

PROPOSTA COMERCIAL



1

**A PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR TABOSA / CE
HOSPITAL E MATERNIDADE FRANCISQUINHA FARIAS LEITÃO
PREGÃO PRESENCIAL 004/20**

12

1- DENOMINAÇÃO DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: Maltec Ind Com de Máquinas Ltda

CNPJ sob nº 05.731.915/0001-90

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 045/0071464

ENDEREÇO: Rodovia ERS 122, nº 2770, Bairro Ipanema, na cidade de Farroupilha/RS.

CEP: 95177-330

FONE: (54) 2109-8050

FAX: 2109-8051

E-MAIL: licitacao@maltec.com.br

**2- DADOS DO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA PARA ASSINATURA DO
CONTRATO DE FORNECIMENTO**

NOME: Lídio Signoratti,

CPF: 589.236.320-15

RG: 1043419462

FONE: (54) 2109-8050

3- DADOS BANCÁRIOS:

BANCO: Banco do Brasil

AGÊNCIA: 4090-8


CONTA-CORRENTE: 12494-X

ITEM 23 – CENTRÍFUGA DE ROUPAS – 50KG

Item	Qt	Unid.	NOME	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total																																																
23	01	Und	 <p>Inversor de frequência com controle do tempo da centrifugação, desligamento automático e alarme áudio visual. Sistema de segurança que impede a abertura da tampa enquanto houver movimento do cesto e não permite o funcionamento do equipamento caso a tampa esteja aberta. Botão de emergência e trava supervisionados por relé de segurança e proteção para elementos girantes. Transmissão por polias e correias em "v". Corpo do cesto suspenso por molas e elos de corrente em três colunas fixadas ao piso. Cesto em aço inoxidável AISI 304.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>EC-50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidade de carga</td> <td>kg</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Volume do cesto</td> <td>dm³</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro do cesto</td> <td>mm</td> <td>880</td> </tr> <tr> <td>Profundidade do cesto</td> <td>mm</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Fator de carga</td> <td>dm³/kg</td> <td>1:5</td> </tr> <tr> <td>Rotação de centrifugação</td> <td>rpm</td> <td>927</td> </tr> <tr> <td>Fator G</td> <td></td> <td>423</td> </tr> <tr> <td>Potência do motor</td> <td>Cv / kW</td> <td>5 / 3,7</td> </tr> <tr> <td>Potência instalada</td> <td>kW</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>Consumo elétrico</td> <td>kW/h</td> <td>1,85*</td> </tr> <tr> <td>Saída de água</td> <td>Ø</td> <td>4"</td> </tr> <tr> <td>Comprimento</td> <td>mm</td> <td>1603</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>mm</td> <td>1592</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>mm</td> <td>935</td> </tr> <tr> <td>Peso líquido aproximado</td> <td>kg</td> <td>490</td> </tr> </tbody> </table>			EC-50	Capacidade de carga	kg	50	Volume do cesto	dm ³	250	Diâmetro do cesto	mm	880	Profundidade do cesto	mm	420	Fator de carga	dm ³ /kg	1:5	Rotação de centrifugação	rpm	927	Fator G		423	Potência do motor	Cv / kW	5 / 3,7	Potência instalada	kW	3,7	Consumo elétrico	kW/h	1,85*	Saída de água	Ø	4"	Comprimento	mm	1603	Largura	mm	1592	Altura	mm	935	Peso líquido aproximado	kg	490	MALTEC	EC-50	R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais)	R\$ 45.000,00 (quarenta e cinco mil reais)
		EC-50																																																					
Capacidade de carga	kg	50																																																					
Volume do cesto	dm ³	250																																																					
Diâmetro do cesto	mm	880																																																					
Profundidade do cesto	mm	420																																																					
Fator de carga	dm ³ /kg	1:5																																																					
Rotação de centrifugação	rpm	927																																																					
Fator G		423																																																					
Potência do motor	Cv / kW	5 / 3,7																																																					
Potência instalada	kW	3,7																																																					
Consumo elétrico	kW/h	1,85*																																																					
Saída de água	Ø	4"																																																					
Comprimento	mm	1603																																																					
Largura	mm	1592																																																					
Altura	mm	935																																																					
Peso líquido aproximado	kg	490																																																					




