



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI



À  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**  
**MONSENHOR TABOSA**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº SS-PP004/20**

Prezados Senhores,

Apresentamos a Vossa Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao **PREGÃO PRESENCIAL Nº SS-PP004/20**, cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA O CENTRO CIRURGICO E LAVANDERIA DO HOSPITAL E MATERNIDADE FRANCISQUINHA FARIAS LEITÃO NO MUNICIPIO DE MONSENHOR TABOSA -CE.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTD	V. UNIT.	V. TOTAL
23	<p><i>Centrifuga Pendular, modelo HEP-50 Marca Guará - Capacidade 50 Kg.</i></p> <p><i>Classificação fiscal 8451.80.00</i></p> <p><i>Código Finame 3229602</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Equipamento dentro da NR12.</li><li>- Cesto e fechamento superior fabricado em aço inoxidável AISI-304.</li><li>- Equipamento projetado para ser fixado diretamente ao solo através de chumbadores.</li><li>- Painel de controle separado do equipamento com pedestal, menos defeitos elétricos causada pela vibração do equipamento.</li><li>- Controle de tempo, com temporizador digital e alarme sonoro a cada fim de ciclo.</li><li>- Partida suave sem picos de energia com inversor de frequência, evitando qualquer sistema mecânico de aceleração.</li><li>- Frenagem automática realizada pelo inversor de frequência, minimizando drasticamente a manutenção, ocasionado por freio mecânico.</li><li>- Transmissão através de polias e correia trapezoidal, e inversor de frequência.</li><li>- Corpo suspenso através de colunas e correntes de sustentação, eliminando o contato da estrutura com o solo.</li><li>- Trava na porta, que não permite a abertura da mesma quando o cesto em movimento conforme lei federal.</li></ul> <p><b>*Dimensões externas:</b> Largura 1680 mm - Altura 950 mm - Comprimento 1670 mm.</p>	GUARÁ	UN	1	R\$ 49.990,00 Quarenta e nove mil novecentos e noventa reais	R\$ 49.990,00 Quarenta e nove mil novecentos e noventa reais



### INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

	<p><b>*Dimensões do cesto:</b> Diâmetro 850 mm - Comprimento 380 mm - Volume 215,6 Dm<sup>3</sup></p> <p><b>*Dados diversos:</b> Rotação 1100rpm - Potência 5CV fator carga 1;4,3 - Trifásica 220 ou 380 v 60 Hz, Consumo elétrico 3,75KW/h - Dreno 3",</p> <p><b>Quantidade:</b> 01 equipamento</p>					
24	<p><b>Calandra Elétrica Guará, modelo CE-3252</b> <b>Dotada de 02 cilindros com diâmetro 300 x 2500 mm</b> <b>Código FINAME 1161903 - Classificação Fiscal 8451.90.90</b></p> <p>Com calha cromada (croma: duro), com aquecimento elétrico através de resistências tipo bainha. Cilindros com tripla camada de feltro aguçado e com revestimento de algodão cru. Entrada das roupas frontal através de correias transportadoras e saída de roupas pela parte traseira através de uma mesa coletora de roupas. Painel de comando completo com controle de temperatura através de termostato com bulbo capilar, sinaleiro, botão seletor que pode fazer a reversão da rotação dos cilindros, e micro de Segurança que reverte os cilindros caso o operador toque a grade de proteção.</p> <p>A estrutura é construída de aço ASTM A-36 e ABNT-1020, e é desmontável, possibilitando a instalação da calandra mesmo em ambientes de difícil acesso, podendo a mesma ser montada dentro do local. As calandras tem o sistema de transmissão (redutor, polias, correias) coberto por uma caixa protetora que oferece total segurança ao operador.</p> <p>Transmissão através de motorreductor coroa e eixo sem fim tratados e retificados.</p> <p>Transmissão para os dois cilindros através de engrenagens.</p> <p>Potência do motor : 1 cv (0,75 Kw) Potência das resistências : 19 Kw Dimensões externas ; Altura 1350 mm, Largura 3700 mm e Comprimento de 2100 mm. Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz - Quantidade : 01 equipamento Valor unitário = R\$ 33.500,00</p>	Guará	UN	1	R\$ 59.500,00 Cinquenta e nove mil e quinhentos reais	R\$ 59.500,00 Cinquenta e nove mil e quinhentos reais
26	<p><b>Lavadora Horizontal Hospitalar, Modelo LHH35</b> <b>Marca Guará - capacidade: 35 Kg.</b> <b>Classificação Fiscal 8451.40.10</b> <b>Código Finame 3229625</b> <b><u>Equipamento fabricado dentro das exigências do Ministério da Saúde - ANVISA</u></b></p> <p>- Equipamento dentro da NR12, - Lavadora projetada com barreira anti-infecção cruzada de acordo com normas técnicas da ABNT e ISO.</p>	GUARÁ	UN	1	R\$ 33.000,00 Trinta e três mil reais	R\$ 33.000,00 Trinta e três mil reais



### INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

<p>- Barreira anti-infecção fabricadas totalmente em aço inox AISI-304, vedada, com visor de vidro que possibilita o operador visualizar o ambiente aposto, impossibilitando o risco de infecção cruzada entre os ambientes.</p> <p>- Instalação de painel de comando dos dois lados, limpo e sujo, possibilitando a comunicação entre eles.</p> <p>- Totalmente fabricada em aço inox AISI-304, cesto interno, corpo externo, laterais, portas, etc.</p> <p>- Laterais soldadas e lacradas por inteiro, evitando vazamentos como as laterais parafusadas.</p> <p>- Cesto interno com porta tipo escotilha de aço inox, mais segurança para o operador.</p> <p>- Portas externas basculante, com borracha EPDM para fazer a vedação com trava, evitando vazamentos e respingos durante o processo de lavagem.</p> <p>- Contém dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da máquina com uma das portas abertas e caso sejam abertas durante o processo de lavagem, o motor pára imediatamente e o processo é interrompido.</p> <p>- Painel de comando completo e digital, com controle do tempo e temperatura de ciclo, alarme sonoro de fim de ciclo e botão para posicionar a porta a fim de facilitar o descarregamento.</p> <p>- Inversor de frequência de série, que aumenta a vida útil da máquina e diminui o consumo de energia.</p> <p>- Transmissão com motorreductor sem correias e nem polias, minimizando drasticamente manutenção, e aumentando a segurança do operador.</p> <p>- Visor de nível de água e válvula de descarga "diâmetro 2" com passagem plena.</p> <p><b>*Dimensões externas:</b> Largura 1300 mm. - Altura 1720 mm. - Comprimento 1200 mm.</p> <p><b>*Dimensões do cesto:</b> Diâmetro 700 mm - Comprimento 800 mm.</p> <p><b>*Dados diversos:</b> Potência 1CV 6P (0,75 KW/h) - Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz - Rotação 30rpm.</p> <p><b>Quantidade:</b> 01 equipamento</p>					
27 <p><b>Secador Rotativo Marca Guará, modelo S-20 capacidade: 20 Kg.</b> <b>Classificação Fiscal 8451.29.00</b> <b>Código Finame 3229631</b></p> <p>- Equipamento dentro na norma NR12. - Cesto fabricado em aço galvanizado montado com bafedeiras especiais a fim de evitar que as roupas "embolem" durante seu funcionamento. - Porta frontal com amplo visor de vidro.</p>	GUARÁ	UN	1	R\$ 37.870,00 Trinta e sete mil oitocentos e setenta reais	R\$ 37.870,00 Trinta e sete mil oitocentos e setenta reais

*[Handwritten signatures and initials]*



## INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

- Exaustor centrífugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem,  
- Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.  
- Montado com gaveta coletora de felpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.  
- Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.  
- Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.  
- Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.  
- Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador.  
**\*Dimensões do cesto:** Diâmetro 950 mm e Comprimento 650 mm  
**\*Potência do motor:** 0,75 CV (0,56 KW).  
**\*Potência das resistências:** 16,5 KW  
**\*Dimensões externas:** Altura 1615 mm, Largura 1055 mm e Comprimento de 1110 mm.  
**\*Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz**  
**Quantidade:** 01 equipamento

**VALOR TOTAL R\$ 180.360,00 (cento e oitenta mil e trezentos e sessenta reais)**

PROPONENTE:

EP INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS EIRELI

CNPJ Nº 25.232.234/0001-95

ENDEREÇO: rua Jose Jorge Rodrigues, 186, Vila Nova, Limeira/SP, CEP 13486-316

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Limeira, 27 de agosto de 2020.

