





	Secretaria de la companya de la comp			700			
Nº	BESCRIÇÃO DO PROBUTO	UND.	QTD.		UNIJ. MADO	VK. EESTI	OTAL MADO
	parte superior do equipamento.Gás refrigerante R600a, R134a ou R290.		*				
	Quatro prateleiras removíveis em grade de aço						
	inox, perfil de seção circular com diâmetro de						
	1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames.	·		-			
	 As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que 						
	possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a	** 4					
	cada 70 mm (+/- 10 mm).						
	• Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato		.				
	de bandeja com rebaixo para o direcionamento						
inger fill frequency	de qualquer líquido derramado no interior do	الأحيان أدم	tu trad				r e d'Alas Bay
	gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento.						
1 ()	Painel superior em aço inox, em chapa 22						
	(0,79mm), para proteção do sistema de						AND WARREST
	refrigeração e elétrico do equipamento, com						
	comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura.			}			
	Conexões de fiação com bornes dotados de	la Character					
	parafusos para compressão dos fios.			4.4			
24'2455	• Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por melo de braçadeiras.						ted bitteren
	■ Devem ser utilizados componentes (sistema de	!				1	
	refrigeração) que permitam a otimização no		·				
	consumo de energia durante a sua vida útil.						
	 Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente 		j				
	de operação.						
	Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.						
	© Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem.	N. 1					
	Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m		ł	}		ł	
	de comprimento:						
	GARANTIA		1				
	Mínima de dois anos a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento.						
	O fabricante/contratado é obrigado a dar						
	assistência técnica gratuita na sua rede			1			
	credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.						
	<u>APARELHO DE DVD - DVD - (PROINFÂNCIA)</u>			T .			
	DESCRIÇÃO						
	DVD player com Karaokê DIMENSÕES			İ		-	
	Altura máxima: 55 mm;						
51	Largura máxima: 320 mm;	UNID	2	R\$	122,33	R\$	244,66
	Profundidade máxima: 240 mm. CARACTERÍSTICAS		_	1,4	,		277,00
	DVD's compativeis com os seguintes formatos:						
	MP3; WMA; DivX; CD de vídeio; JPEG; CD; CD-						
	R; CD RW; SVCD; VD=R/+RW – DVD –R/ -RW. • Entrada USB.						
	- Lingua COD.		<u> </u>	1		1	10







				\rightarrow		· · ·	WATER 1
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.		LINII. IMADO	V/C	MADO
ar 2 mar 1 mar 11	• Funções: Zoom, Book Marker Seach,		r · + + + + +				34 (A.2. 4 (A.4. 4 (A.
	Desligamento automático, Trava para crianças,						
	Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption.	.]		İ	j		
	Conexões: 1 saída de vídeo composto, 1 saída						
	de áudio, 1 entrada de microfone frontal: saída						
	vídeo componente; saída S-Vídeo; saída de				•		
	áudio digital coaxial;	'					
	Função Karaokê com pontuação.						
	• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue	*			• •		
	e conectores elétricos compatíveis com a						
	corrente de operação.						
	• Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.	1.0		1	4.1.4	2.5	
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado						
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem.						