ITEM 24 – CALANDRA HOSPITALAR

Item	Qt	Unid.	NOME	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total																																																						
24	01	Und	 <p> Pintura eletroestática a pó. Sistema de segurança com botões de emergência e barra de emergência em toda extensão do rolo que desliga o mesmo em caso de contato. Proteções fixas nos elementos de transmissão. Passadoria de ótimo desempenho, por meio de calhas aquecidas por resistências com Isolamento térmico, reduzindo consumo de energia. Calha com tratamento em cromo duro e Mecanismo em molas, com ajuste de distância, mantendo pressão da calha contra o rolo. Calandria C2-253 com Inversor de frequência e potenciômetro para ajuste de velocidade. Entrada das peças na parte frontal e saída pela parte traseira da máquina. Sistema de exaustão acoplado. </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th style="text-align: center;">C2-253</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diâmetro do rolo</td> <td>mm</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Comprimento do cilindro</td> <td>mm</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Quantidade de rolos</td> <td>un</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Rotação do rolo</td> <td>rpm</td> <td>2,97 a 5,95</td> </tr> <tr> <td>Velocidade linear</td> <td>m/min</td> <td>1,6 a 6,3</td> </tr> <tr> <td>Capac. prod. lençol casal</td> <td>pçs/h</td> <td>108 a 151</td> </tr> <tr> <td>Capac. prod. lençol solteiro</td> <td>pçs/h</td> <td>108 a 151</td> </tr> <tr> <td>Potência do motor</td> <td>Cv/kW</td> <td>1 / 0,75</td> </tr> <tr> <td>Potência motor da exaustão</td> <td>Cv/kW</td> <td>0,5 / 0,37</td> </tr> <tr> <td>Potência instalada c/ aquecimento</td> <td>kW</td> <td>22,12</td> </tr> <tr> <td>Potência instalada s/ aquecimento</td> <td>kW</td> <td>1,12</td> </tr> <tr> <td>Consumo c/ aquecimento</td> <td>kW/h</td> <td>16,9*</td> </tr> <tr> <td>Consumo s/ aquecimento</td> <td>kW/h</td> <td>1,12*</td> </tr> <tr> <td>Comprimento</td> <td>mm</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>mm</td> <td>3520</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>mm</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>Peso líquido aproximado</td> <td>kg</td> <td>1250</td> </tr> </tbody> </table>			C2-253	Diâmetro do rolo	mm	260	Comprimento do cilindro	mm	2500	Quantidade de rolos	un	2	Rotação do rolo	rpm	2,97 a 5,95	Velocidade linear	m/min	1,6 a 6,3	Capac. prod. lençol casal	pçs/h	108 a 151	Capac. prod. lençol solteiro	pçs/h	108 a 151	Potência do motor	Cv/kW	1 / 0,75	Potência motor da exaustão	Cv/kW	0,5 / 0,37	Potência instalada c/ aquecimento	kW	22,12	Potência instalada s/ aquecimento	kW	1,12	Consumo c/ aquecimento	kW/h	16,9*	Consumo s/ aquecimento	kW/h	1,12*	Comprimento	mm	2100	Largura	mm	3520	Altura	mm	1400	Peso líquido aproximado	kg	1250	MALTEC	C2-253	R\$ 68.000,00 (sessenta e oito mil reais)	R\$ 68.000,00 (sessenta e oito mil reais)
		C2-253																																																											
Diâmetro do rolo	mm	260																																																											
Comprimento do cilindro	mm	2500																																																											
Quantidade de rolos	un	2																																																											
Rotação do rolo	rpm	2,97 a 5,95																																																											
Velocidade linear	m/min	1,6 a 6,3																																																											
Capac. prod. lençol casal	pçs/h	108 a 151																																																											
Capac. prod. lençol solteiro	pçs/h	108 a 151																																																											
Potência do motor	Cv/kW	1 / 0,75																																																											
Potência motor da exaustão	Cv/kW	0,5 / 0,37																																																											
Potência instalada c/ aquecimento	kW	22,12																																																											
Potência instalada s/ aquecimento	kW	1,12																																																											
Consumo c/ aquecimento	kW/h	16,9*																																																											
Consumo s/ aquecimento	kW/h	1,12*																																																											
Comprimento	mm	2100																																																											
Largura	mm	3520																																																											
Altura	mm	1400																																																											
Peso líquido aproximado	kg	1250																																																											