*André Luis de Araújo Procópio*  
André Luis de Araújo Procópio

**RG: 20079273941**

**CPF: 614.423.683-06**

**EP. Industria e Comercio de Maquinas Eireli**

**CNPJ 25.232.234/0001-95 - I.E 417.452.400.115**



## INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI

A empresa EP INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS EIRELI, CNPJ/MF Nº 25.232.234/0001-95, sediada rua Jose Jorge Rodrigues, 186, Vila Nova, Limeira/SP, CEP 13486-316, DECLARA, para os devidos fins que, em cumprimento ao estabelecido na Lei Federal nº 9.854, de 27/10/1999, publicada no DOU de 28/10/1999, e ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem empresa menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

Limeira, 27 de agosto de 2020

*André Luís de Araújo Procópio*

Nome: ANDRÉ LUÍS DE ARAÚJO PROCÓPIO  
RG: 20079273941  
CPF: 61442368306  
EP. Industria e Comercio de Maquinas Eireli  
CNPJ 25.232.234/0001-95 – I.E 417.452.400.115

EP INDÚSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS EIRELI  
CNPJ/MF Nº 25.232.234/0001-95  
END. RUA JOSE JORGE RODRIGUES, 186, VILA NOVA,  
LIMEIRA/SP, CEP 13486-316,



INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS EIRELI



A  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA/CE  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
MONSENHOR TABOSA

PREGÃO PRESENCIAL Nº SS-PP004/20

**DECLARAÇÃO INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO**

A empresa EP INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS EIRELI, CNPJ/MF Nº 25.232.234/0001-95, sediada rua Jose Jorge Rodrigues, 186, Vila Nova, Limeira/SP, CEP 13486-316, declara, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Limeira, 27 de agosto de 2020.

Nome: *André Luis de Araújo Procópio*  
André Luis de Araújo

RG:

Procópio  
20079273941

CPF: 61442368306

EP. Indústria e Comércio de Máquinas Eireli

CNPJ 25.232.234/0001-95 – I.E 417.452.400.115

# Centrífuga - Modelo HEP-50 - Marca Guardá

Capacidade: 50kg.



SEGURANÇA



ECONOMIA DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO SIMPLES



TECNOLOGIA

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



- Equipamento dentro da NR12.
- Cesto e corpo fabricado em aço inoxidável AISI-304.
- Equipamento projetado para ser fixado diretamente ao solo através de chumbadores.
- Painel de controle separado do equipamento com pedestal, menos defeitos elétricos causado pela vibração do equipamento.
- Controle de tempo, com temporizador digital e alarme sonoro a cada fim de ciclo.
- Partida suave sem picos de energia com Inversor de frequência, evitando qualquer sistema mecânico de aceleração.
- Frenagem automática realizada pelo inversor de frequência, minimizando drasticamente a manutenção, ocasionado por freio mecânico.
- Sistema anti-vibração através de cilindros de borracha.
- Transmissão através de polias e correia trapezoidal, e inversor de frequência.
- Trava na porta, que não permite a abertura da mesma quando o cesto em movimento, conforme lei federal.



Características	
Capacidade	HEP-50 50 kg
Diâmetro do cesto	850 mm
Comprimento do cesto	380 mm
Volume	215,6 Dm3
Altura externa	950 mm
Largura externa	1680 mm
Comprimento externo	1670 mm
Potência	5CV
Rotação	1100 rpm
Fator de carga	1,4,3
Consumo elétrico	3,75 Kw/h
Dreno	3"
Trifásica	220 ou 380V - 60Hz



**GUARÁ**  
Equipamentos para Lavanderia

Guará Equipamentos para Lavanderia  
Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP  
Tel. (19) 3495-0837  
E-mail: contato@guaracomercial.com.br  
www.guaracomercial.com.br





# Lavadora Horizontal Hospitalar

## Modelo LHH-35 - Marca Guará

Capacidade: 35kg.



Opcional: Automação completa



SEGURANÇA



ECONOMIA  
ÁGUA



ECONOMIA  
DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO  
SIMPLES



TECNOLOGIA

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

- Equipamento dentro da NR12.

- Lavadora projetada com barreira anti-infecção cruzada de acordo com normas técnicas da ABNT e ISO.

- Barreira anti-infecção fabricada totalmente em aço inox AISI-304, vedada, com visor de vidro que possibilita o operador visualizar o ambiente oposto, impossibilitando o risco de infecção cruzada entre os ambientes.

- Instalação de painel de comando dos dois lados, limpo e sujo, possibilitando a comunicação entre eles.

- Totalmente fabricada em aço inox AISI-304, cesto interno, corpo externo, laterais, portas e etc.

- Laterais soldadas e lacradas por inteiro, evitando vazamentos como as laterais parafusadas.

- Cesto interno com porta tipo escolinha de aço inox, mais segurança para o operador.

- Portas externas basculante, com barrachia EPDM para fazer a vedação com trava, evitando vazamentos e respingos durante o processo de lavagem.