	GARANTIA						
	● Minima de um ano a partir da data da entrega,						
14.53	de cobertura integral do equipamento. O		· '	[
	fabricante/contratado é obrigado a dar						
	assistência técnica gratuita na sua rede						
	credenciada de assistência, durante o período			<u> </u>			7.1. 0.3
	da garantia, substituindo as peças com defeito.	<u> </u>				2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	TELEVISÃO DE LCD 32" - TV (PROINFÂNCIA)			A 105			
1,42,53.7	DESCRIÇÃO:			والمنظاء كالمام		National Sale	n isii sanonaa
	Digital Crystal Clear para detalhes profundos e		İ				
	hitidez ana 20 associasión, maya para carriga, Leasa Sanda Lagua Harana de Carriga					[
	Com entrada para HDTV						
	Tela LCD HD com resolução de 1366x768p		ĺ			•	
	■ 28;9 bilhões de cores Table de cores						
	Taxa de contraste dinâmico de 26000:1						
	Incredibe surround Detaile de 4 de 2 2 4 5 W DMC			ł			
	Potência de áudio de 2x15W RMS		İ				
52	Duas entradas HDMI para conexão HD totalmente digital em um único cabo	UNID	2	R\$	1.141,62	R\$	2.283,24
	Easy Link: controle fácil da TV e dispositivo						
	conectado por HDMI CEC						
	• Entrada para PC para usar a TV como monitor						
	de computador						
	Conversos TV digital interno		[
	DIMENSÕES:						
	• Altura: 54,40 cm						
	• Largura: 80,90 cm	1	1	1			
	Profundidade: 9,20 cm						
	e Peso: 18Kg : Hallington on a page a page of a lating						'
	GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO						
	FROSTFREE - RF2 (PROINFÂNCIA)						
	DESCRIÇÃO						
	• Refrigerador vertical combinado, linha branca,	1]	
	sistema de refrigeração "frostfree" (degelo	-					
53	automático) com capacidade mínima de 410	UNID	2	R\$	1.334,99	R\$	2.669,98
	litros.		· ·				
	DIMENSÕES BÁSICAS* E CAPACIDADE			l			
-	*Dimensão condicionada ao projeto de						
	arquitetura, no que diz respeito ao espaço						
	disponível para a instalação do equipamento.	<u> </u>	1				







			``		/	and the second	
N°	PESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND:	OFD:	EST	URU. MADO	ESTIMA	bo:
	● Largura máxima: 750 mm;						·
	Capacidade total: mínima de 410 litros. CARACTERÍSTICAS						
.	Gabinete tipo "duplex" com duas portas						
	(freezer e refrigerador).						
1	Refrigerador vertical combinado, linha branca.					i	
]	Sistema de refrigeração "frostfree".			i			
	Gabinete externo do tipo monobloco e portas						
	revestidas em chapa de aço com acabamento						
. [em pintura eletrostática (em pó), na cor branca.				!		
	Partes internas revestidas com painéis Itáticas maldades com relevas para augusta.				ı		
	plásticos moldados com relevos para suporte das prateleiras internas deslizantes.						
	Conjunto de prateleiras removíveis e						
	reguláveis, de material resistente.						
a ir ga	Prateleiras da porta e cestos em material						
	resistente, removíveis e reguláveis.						
	 Gaveta em material resistente para 						
	acondicionamento de frutas, verduras ou						
	legumes.	i je sa l					
	Sistema de fechamento hermético.		 I				ľ
en en en en en en en en en en en en en e	Batentes das portas dotados de sistema antitranspirante:						Sie Vans
	Dobradiças metalicas.						
	Sapatas niveladoras.			[
	Sistema de controle de temperatura ajustável.			İ		†	
	Sistema de degelo "frostfree".			l		1	
	• Gás refrigerante R600a ou R134a.		İ	1		}	
	• Dimensionamento da fiação, plugue e			1		}	
	conectores elétricos compatíveis com a corrente						
	de operação.			ļ			
	Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.						
	 Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. 					}	
-	GARANTIA	:					
	 Mínima de um ano a partir da data da entrega, 	1					
	de cobertura integral do equipamento. O						
	fabricante/contratado é obrigado a dar		[
	assistência técnica gratuita na sua rede		[
	credenciada de assistência, durante o período		(
	da garantia, substituindo as peças com defeito. APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT	 	 	-	<u> </u>		
	30000 BTU'S - AR1 (PROINFÂNCIA)						l
	DEFINIÇÃO	}	ł				
	Aparelho de ar condicionado com capacidade	1					ļ
	mínima de 30.000 BTU`s.		}	}			
	- Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste						
54	- Ciclo frio: demais regiões DIMENSÕES	UNID	1	R\$	2.479,80	R\$ 2.4	479,80
	Unidade interna - evaporadora						
	Altura máxima: 350 mm;						
	Largura máxima: 1200 mm;						
	Profundidade máxima: 250 mm.					1	
	Unidade externa - condensadora					1.1	
				-		<i>W</i> >	H-C







			Vinue	spica ,	<i>y</i>		
N° DESCRIÇÃO DO PROD	UTO:	UND.	отр.	VR EST	UNIT.	VR. EST	TOTAL IMADO
Altura máxima: 840 mm;							
• Largura máxima: 950 mm;							
Profundidade máxima: 460 mm.							
CARACTERÍSTICAS			* *	·			
 Classificação do INMETRO – A. 		<u> </u>					
 Tecnologia do compressor invert 	er.						