ITEM 26 – LAVADORA HORIZONTAL COM BARREIRA – 30KG

Item	Qt	Unid.	NOME	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total																																																															
26	01	Und	 <p>Aplicação do fundo e-coat e pintura eletroestática a pó. Controlador digital programável, com a indicação de tempo e temperatura, aviso sonoro e parada ao término do ciclo. Possui visor de nível frontal. Possui ponto de entrada de vapor e de produto químico. Botão de emergência e sistema de segurança que não permite o funcionamento da máquina com a porta aberta, posicionamento do cesto com porta fechada e em baixa velocidade. Cesto e suas laterais em aço inoxidável AISI 304. Equipamento com sistema de transmissão por correias em "V" e motofreio. Possui Inversor de frequência que permite o controle de aceleração e desaceleração do equipamento além de ajudar na redução de consumo de energia.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">LHB-30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Capacidade de carga</td><td>kg</td><td>30</td></tr> <tr><td>Volume do cesto</td><td>dm³</td><td>384,3</td></tr> <tr><td>Diâmetro do cesto</td><td>mm</td><td>750</td></tr> <tr><td>Comprimento do cesto</td><td>mm</td><td>870</td></tr> <tr><td>Fator de carga</td><td>dm³/kg</td><td>1:12,8</td></tr> <tr><td>Rotação de lavagem</td><td>rpm</td><td>37,2</td></tr> <tr><td>Potência do motor</td><td>cv</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Potência instalada</td><td>kW</td><td>0,75</td></tr> <tr><td>Consumo elétrico</td><td>kW/h</td><td>0,6*</td></tr> <tr><td>Pressão de vapor máxima</td><td>kgf/cm²</td><td>6</td></tr> <tr><td>Consumo de vapor</td><td>Kg/h</td><td>10-17*</td></tr> <tr><td>Nível de água mínimo</td><td>L</td><td>105</td></tr> <tr><td>Nível de água máximo</td><td>L</td><td>180</td></tr> <tr><td>Entrada de água</td><td>Ø</td><td>1 1/2"</td></tr> <tr><td>Entrada de vapor</td><td>Ø</td><td>3/4"</td></tr> <tr><td>Saída de água</td><td>Ø</td><td>3"</td></tr> <tr><td>Comprimento</td><td>mm</td><td>1070</td></tr> <tr><td>Largura</td><td>mm</td><td>1400</td></tr> <tr><td>Altura</td><td>mm</td><td>1650</td></tr> <tr><td>Peso Líquido aproximado</td><td>kg</td><td>420</td></tr> </tbody> </table>	LHB-30			Capacidade de carga	kg	30	Volume do cesto	dm ³	384,3	Diâmetro do cesto	mm	750	Comprimento do cesto	mm	870	Fator de carga	dm ³ /kg	1:12,8	Rotação de lavagem	rpm	37,2	Potência do motor	cv	1,0	Potência instalada	kW	0,75	Consumo elétrico	kW/h	0,6*	Pressão de vapor máxima	kgf/cm ²	6	Consumo de vapor	Kg/h	10-17*	Nível de água mínimo	L	105	Nível de água máximo	L	180	Entrada de água	Ø	1 1/2"	Entrada de vapor	Ø	3/4"	Saída de água	Ø	3"	Comprimento	mm	1070	Largura	mm	1400	Altura	mm	1650	Peso Líquido aproximado	kg	420	MALTEC	LHB-30	R\$ 35.000,00 (trinta e cinco mil reais)	R\$ 35.000,00 (trinta e cinco mil reais)
LHB-30																																																																						
Capacidade de carga	kg	30																																																																				
Volume do cesto	dm ³	384,3																																																																				
Diâmetro do cesto	mm	750																																																																				
Comprimento do cesto	mm	870																																																																				
Fator de carga	dm ³ /kg	1:12,8																																																																				
Rotação de lavagem	rpm	37,2																																																																				
Potência do motor	cv	1,0																																																																				
Potência instalada	kW	0,75																																																																				
Consumo elétrico	kW/h	0,6*																																																																				
Pressão de vapor máxima	kgf/cm ²	6																																																																				
Consumo de vapor	Kg/h	10-17*																																																																				
Nível de água mínimo	L	105																																																																				
Nível de água máximo	L	180																																																																				
Entrada de água	Ø	1 1/2"																																																																				
Entrada de vapor	Ø	3/4"																																																																				
Saída de água	Ø	3"																																																																				
Comprimento	mm	1070																																																																				
Largura	mm	1400																																																																				
Altura	mm	1650																																																																				
Peso Líquido aproximado	kg	420																																																																				

