



AO  
ESTADO DO CEARÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ICÓ  
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15008/2023  
PROCESSO Nº 15008/2023  
ABERTURA: 28 DE JULHO DE 2023 - ÀS 08:01H

JADY IMP. E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	40.770.822/0001-76	
10.865.932-1	11343	
Av. Goianira, S/N, Qdr. 01 – Lote 05 – Vila Klerea – CEP:	75.363-217	
GOIANIRA-GO		
(62) 3100-6745 / 99850-8861		
<a href="mailto: vendas@jadyhospitalar.com.br">vendas@jadyhospitalar.com.br</a>		
Banco Sicoob - 756	Agência: 5004	Conta Corrente: 1.027.441-3

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos objetos abaixo discriminados, conforme Edital, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA/MODELO	V. UNITARIO	V. TOTAL
1	<b>LAVADORA DE ROUPA HOSPITALAR INDUSTRIAL 100KG</b> – Alto poder de centrifugação – HIGH SPIN; Lava e centrifuga em um mesmo equipamento; industrial – projeta para todo tipo de lavagem; fabricada com suspensão inteligente; fácil de instalar, não necessita de bases especiais; totalmente automatizada com CLP; Armazena programas completos de lavagem; coordena as bombas dosadas de produtos; operação segura, simples e confiável; cesto interno com alto acabamento; manutenção facilitada; assistentes técnicos em todo Brasil; baixo consumo de energia elétrica; reduzido consumo de água e de insumos; fabricada para durar; compacta, necessita de pouco espaço; baixo custo operacional, alta lucratividade.	UND	1	RAMER - MLEXH-100	R\$ 180.380,00	R\$ 180.380,00
2	<b>SECADORA DE ROUPA INDUSTRIAL 100KG</b> – Volume do cesto: 2714 DM <sup>3</sup> ; Diâmetro do cesto: 1600MM; profundidade do cesto: 1350MM; fator de carga: 1:27; rotação: 32RPM; Potência do motor (cesto): 3,0 cv; potência do motor (exaustor): 2 x 2 cv; aquecimento elétrico (potência): 75,6 kw; vapor (consumo): 120 kg/h; gás (consumo): 6 kg/h; peso: 1400 kg; frente: 2000 MM; profundidade: 2500 mm; altura: 2500 mm.	UND	1	RAMER - MSFE-100	R\$ 108.600,00	R\$ 108.600,00
VALOR TOTAL PROPOSTA						R\$ 288.980,00
duzentos e oitenta e oito mil, novecentos e oitenta reais						

Validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias

Prazo de entrega: 05 (cinco) dias contados a partir da notificação de entrega da nota de empenho.

Pagamento: Os pagamentos serão efetuados em até 30 (trinta) dias após a entrega.

Nos preços estão inclusos quaisquer ônus tais como, tributos, taxas administrativas, impostos, fretes, seguros e demais encargos, despesas com entrega dos valores dos materiais, da mão de obra utilizada, dos veículos, equipamentos, dos encargos sociais e fiscais, das ferramentas, aparelhos, instrumentos, da água e energia elétrica, da segurança e vigilância, dos ônus diretos e indiretos, da administração, do lucro e de quaisquer outras despesas incidentes sobre os serviços, e outras necessárias à perfeita execução do objeto.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Goianira, 28 de Julho de 2023.

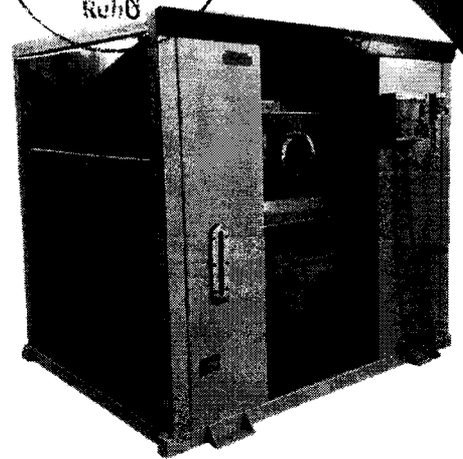
JADY IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 40.770.822/0001-76

JADY IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 40.770.822/0001-76



Handwritten signature and initials.