- Contém dispositivo de segurança que não permite o funcionamento da máquina com uma das portas abertas e caso sejam abertos durante o processo de lavagem, o motor para imediatamente e o processo é interrompido.

- Painel de comando completo e digital, com controle do tempo e temperatura de ciclo, alarme sonoro de fim de ciclo e botão para posicionar a porta a fim de facilitar o descarregamento.

- Inversor de frequência de série, que aumenta a vida útil da máquina e diminui o consumo de energia.

- Transmissão com motorreductor sem correias e nem polias, minimizando drasticamente manutenção, e aumentando segurança do operador.

- Visor de nível de água e válvula de descarga "diâmetro 2" com passagem pleno.



*[Handwritten signatures and initials]*

<b>Modelo</b>	<b>LHH-35</b>
<b>Capacidade</b>	<b>35 kg</b>
<b>Diâmetro do cesto</b>	<b>700 mm</b>
<b>Comprimento do cesto</b>	<b>800 mm</b>
<b>Altura externa</b>	<b>1750 mm</b>
<b>Largura externa</b>	<b>1300 mm</b>
<b>Comprimento externo</b>	<b>1200 mm</b>
<b>Potência motor</b>	<b>1,5 cv</b>
<b>Consumo elétrico</b>	<b>0,75 KW/h</b>



**GUARÃ**

Equipamentos para Lavanderia

Guarã Equipamentos para Lavanderia

Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP

Tel. (19) 3495-0837

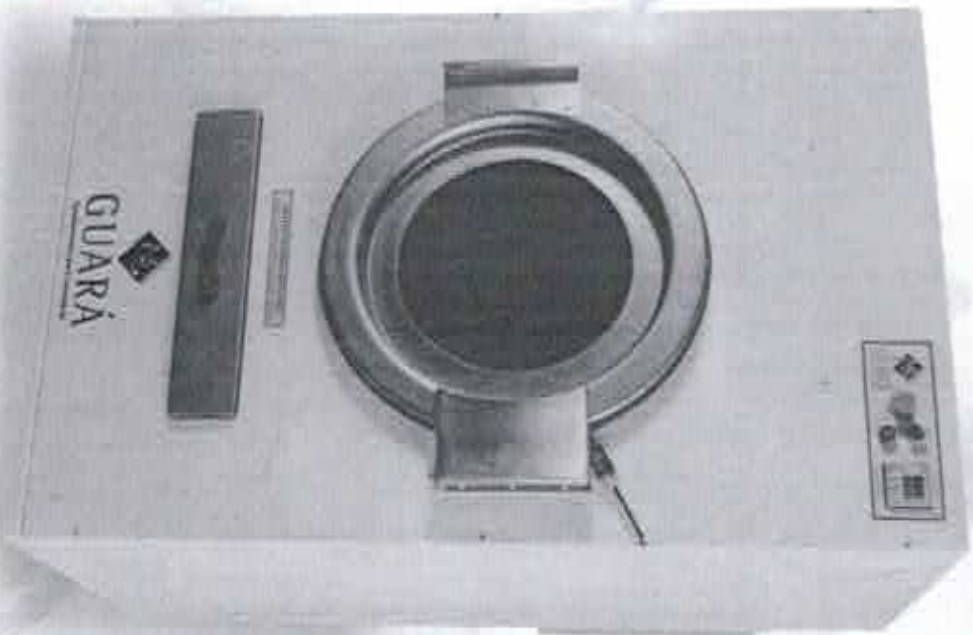
E-mail: [contato@guaracomercial.com.br](mailto:contato@guaracomercial.com.br)

[www.guaracomercial.com.br](http://www.guaracomercial.com.br)



# Secador - Modelo S-20 - Marca Guará

Capacidade: 20kg.



SEGURANÇA



ECONOMIA DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO SIMPLES



TECNOLOGIA

*Handwritten signatures and notes in blue ink.*

**- Equipamento de acordo com a norma NR12.**

- Cesto fabricado em aço galvanizado, montado com batentes especiais a fim de evitar que as roupas "embalem" durante seu funcionamento.
- Porta frontal com amplo visor de vidro.
- Exaustor centrifugo de alto rendimento, independente do acionamento da transmissão aumentando a produtividade de secagem.
- Sistema de transmissão com motorreductor, reduzindo drasticamente manutenção.
- Montado com governa coletora de telpas na parte frontal do secador, facilitando seu manuseio.
- Painel de comando digital e completo, com funcionamento automático, com controle da temperatura de aquecimento e do tempo de ciclo de secagem.
- Inversor de frequência evitando arranques bruscos durante o trabalho, aumentando e muito a vida útil do equipamento e reduzindo consumo moderado de energia elétrica.
- Contém alarme sonoro indicador de fim de ciclo e micro de segurança na porta, que desliga o motor em caso de abertura da mesma.
- Equipamento totalmente fechado, robusto, com manutenção facilitada e com total segurança ao operador.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO A GÁS (GUP OU GNV)**