(Handwritten signatures and initials)

ITEM 27 – SECADOR DE ROUPAS 21KG

Item	Qt	Unid	NOME	Marca	Modelo	Preço Unitário	Preço Total																																																															
27	01	Und	 <p>Pintura eletrostática a pó. Cesto em aço inoxidável. Possui inversor de frequência que possibilita o ajuste de velocidade e reversão do cesto. IHM com comunicação interativa, mostrando tempo e temperatura durante todo o processo. Operação por modo automático com até 20 receitas configuráveis por tempo ou temperatura, tanto no processo de secagem, quanto no processo de resfriamento. Possui aviso sonoro ao término do ciclo. Ampla porta de acesso com: isolamento em vidro duplo, abertura em 180°, sistema de segurança que impede sua abertura enquanto houver movimento no cesto e a temperatura estiver acima da segurança, garantindo que a máquina e a roupa estejam em uma temperatura segura para seu acesso. Amplo filtro coletor de felpas de fácil acesso e limpeza, com sensor que impede o funcionamento do equipamento quando a gaveta estiver aberta. Sistemas de aquecimento com acendimento automático e monitoramento da temperatura por meio de sensores, na execução do processo. Maior rendimento com economia no consumo obtidos por meio de seu sistema de isolamento térmico por dupla parede combinado ao direcionamento do fluxo de ar entre as roupas gerando eficiência na secagem em um menor período de tempo. Opções de aquecimento: elétrico, gás e vapor.</p>	MALTEC	DL-21	R\$ 32.000,00 (trinta e dois mil reais)	R\$ 32.000,00 (trinta e dois mil reais)																																																															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>DL-21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidade de carga</td> <td>kg</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Volume do cesto</td> <td>dm³</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>Diâmetro do cesto</td> <td>mm</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>Comprimento do cesto</td> <td>mm</td> <td>925</td> </tr> <tr> <td>Fator de carga</td> <td>dm³/kg</td> <td>1:25</td> </tr> <tr> <td>Rotação do cesto</td> <td>rpm</td> <td>20-60</td> </tr> <tr> <td>Potência do motor</td> <td>Cv / kW</td> <td>0,3 / 0,37</td> </tr> <tr> <td>Potência motor da exaustão</td> <td>Cv / kW</td> <td>0,75 / 0,55</td> </tr> <tr> <td>Potência instalada c/ aquecimento elétrico</td> <td>kW</td> <td>14,42</td> </tr> <tr> <td>Potência instalada s/ aquecimento elétrico</td> <td>kW</td> <td>0,92</td> </tr> <tr> <td>Consumo c/ aquecimento elétrico</td> <td>kW/h</td> <td>11*</td> </tr> <tr> <td>Consumo s/ aquecimento elétrico</td> <td>kW/h</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>Consumo aquecimento a gás</td> <td>kg/h</td> <td>1*</td> </tr> <tr> <td>Pressão de Vapor Máxima</td> <td>kgf/cm²</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Capacidade de injeção de Vapor</td> <td>kg/h</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Consumo a vapor</td> <td>kg/h</td> <td>25*</td> </tr> <tr> <td>Comprimento</td> <td>mm</td> <td>1523</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>mm</td> <td>932</td> </tr> <tr> <td>Altura</td> <td>mm</td> <td>1760</td> </tr> <tr> <td>Peso líquido aproximado</td> <td>kg</td> <td>436</td> </tr> </tbody> </table>			DL-21	Capacidade de carga	kg	21	Volume do cesto	dm ³	525	Diâmetro do cesto	mm	850	Comprimento do cesto	mm	925	Fator de carga	dm ³ /kg	1:25	Rotação do cesto	rpm	20-60	Potência do motor	Cv / kW	0,3 / 0,37	Potência motor da exaustão	Cv / kW	0,75 / 0,55	Potência instalada c/ aquecimento elétrico	kW	14,42	Potência instalada s/ aquecimento elétrico	kW	0,92	Consumo c/ aquecimento elétrico	kW/h	11*	Consumo s/ aquecimento elétrico	kW/h	1*	Consumo aquecimento a gás	kg/h	1*	Pressão de Vapor Máxima	kgf/cm ²	6	Capacidade de injeção de Vapor	kg/h	65	Consumo a vapor	kg/h	25*	Comprimento	mm	1523	Largura	mm	932	Altura	mm	1760	Peso líquido aproximado	kg	436				
		DL-21																																																																				
Capacidade de carga	kg	21																																																																				
Volume do cesto	dm ³	525																																																																				
Diâmetro do cesto	mm	850																																																																				
Comprimento do cesto	mm	925																																																																				
Fator de carga	dm ³ /kg	1:25																																																																				
Rotação do cesto	rpm	20-60																																																																				
Potência do motor	Cv / kW	0,3 / 0,37																																																																				
Potência motor da exaustão	Cv / kW	0,75 / 0,55																																																																				
Potência instalada c/ aquecimento elétrico	kW	14,42																																																																				
Potência instalada s/ aquecimento elétrico	kW	0,92																																																																				
Consumo c/ aquecimento elétrico	kW/h	11*																																																																				
Consumo s/ aquecimento elétrico	kW/h	1*																																																																				
Consumo aquecimento a gás	kg/h	1*																																																																				
Pressão de Vapor Máxima	kgf/cm ²	6																																																																				
Capacidade de injeção de Vapor	kg/h	65																																																																				
Consumo a vapor	kg/h	25*																																																																				
Comprimento	mm	1523																																																																				
Largura	mm	932																																																																				
Altura	mm	1760																																																																				
Peso líquido aproximado	kg	436																																																																				