Fis. 212  
RUB



# MLEXH-100

## Máquina Lavadora Extratora c/ Barreira Hospitalar

Equipamento projetado dentro das normas da Brasileira a ABNT, com barreira sanitária, especial para lavanderias hospitalares, lavagem de uniformes, frigoríficos, asilos, etc. Lavadora projetada com barreira anti -infecção cruzada.

- Estrutura;** construída sobre plataforma metálica para fixação ao piso com chumbadores, o sistema de sustentação em forma de colunas com molas pneumáticas que quando equipamento entra em fase de centrifugação ou pre centrifugação fique suspenso do chão e evitando passagem de vibração para o solo, separado entre a base de sustentação e amortecedores telescópicos.
- Cabinete;** Equipamento totalmente fechado tipo monobloco, com total segurança ao operador, formado por quatro colunas, laterais divididas em patês de fácil manuseio para realizar sua manutenção preventiva e corretiva.
- Cesto interno;** Formato cilíndrico construindo em chapas de aço inox AISI 304, perfurada com furos de 8mm sem rebarbas para não danificar o tecido, que aumenta sua vida útil, cesto dividido em 2 partes ou 3 partes de acordo com modelo e tamanho, proporcionando facilidade no manuseio das roupas pelo operador.
- Corpo externo;** construído de formato cilíndrico de aço inox AISI 304.
- Porta interna do cesto;** Fabricada em aço inox AISI 304, Modelo basculante, fechaduras com fechamento rápido e travado.
- Porta externa;** Duas portas sendo uma do lado sujo e outra do lado limpo fabricada em aço inox AISI 304, basculante, fechaduras com fechamento rápido, trava eletromagnética com (microswitchs) de segurança que só é permitida a abertura da porta após o equipamento estando totalmente parado de acordo com as normas da ABNT NR 12.
- Transmissão;** Através de polias e correias em V''.
- Alimentação de energia;** 220 / 380.
- Dreno;** de passagem plana de fácil escoamento e fechamento rápido automático acionado pelo painel CLP.
- Entrada de água;** na lateral do equipamento, programada para dosagem de água de acordo com a carga de roupas colocada nos equipamentos.
- Entrada de vapor;** na lateral do equipamento, com sensor que mantém o aquecimento da água na temperatura sugerido de lavagem.
- Entrada para bomba dosadora;** na lateral do equipamento, dosagem de produtos a pó ou líquido.
- Funções;** Equipamento possui 02 funções em apenas um equipamento; lava e centrifuga funcionando totalmente automático.
- Painel de comando;** Painel de comando computadorizado que controla os níveis de água, dosagem de produtos químicos, controle dos tempos de enxague, lavagem ou centrifugação, entrada de água, abertura do dreno e alarme sonoro indicador de fim de ciclo de lavagem totalmente programável com clipe com interface amigável, que possibilita o armazenamento de 30 programas de lavagem completos na memória, programas protegidos por senha para que o operador não possa mudar o processo de lavagem, painel montado fora do equipamento para que não aja danos nos componentes eletrônicos, possui inversor de frequência com rampa de progressão de velocidade de rotação na fase de centrifugação e na parte de lavagem, O CLP proporciona uma função de pre -centrifugação a onde que as roupas se ajeita de forma precisa para não haver variação de vibração para o equipamento e quanto a roupa estiver acomodada finaliza a centrifugação até o final.

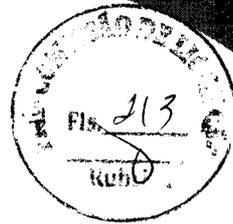
**Obs. Todos os equipamentos são fabricados com as normas da ABNT NR -12.**

(27) 3711-7898 

[vendas.ramer@gmail.com](mailto:vendas.ramer@gmail.com)   
<http://ramermaquinas.com.br/v3> 

Rua Agostinho N. Dias, Bairro Honório Fraga, Nº 16   
Colatina/ES - CEP: 29.704-580

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten mark]*  
*[Small symbol]*