Gás refrigerante R410a.			,				
Filtro anti-bactéria.					1		
 Desumidificação. 							
Controle remoto.	As it						
 Unidade evaporadora na cor bra 	nca.	1.	:			• •	
 Funções timer, sleep e swing. 		1					
Dimensionamento e robustez da						, , , (1)	
e conectores elétricos compa	tiveis com a						
corrente de operação,	ficese plugue						
Dimensionamento e robustez da e conectores elétricos compa							
corrente de operação.	uvoio con a						
 Voltagem: 110V e 220V, conform 	ne demanda						
• Cordão de alimentação (rabic	and the second s					2.7	
pelo INMETRO, com indicação da		100			e interior entrate.		
GARANTIA							
• Mínima de um ano a partir da d							
de cobertura integral do eq				ļ			
fabricante/contratado é obrig							
	na sua rede						
credenciada de assistência, dura							
da garantia, substituindo as peças MÁQUINA DE LAVAR ROUPA							-
DE 8 KG - MQ (PROINFÂNCIA)	CAI AGIDADE						
DESCRIÇÃO:							
Capacidade de roupa seca: 8Kg	e e			E			
Consumo de energia: 0.24 kWl							
kWh (220V)	to Para						
55 • Consumo de energia mensal:		UNID	1	P¢	1 034 98	R\$	1 034 98
⁵⁵ (110V) / 7.83 kWh/mes (220V)		CIVID		1,74	1.054,90	1,4	1.004,90
• Cor. branca	ancon vilar de						
● Potência: 550.0 W (110/220V)							
Rotação do Motor - Centrifugação							
Dimensões aproximadas: Andre Dimensões aproximadas:	103,5x62x67cm						
(AxLxP)	Alexander States						
Peso aproximado: 40,5Kg CONJUNTO DE LIXEIRA COMI	OOSTO DOD E		<u> </u>	 			
COLETORES - LX1 (PROINFÂN							
DESCRIÇÃO	<u> </u>						
• Kit composto por cinco coletor	es de 50l para						
coleta de resíduos organicos e							
56 área externa, sendo:		UNID	2	R\$	499,66	R\$	999,32
- um coletor amarelo para vidro, d	om capacidade	CIVID	_	Ι '\Ψ	700,00	Ι 'Ψ	000,02
de 50 litros,	na kalangan di Kabupatèn Balangan Kabupatèn Balangan						
- um coletor azul para papel, com	capacidade de					1	
50 litros;							,
- um coletor amarelo para capacidade de 50 litros;	metal, com			1			INS
I capacidade de 50 illos,			1	1		1	- W
4.200		unio e de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio	Carlotte.				· V







Consider the Control of the Control	
	VR. TOTAL
SOURCE STATE OF THE PROPERTY O	ESTIMADO.
- um coletor vermelho para plástico, com	
capacidade de 50 litros;	
- um coletor marrom para lixo orgânico, com	
capacidade de 50 litros. DIMENSÕES DO CONJUNTO E CAPACIDADE	
DO COLETOR	
Altura máxima: 1200 mm;	·
Largura máxima: 2500 mm;	·
Profundidade máxima: 550 mm;	
Capacidade individual do coletor: 50l.	
CARACTERÍSTICAS	
Corpo e tampa em polietileno de alta	18 1000
densidade, 100% virgem e tecnicamente	land the second of the second of
aditivado para oferecer alta resistência ao	
impacto e a tração.	
Suporte fabricado em aço com tratamento	
anticorrosão ou com pintura eletrostática.	
Aditivação extra com antioxidante e anti UV	
para os níveis de proteção classe 8 UV - 8,0	
que evita o produto desbotar, ressecar ou	and the second s
rachar. • Superfícies internas polidas e cantos	
Superfícies internas polidas e cantos arredondados.	
Coletores em cores conforme normas da	
CONAMA e adesivados conforme o tipo de lixo.	
Suporte em aço com tratamento anticorrosão.	
Passivel de ser reciclado mecanicamente ao	
fim de sua vida útil.	
GARANTIA	
Minima de um ano a partir da data da entrega, Minima de um ano a partir da data da entrega,	
contra defeitos de fabricação. LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8L - LQ1	
(PROINFÂNCIA)	
DESCRIÇÃO:	
▶ Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado	
em conformidade com a Norma	
Regulamentadora do Ministério do Trabalho e	
Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em	
Máquinas e Equipamentos.	