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 180.000,00 (cento e oitenta mil reais).

(Handwritten signatures and initials)



- **Prazo de entrega:** Conforme Edital
- **Prazo de validade da proposta:** Conforme Edital **60 dias**
- **Garantia:** Conforme Edital
- **Preços:** Declaramos expressamente que, no preço acima ofertado, estão inclusos todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros, encargos, instalação e treinamento operacional para os funcionários designados.
- **Local de entrega e pagamento:** Conforme edital.

Os equipamentos cotados nesta proposta são todos **NOVOS**, de procedência **NACIONAL** e fabricados pela empresa **MALTEC**.

Farroupilha / RS, 27 de Agosto de 2020.


MALTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA
REINALDO GARCIA DA ROSA JUNIOR
REPRESENTANTE LEGAL

05.731.915/0001-90

MALTEC INDÚSTRIA E
COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

Rod. ERS 122, nº 2770
Bairro Ipanema

CEP 95177-330
FARROUPILHA - RS







CENTRÍFUGAS

40 a 420



Características

- Sistema de segurança com comando de torque de emergência, permitindo a abertura e o fechamento de emergência.
- Sistema de monitoramento com display e abertura de emergência para facilitar a manutenção de emergência e a troca de peças sem necessidade de ferramentas especiais.
- Desentulhação automática - 400 - para a remoção automática de resíduos sólidos.
- Desentulhação manual - 400 - para a remoção manual de resíduos sólidos.
- Armazenamento de dados em memória flash.

Dados técnicos

	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	420
Capacidade de carga	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	420
Velocidade de rotação	1500	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400
Consumo de energia	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
Altura	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
Diâmetro	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	420
Peso	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380
Material	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	420
Garantia	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Handwritten signatures and marks in blue ink at the bottom of the page.