*Especificações Técnicas:*

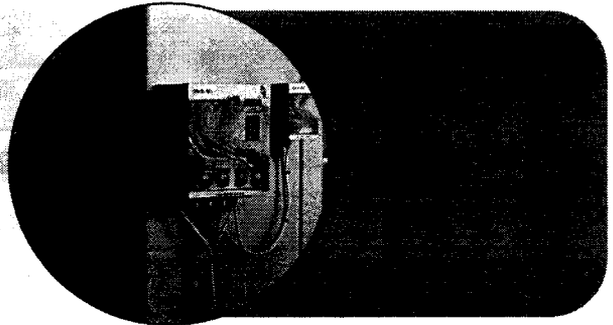
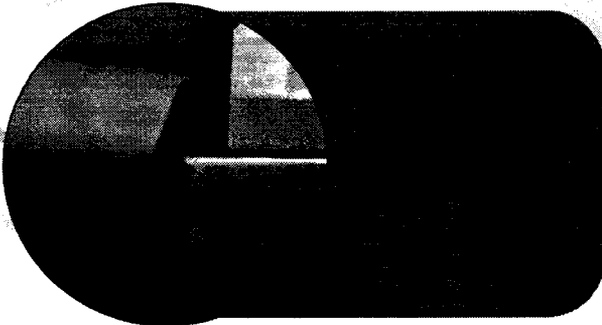
Modelo	Und	MLEXH-100
Capacidade	KG	100
Diâmetro do cesto	MM	1100
Comprimento do cesto	MM	1000
Potência do motor	CV	20
Rotação média do cesto (Lavagem)	RPM	30
Rotação média de centrifugação	RPM	700
Fator G	-	300
Entrada de água	POL	1 1/2
Entrada de vapor	POL	3/4
Dreno (saída de água)	POL	4
Consumo elétrico médio	kw/h	5,5
Inversor de frequência	-	sim
Painel CLP	-	sim



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



Tecnologia Nacional



(27) 3711-7898



[vendas.ramer@gmail.com](mailto:vendas.ramer@gmail.com)

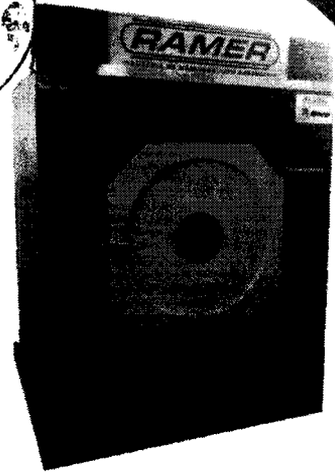
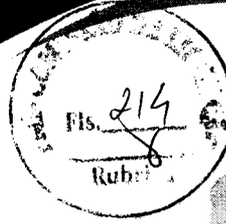
<http://ramermaquinas.com.br/v3>



Rua Agostinho N. Dias, Bairro Honório Fraga, Nº 16  
Colatina/ES - CEP: 29.704-580



*Handwritten signature and initials.*



## MSFE-100

*Máquina secadora hospitalar aquecimento elétrico.*

Equipamento construído para secagem de roupas de uso geral, com alta qualidade e desempenho de trabalho, seu projeto ergonômico assegura um funcionamento seguro e muito simples de se manusear. Usado próprio para vários tipos de tecido como uniforme, roupa branca, domésticas, hotéis e pousadas, asilos, lavanderia comercial uso industrial.