CAPACIDADE: 00/40 Paradian de	
Copo com capacidade útil de 8 litros. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:	
	R\$ 651,00
57 Copo removível confeccionado em chapa de UNID 1 R\$ 651,00 aço inox, em peça única, sem soldas, com	R\$ 651,00
espessura de 1 mm.	
Flange do copo em material plástico injetado,	
em cor clara.	
Alças em aço inox, espessura de chapa de	
1,25mm, com bordas rebatidas para o lado	
interno e soldadas em toda extensão de modo a	
TITICOTO CIGORAGA CITI LOGA EXTERISAD DE HIDUD A	
não haver retenção de resíduos. Fixação das	
não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem	
não haver retenção de resíduos. Fixação das	







	The state of the s			VR (INIT	THE TAXABLE SE
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	ESTIMADO	ESTIMATIO
	mínima de chapa de 0,6mm, com dobras				to the second se
	estruturais que permitam a limpeza interna.				
	• Gabinete do motor em aço inox, espessura]	
	mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao				
	da base em material plástico injetado, em cor				
	clara. Dreno da flange posicionado de modo a				
	não haver entrada de líquidos no gabinete do		İ	·	•
	motor.				
	Sapatas antivibratórias em material aderente.				
	• Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da		i		
	faca e pino elástico de tração da faca em aço		1		
	inox.	1		·	
	O conjunto formado pelas facas, eixo e				
	elementos de fixação deve ser removível para				
	limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas.				
	• Flange de acoplamento do motor, pinos de				
	tração e elementos de fixação em aço inox.				
en li	● Interruptor liga/desliga.				
St. 1	● Interruptor para pulsar.				人。 1965年1965年 民族學園企
	Motor monofásico de ¼ HP.				
	• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue				
	e conectores elétricos compatíveis com a				
	corrente de operação.				
	Voitagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V				
	por meio chave comutadora.				
	• Indicação da voltagem na chave comutadora.		Ì	h	
	• Cordão de alimentação (rabicho) com 1200				
	mm de comprimento.				
	MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E	1			
	ACABAMENTOS:				
	As materias primas utilizadas na fabricação do				
	équipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.				
	Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox				
	AISI 304. com acabamento BB N.7 do lado				
	externo e 2B do lado interno, conforme padrões	į			
	ASTME, SEM E MECESSIONE CE HORSEGAU CA				
	• Flange do copo, base e flange do gabinete em	}			
	polipropileno injetado virgem, em cor clara.				
	Facas em aço inox AISI 420 temperado.			•	
	• Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca				
	em aço inox AISI 304.				
	Pino elástico de tração da faca em aço inox	1	,		
	AISI 304. The same of the control of	ļ.			
	Flange de acoplamento, pinos de tração e		·		
	elementos de fixação em aço inox AISI 304.		1		
	O equipamento e seus componentes devem				
	ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou			*	
-	elementos perfurantes. BALANÇA PLATAFORMA 150KG - BL2		 		
	(DROINEÁNCIA)	ì	[
58	DESCRIÇÃO	UNID	1	R\$ 793,98	R\$ 793,98
1	Balança de piso tipo plataforma, com coluna e	-	1		
'L		1	L	1	·







			1	Lubk	ICA S		and the second state of
Nº	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD.	``*VR	UNIT.	VR.	TOTAL
		UIIIU.		ESI	MADO.	EST	MADO
	piso móvel, com capacidade mínima de						
	pesagem de 150 kg e indicador (<i>Display</i>) digital.						
	DIMENSÕES E CAPACIDADE						
	Largura mínima: 300 mm; Bacter distante a faire a 400 mm;	1.4					
	Profundidade mínima: 400 mm;	17					
	Altura mínima da coluna: 600 mm;						
	 Capacidade mínima: 150 kg (divisões a cada 100g - máximo). 	** .					
	CARACTERÍSTICAS				•		** :
	• Selo e lacre de calibração do INMETRO.						
	Grade de apoio/proteção para a coluna.						
	Plataforma em aço inoxidável.						
	Estrutura em aço inoxidável ou aço carbono						
	com pintura epóxi ou primer poliuretano.						