Sistema projetado com triplo eletrodo de ignição, misturador de ar, válvulas e sensores, resultando em alta eficiência, com ignição instantânea e sensor de chama incorporado. Montado com válvulas especialmente projetadas para atender com segurança os sistemas de aquecimento a gás, atendendo a norma NBR 12.313. Sistema completo, que garante perfeita queima do gás, resultando em chama azulada e baixo consumo, reduzindo o custo do kg de roupa secada.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO A VAPOR**

Com câmara a vapor montada com tubos de cobre e eletos de alumínio, de alta dissipação do calor gerado. Contém tela de filtro. Entrada de vapor automática e controlada por válvula solenóide com sede de teflon, que liga ou desliga o fornecimento de vapor de acordo com a temperatura programada. Saída de condensado montada com purgador tipo Bóia, garantindo alto desempenho. A câmara compacta, de alta potência, aliada ao sistema de exaustão eficiente, resulta em uma secagem perfeita e com economia de energia térmica.

**- SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO**

Câmara de aquecimento montada com resistências tubulares eletodadas, com maior área de dissipação do calor gerado. As resistências são montadas em sistema de bloco, com 5,5 kw e 3 resistências em cada bloco, facilitando a sua troca e/ou manutenção. Sua montagem compacta evita passagem de ar frio entre as resistências, aquecendo por igual e economizando energia no processo de secagem.

Controle automático da temperatura no próprio painel do secador ligando e desligando a câmara de acordo com a temperatura desejada.

- Trifásico 220 ou 380 v - 60 Hz



**GAVETA FRONTAL**



**Facilita a operação de limpeza**

<b>Modelo</b>	<b>S-20</b>
Capacidade	20 kg
Altura	1615 mm
Largura	1055 mm
Comprimento	1110 mm
Diâmetro do cesto	950 mm
Comprimento do cesto	650 mm
Potência motor do cesto	0,75 cv
Potência motores dos exaustores	32 rpm



**GUARÃ**

Equipamentos para Lavanderia

Guarã Equipamentos para Lavanderia

Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP

Tel. (19) 3495-0837

E-mail: contato@guaracomercial.com.br

www.guaracomercial.com.br



# Calandria - Modelo CE-3252 - Marca Guardá

PREFEITURA MUNICIPAL  
Fis. 698  
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO



SEGURANÇA



ECONOMIA DE ENERGIA



PROGRAMAÇÃO SIMPLES



TECNOLOGIA



*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*

- Com calha cromada (cromo duro), com aquecimento elétrico através de resistências tipo bathha.

- Cilindros com tripla camada de feltro, agulhado e com revestimento de algodão cru.

- Entrada das roupas frontal através de correias transportadoras e saída de roupas pela parte traseira através de uma mesa colelora de roupas.

- Painel de comando completo com controle de temperatura através de termostato com bulbo capilar, sindeiro, botão seletor que pode fazer a reversão da rotação dos cilindros, e micro de Segurança que reverte os cilindros caso o operador toque a grade de proteção.

- A estrutura é construída de aço ASTM A-36 e ABNT-1020, e é desmontável, possibilitando a instalação da calandra mesmo em ambientes de difícil acesso, podendo a mesma ser montada dentro do local. As calandras tem o sistema de transmissão (redutor, polias, correias) coberto por uma caixa protetora que oferece total segurança ao operador.

- Transmissão através de motorreductor coroa e eixo sem fim tratados e retificados.

- Transmissão para os dois cilindros através de engrenagens.

Potência do motor : 1 cv (0,75 Kw)

Potência das resistências : 19 Kw

Dimensões externas : Altura 1350 mm, Largura 3700 mm e Comprimento de 2100 mm.

Trifásica 220 ou 380 v - 60 Hz - Quantidade : 01 equipamento



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



# GUARÃ

Equipamentos para Lavanderias

Guarã Equipamentos para Lavanderia

Rua José Jorge Rodrigues, 186 - Vila Nova - CEP 13486-316 - Limeira - SP

Tel. (19) 3495-0837

E-mail: contato@guaracomercial.com.br

www.guaracomercial.com.br