### Características;

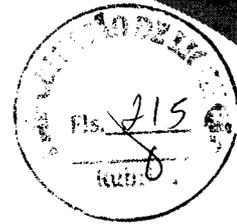
- **Estrutura;** Cabeceiras Traseira, construídas em chapas de aço SAE 1020 ou em ASTM A36 com pintura epóxi.
- **Base;** Construída em perfis de aço SAE 1020 ou ASTM A36, com pintura anticorrosiva e automotiva.
- **Cesto interno;** Cesto interno fabricado em aço inox AISI 304, perfurado simetricamente com furos de 08 mm sem rebarbas evitando danos no tecido, e possui 14% de sua superfície perfurada, com seu grande diâmetro alinhado a uma rotação cuidadosamente projetada, evita que a roupa se embole garantindo uma secagem uniforme e eficiente, com batentes auto compensadores que proporciona o melhor resultado de secagem.
- **Cesto (tambor) externo;** fabricado modelo gabinete fechado tipo monobloco evitando passagem do calor do cesto externo para proteção lateral em aço SAE 1020 OU ASTM A36, evitando queimaduras ao operador.
- **Porta externa;** Fabricada em aço SAE 1020 ASTM A36, visor na porta central com visão interna para visualizar a roupa, Modelo basculante com abertura lateral, fechaduras com fechamento rápido, trava eletromagnética com (microswitchs) de segurança que só é permitido a abertura da porta após o equipamento estando totalmente parado de acordo com as normas da ABNT NR 12.
- **Transmissão;** Através de polias e correias em V".
- **Alimentação de energia;** 220 / 380.
- **Painel;** Equipamento possui um painel de comando na parte traseira a onde contem contadoras reles e disjuntores, na parte frontal painel com botão liga e desliga luz verde quando o equipamento estiver funcionando e luz vermelha quando o equipamento estiver parado, alarme sonoro indicador de fim de ciclo e sistema de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura dela, medidor de tempo e temperatura regulável e digital de acordo com as normas da ABNT NR12.
- **Aquecimento elétrico;** através de resistência tubulares alentadas de alto desempenho, fabricada em módulos e com aletas de alumínio, de alta dissipação e aproveitamento de calor gerado.
- **Exaustores;** Equipamento de pequeno porte tipo de 10kg, 15kg, 20kg, 30kg, 50kg possui 1 (um) exaustor centrifugo independente, Equipamento de grande porte tipo de 100kg, 150kg, 200kg com dois exaustores centrifugo independente com alta sucção.

**Obs. Todos os equipamentos são fabricados com as normas da ABNT NR-12.**

(27) 3711-7898 

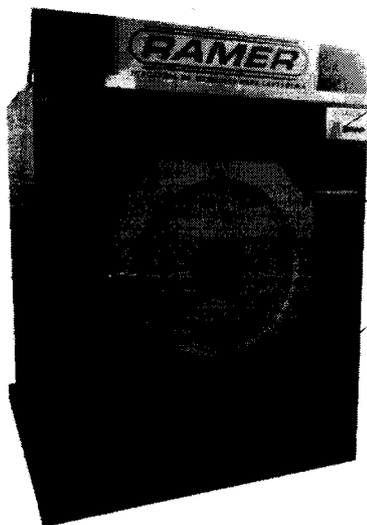
[vendas.ramer@gmail.com](mailto:vendas.ramer@gmail.com)   
<http://ramermaquinas.com.br/v3> 

Rua Agostinho N. Dias, Bairro Honório Fraga, Nº 16   
Colatina - ES - CEP: 29.704-580



*Especificações Técnicas:*

Modelo	Und	MSFE-100
Capacidade	KG	100
Diâmetro do cesto	MM	1600
Comprimento do cesto	MM	1350
Volume do Cesto	DM <sup>3</sup>	2714
Fator de carga		01:27
Pôtença do motor	CV	3
Rotação média do cesto	RPM	32
Entrada de vapor	POL	1
Saída de condensado	POL	1
Abertura da porta	MM	920
Altura	MM	2500
Comprimento	MM	2500
Largura	MM	2000
Voltagem	-	220/380
Consumo de gás G.L.P	KG/H	6
Aquecimento elétrico	km	75,6

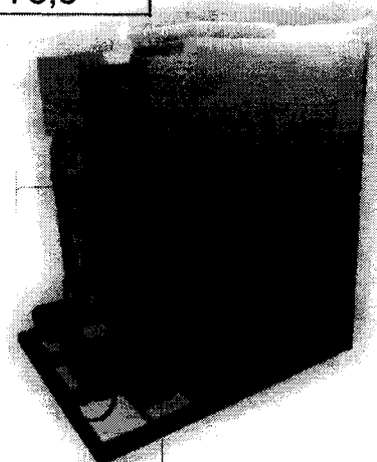


Painel de comando

Porta com visor

Gaveta coletora de felpas

Sistema de transmissão



Exaustor

(27) 3711-7898

vendas.ramer@gmail.com   
<http://ramermaquinas.com.br/v3>

Rua Agostinho N. Dias, Bairro Honório Fraga, Nº 16   
Colatina - ES - CEP: 29.704-580