CALANDRAS

CI e C2



NO 13



Características

- Construção robusta e durável.
- Possui um sistema de ajuste de tensão para garantir a qualidade do produto, permitindo fácil operação em qualquer condição.
- Possibilidade de ajuste de velocidade, em função do tipo de material a ser processado, permitindo maior produtividade e redução de custos.
- Utilização de materiais de alta qualidade e durabilidade.
- Possui um sistema de segurança que evita acidentes durante a operação.
- Possui um sistema de lubrificação automática para garantir a vida útil do equipamento.
- Possui um sistema de controle de temperatura para garantir a qualidade do produto.
- Possui um sistema de controle de umidade para garantir a qualidade do produto.

Dados técnicos

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	1	10.000,00	10.000,00
2	1	5.000,00	5.000,00
3	1	3.000,00	3.000,00
4	1	2.000,00	2.000,00
5	1	1.500,00	1.500,00
6	1	1.000,00	1.000,00
7	1	800,00	800,00
8	1	600,00	600,00
9	1	400,00	400,00
10	1	300,00	300,00
11	1	200,00	200,00
12	1	150,00	150,00
13	1	100,00	100,00
14	1	80,00	80,00
15	1	60,00	60,00
16	1	40,00	40,00
17	1	30,00	30,00
18	1	20,00	20,00
19	1	15,00	15,00
20	1	10,00	10,00
21	1	8,00	8,00
22	1	6,00	6,00
23	1	4,00	4,00
24	1	3,00	3,00
25	1	2,00	2,00
26	1	1,50	1,50
27	1	1,00	1,00
28	1	0,80	0,80
29	1	0,60	0,60
30	1	0,40	0,40
31	1	0,30	0,30
32	1	0,20	0,20
33	1	0,15	0,15
34	1	0,10	0,10
35	1	0,08	0,08
36	1	0,06	0,06
37	1	0,04	0,04
38	1	0,03	0,03
39	1	0,02	0,02
40	1	0,01	0,01



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CLARA
 14/11

[Handwritten signature]

LAVADORA HORIZONTAL COM BARREIRA

L101



Características

- 1. Capacidade 10kg com 10 ciclos de lavagem e 1500 RPM
- 2. Motor Inverter
- 3. Tecnologia de lavagem a vapor
- 4. Sistema de proteção contra vazamentos
- 5. Sistema de filtragem de água
- 6. Sistema de proteção contra vazamentos
- 7. Sistema de proteção contra vazamentos

Dados Técnicos

	10kg	12kg	15kg	18kg
Capacidade	10	12	15	18
Classe de Consumo	A	A	A	A
Consumo de Energia	0,8	0,8	0,8	0,8
Consumo de Água	10	10	10	10
Consumo de Energia	0,8	0,8	0,8	0,8
Consumo de Água	10	10	10	10
Consumo de Energia	0,8	0,8	0,8	0,8
Consumo de Água	10	10	10	10
Consumo de Energia	0,8	0,8	0,8	0,8
Consumo de Água	10	10	10	10
Consumo de Energia	0,8	0,8	0,8	0,8
Consumo de Água	10	10	10	10



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 Wji
 CUST
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

SECADOR
 DL / DRYLIGHT



Características

- 1) Motor com capacidade máxima de 1000W e 10kg de roupa seca.
- 2) 10 programas de secagem para diferentes tipos de tecidos e condições de secagem.
- 3) 4 modos de secagem: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 4) 4 modos de temperatura: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 5) 4 modos de velocidade de rotação: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 6) 4 modos de tempo de secagem: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 7) 4 modos de consumo de energia: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 8) 4 modos de consumo de água: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 9) 4 modos de consumo de gás: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.
- 10) 4 modos de consumo de eletricidade: Normal, Rápido, Delicado e Extra Seco.

Tabela Técnica

Modelo	Capacidade (kg)	Consumo (kWh)	Consumo (litros)	Consumo (m³)	Consumo (m³)
DL 1000	10	1,0	10	0,1	0,1
DL 1200	12	1,2	12	0,12	0,12
DL 1400	14	1,4	14	0,14	0,14
DL 1600	16	1,6	16	0,16	0,16

DL 1000

DL 1000

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]