	Indicador (display) digital em led alto brilho						
	com no mínimo 5 dígitos, em plástico.				•		
	Desligamento automático.						
	Deve possuir teclas de Zero e Tara.		14 J. J.				
	Pés reguláveis de borracha.						
	• Com limitador/sistema de proteção que						
	resguarde a célula de carga de possíveis	Miret, el					
	impactos e sobrecargas acidentais.						
	• Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.						
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado						
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem.						
	• Indicação da tensão (voltagem) no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho.						
	GARANTIA						
	• Mínima de um ano a partir da data da entrega,						
	de cobertura integral do equipamento. O	1 1					·
	fabricante/contratado é obrigado a dar			ļ. 			
	assistència técnica gratuita na sua rede						
	credenciada de assistência, durante o período			r			
-	da garantia, substituindo as peças com defeito. BATEDEIRA PLANETÁRIA 5 LITROS - BT1	ļ					
	(PROINFÂNCIA)						
	DESCRIÇÃO			1			
	Batedeira planetária de aplicação semi-						
	industrial, com capacidade para 5 litros,						
	fabricada em conformidade com a Norma						
	Regulamentadora do Ministério do Trabalho e						
	Emprego, NR 12 - Segurança no Trabalho em						
	Mâquinas e Equipamentos.						
59	DIMENSÕES E TOLERÂNCIA: • Largura: 240mm;	UNID	1	R\$	1.594,00	R\$	1.594,00
	Profundidade: 350mm;				•		.,
	Altura: 420mm;			[
	Tolerância: +/- 15%						
	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:						
	• Estrutura ou suporte para o motor em aço, com						-
	fino acabamento em pintura epóxi.		1				
	Cuba em aço inox.						
	Cabeçote basculante com trave para facilitar a		[1			. /
	remoção da cuba para higienização.						TRQ
	CONTROL CONTROL OF THE CONTROL OF TH						K







Nº T	DESCRIÇÃO DO PRODUJO	UND.	άτο.	FSTINATO	TOTAL TOTAL
	Sistema de engrenagens helicoidais. Com quatro níveis de velocidade. Movimento planetário. Sistema de troca de velocidade progressiva com polia variadora. Com batedor para massas leves, massas desadas e batedor globo. Chave liga/desliga e chave seletora de velocidade. Manipula trava/destrava.				
	Com os seguintes acessórios inclusos:				
	MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E ACABAMENTOS: As matérias primas utilizadas na fabricação do produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura em epóxi. Cuba em aço inox AISI 304. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos parfurantes.				
60	elementos perfurantes. FORNO DE MICROONDAS 30 L — MI (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO Forno de micro-ondas DIMENSÕES É CAPACIDADE Largura mínima: 5000 mm; Altura mínima: 2900 mm; Profundidade mínima: 3900 mm; Volume mínimo: 30 litros. CARACTERÍSTICAS Gabinete monobloco em aço galvanizado revestido interna e externamente com pintura eletrostática em pó, na cor branca. Iluminação interna. Painel de controle digital com funções préprogramadas. Timer. Relógio. Porta com visor central, dotada de puxador	UNID	2	R\$ 350,90	R\$ 701,80
	e/ou tecla de abertura. • Dispositivos e travas de segurança. • Sapatas plásticas. • Prato giratório em vidro.				







All comments	1 miles (1994)	-					
N°.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	are.	VR	. UNIT. IMADO	VK.	TO ALL
l	- Dimensionemento de ficese plusus e				Million of the		BITTALE STATE OF THE STATE OF T
	 Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente 			*			
	de operação.						
	 Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. 		. [i		
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado						
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem.						
	GARANTIA		. [
	Mínima de um ano a partir da data da entrega,		*				
	de cobertura integral do equipamento. O		J		ļ		
	fabricante/contratado é obrigado a dar						
	assistência técnica gratuita na sua rede				1		-
	credenciada de assistência, durante o período						
	da garantia, substituindo as peças com defeito.						
