduzindo ou eliminando a necessidade de paradas periódicas da lavadora para limpeza dos cestos coletores de resíduos.</p> <p>Braços de lavagem em aço inoxidável, com bicos anti-entupimento e tampões de limpeza nas extremidades, não requerendo ferramenta para removê-los.</p> <p>Auto-timer de economia que desativa a lavagem e o enxágüe em momentos de ociosidade, economizando energia elétrica, água e detergente, prolongando a vida útil dos componentes.</p> <p>Controladores de nível e temperatura – higiene que protege a resistência elétrica do tanque de lavagem e garante a manutenção adequada da temperatura.</p> <p>Temporizador eletrônico que interrompe o funcionamento das resistências quando não há passagem de gavetas pelo interior da máquina.</p>

		<p>Sistema de performance de circulação e reaproveitamento de água, dispõe de três braços de lavagem e dois braços de enxágue especialmente desenhados com bicos antientupimento, sendo cada um com um ângulo de atuação específico para maior cobertura da área de lavagem sem colidir os jatos entre si. Equipamento com o fornecimento de 4 gavetas para pratos, 1 gaveta para talheres e 1 gaveta para copos, xícaras, molheiras, cumbucas e louças especiais.</p> <p>Potencia da moto bomba de pré-lavagem de no mínimo 1,0 hp, moto bomba de lavagem no mínimo 2 hp, motor transportador de aproximadamente 0,2 hp, moto bomba de enxague de no mínimo 0,2 hp.</p> <p>Aquecedor elétrico da água do enxague incorporado a lavadora de louças, instalado na parte superior para fácil interligação das ligações elétricas e hidráulicas. Corpo robusto, construído inteiramente em chapas de aço inoxidável, soldada pelo processo TIG com o objetivo de suportar pressão de até 40 psi.</p> <p>Lavagem de 55°C a 65°C. Enxágue de 80°C a 90°C.</p> <p>Consumo de água por ciclo aproximado de 1,75 litros.</p> <p>Consumo elétrico total máximo de 46,5kw 380V trifásico. Com kit moto bomba de enxágue e aquecedor de enxague incorporado. Movimento de operação: da esquerda para a direita.</p> <p>Com instalação no local de entrega do equipamento e treinamento para uma equipe de cinco servidores.</p> <p>Mesa saída para lavadora de louça. Tampo em aço inox 304, chapa #16 (espes. 1,59 mm), assentado sobre contra-ventamento inox. onde é parafusada. Respaldo superior de 30 mm nas bordas laterais e espelho invertido na borda de apoio da entrada e da saída da lavadora, onde deverá ficar perfeitamente acoplada. Pernas tubulares inox. 1.1/2", com sapatas niveladoras em polipropileno e contraventamento inferior tubular inox. de 1" à 23 cm do piso. Instalar a mesa com inclinação em direção a lavadora. Medidas: 140x58x89 cm alt., conforme desenho abaixo:</p>
--	--	---

		<p>MESA PARA LAVADORA</p> <p>MESA PARA LAVADORA</p> <p>ITEM QTD. DESCRIÇÃO MEDIDAS</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>TAMPO INOX. #16 (e=1,59mm)</td> <td>700 x 580</td> </tr> </table> <p>OBS.: INSTALAR COM INCLINAÇÃO P/A LAVADORA DE LOIÇAS</p>	1	TAMPO INOX. #16 (e=1,59mm)	700 x 580
1	TAMPO INOX. #16 (e=1,59mm)	700 x 580			
<p>04</p>	<p>03 unidade</p>	<p>BEBEDOURO DE PRESSÃO, DIMENSÕES APROXIMADAS 670 X 460 X 480 MM (A X L X P).</p> <p>Bebedouro de pressão; com jato para boca e jato para copo com protetor bucal flexível; tampo em aço inox 304 escovado; com volume interno aproximado de 3 litros, gabinete em chapa eletrozincada na cor prata; com estrutura para fixação na parede; para servir água gelada, natural e mista; com acionamento elétrico através de botões laterais e frontais; com ralo sifonado; com regulador de pressão do jato de água; com termostato fixo para controle automático da temperatura da água; com filtro interno de fácil acesso; atende pessoas com necessidades especiais; voltagem 220.</p>			