4.45	ESPREMEDOR DE FRUTAS CÍTRICAS - EP			-			
	(PROINFÂNCIA)						
	DESCRIÇÃO						
	• Espremedor automático de frutas cítricas,						
3753	comercial, com copo coletor de 1 litro com						
	tampa, um coador/ peneira e dois cones de						
	extração (castanha/ carambola) em tamanhos						
0,834 T. V	diferentes, para laranja e limão. DIMENSÕES E CAPACIDADE					SHOWN	
	Altura máxima: 330 mm;				보고 우리면 활용별		
100000000000000000000000000000000000000	Aitura maxima: 350 mm; Diâmetro/ largura máxima: 300 mm;				A Pagaga Canada Canada A Pagaga A Canada Can	en de la que no constituir de la Partici	1
	Capacidade volumétrica mínima: 1 litro.						
	CARACTERÍSTICAS						
2	Gabinete (corpo) fabricado em aço inox.	}]			
	Copo superior, em aço inox ou alumínio,						
	desmontável com bica.						
	• Copo coletor (jarra), tampa e peneira						
	fabricados em aço inox, alumínio ou plastico.			1			
61	Jogo de cones de extração	UNID	1	R\$	633,75	R\$	633,75
	(carambola/castanha) em poliestireno.	1	(
	Motor de, no mínimo, 1/4 HP.			1			
	Base antiderrapante.						
	• Dimensionamento da fiação, plugue e					[
	conectores elétricos compatíveis com a corrente			[1	
	de operação.	ļ]]	
	Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.						
	Cordão de alimentação (rabicho) certificado						
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem.	1		1		"	
	• Cordão de alimentação com 1,5 m de						
	comprimento, como mínimo. GARANTIA		1				
	Mínima de um ano a partir da data da entrega,		1				
	de cobertura integral do equipamento. O						
	fabricante/contratado é obrigado a dar						
	assistência técnica gratuita na sua rede	1				1	
	credenciada de assistência, durante o período						
	da garantia, substituindo as peças com defeito.						
	BATEDEIRA PLANETÁRIA 20 LITROS - BT2						
62	(PROINFÂNCIA)		1	D¢	2 450 00	De	3 450 00
02	DESCRIÇÃO:	UNID	"	R\$	3.450,00	R\$	3.450,00
	Batedeira planetária industrial, com capacidade						
•							1004







				Under			
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.		UNIT.		TOTAL
	para 20 litros, fabricada em conformidade com a			591	REALDU	501	IMADO :-
	Norma Regulamentadora do Ministério do						•
	Trabalho e Emprego, NR 12 - Segurança no						
	Trabalho em Máquinas e Equipamentos.		·				
	DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:	:					
	• Altura: 764mm						
	Comprimento: 517mm Largura: 374mm		.		· ·		
	• Tolerância: +/- 15%						
	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:						
	• Estrutura ou suporte para o motor em aço, com						·
	fino acabamento em pintura epóxi.						
34,14.5	Cuba em aço inox.						
	Sistema de engrenagens helicoidais.						
	Com três níveis de velocidade.						
a.	 Sistema de troca de velocidade progressiva com polía variadora. 					*** **********************************	
	 Com batedor espiral, batedor raquete, batedor 						
	globo e escorregador para ingredientes.	a service Service				1,333	
	• Grade de segurança que desliga a máquina ao						
	ser levantada.						JI WAKE
	Protetor de recipiente que proporciona						
	segurança operacional. Temporizador de 15 minutos.						
	 Proteção e velocidade inicial "antiplash. 						
	 Acessórios inclusos. 				4.7		* .
	• Voltagens (V): 230/60/1.						
	• Motor: ½ HP.						•
	• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue						
	e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação.						
	 Cordão de alimentação (rabicho) certificado 	7					
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem.						
	MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E						
	ACABAMENTOS:						
	 As matérias primas utilizadas na fabricação do 						
	produto devem atender às normas técnicas específicas para cada material.						
	Corpo em chapa de aço SAE 1020 com pintura				•		-
	em epóxi						
	• Cuba em aço inox AISI 304.						
	O equipamento e seus componentes devem						
	ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou						
-	elementos perfurantes. EXAUSTOR/VENTILADOR INDUSTRIAL PARA	ļ					
	COIFA - EX (PROINFÂNCIA)						
	DESCRIÇÃO:						
63	• Exaustor Industrial de 40 cm de diâmetro,	UNID	1	R\$	158,69	R\$	158,69
	produzido em aço, com motor de potencia em				•		
	1/5CV, vazão de 3000m³/h, RPM 1600 -						
	50/60Hz e chave de reversão do motor. LIXEIRA 50 LITROS COM PEDAL - LX2						
64	(PROINFÂNCIA)	UNID	8	R\$	82,50	R\$	660,00
	DESCRIÇÃO				JZ,00	'`*	
							1111







			,	Table State of the Control of the Co	ed growing
ŅĖ	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	ата.	ESTIMADO	VK. TOTAL ESTIMADO
	Lixeira 50 litros com pedal.				
	DIMENSÕES E CAPACIDADE				
	Altura máxima: 720 mm;		ĺ		
	Largura máxima: 450 mm;				
	Profundidade máxima: 450 mm;				
	Capacidade: 50l.	14			
1	CARACTERÍSTICAS				
	• Corpo e tampa em polietileno de alta densidade, 100% virgem e tecnicamente		Ì		
	aditivado para oferecer alta resistência ao				
	impacto e a tração.		.5		
	• Aditivação extra com antioxidante e anti UV				
2454	para os níveis de proteção classe 8 UV - 8,0		1.544		
	que evita o produto desbotar, ressecar ou				
	rachar				
	● Com pedal e estrutura para abertura/fechamento da tampa, fabricado				
	plástico ou aço com tratamento anticorrosão ou	ns seest Total			
Sec.	pintura eletrostática.				
	• Superfícies internas polidas e cantos				#1/15: #13 By 11 1
	arredondados.				
	Passível de ser reciclado mecanicamente ao				
A to III And	fim de sua vida útil GARANTIA	Para Marana	Karaman ayar Sagar William	Colored Colored States and Section Colored States	Control of the services of the control of the services and the services are the services and the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services and the services are the services ar
	Minima de um ano a partir da data da entrega,				
	contra defeitos de fabricação.				
	FERRO ELETRICO A SECO - FR				
	(PROINFÂNCIA)				
	DESCRIÇÃO				
	• Ferro elétrico a seco. DIMENSÕES			-	
	Altura máxima: 130 mm:				
	● Largura máxima: 130 mm;				
	Profundidade máxima: 250 mm.				
	CARACTERÍSTICAS			·	
	Controle de temperatura.				
	Cabo anatômico.	-			
	• Indicador de tecidos.				
	Poupa botões. Base em alumínio polido.				
65	Corpo em plástico. O Corpo em plástico.	UNID	2	R\$ 62,08	R\$ 124,16
	• Dimensionamento e robustez da fiação, plugue				
	e conectores elétricos compatíveis com a				
-	corrente de operação.				
	Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda.				
	• Cordão de alimentação (rabicho) certificado				
	pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA				
	• Mínima de um ano a partir da data da entrega,	ļ :			
	de cobertura integral do equipamento. O				
	fabricante/contratado é obrigado a dar				
	assistência técnica gratuita na sua rede	1			
	credenciada de assistência, durante o período			1	
	da garantia, substituindo as peças com defeito.				1







					- CONTRACTOR	ven	Tores
Nº.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO IMPORTA	UND.	QID	VI ES	CUNII.	UK ER	INTADO -
	BALANÇA DIGITAL 15 KG - BL1			(acceptant)	KUITA COO EE		
	(PROINFÂNCIA)				the second		
	DESCRIÇÃO:						
	Balança eletrônica digital com prato em aço						
	inoxidável com capacidade de 15 kg, fabricada e						
	aferida de acordo com o "Regulamento Técnico						
	Metrológico para Instrumentos de Pesagem não	11	1				
	Automáticos" - Portaria INMETRO nº 236, de 22						
	de dezembro de 1994.						
	 Classificação metrológica: "Tipo III". 	,					
	DIMENSÕES:						
	• Dimensões mínimas do prato: 240 x 325 mm;						
	Peso mínimo do equipamento: 3,100 kg;				in the second of the second		
	Capacidade: 15 kg;					1,8	7 1 3
	Divisão: de 5g em 5g.						
	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E						
	FUNCIONAIS:						
	Gabinete em ABS.				• •		
	Display de LCD de 5 dígitos com mínimo de					1,000	
	12mm de altura.						
	• Teclado de membrana composto de teclas e		AST 1				
	funções.						1 140 401 401
State of the	Pés reguláveis.				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Maria I da jaro Hadakada Kal
66	Nivel de bolha.	UNID	1	R\$	647,60	R\$	647,60
	Desligamento automático.	0	•		•,••	1.0	2 11 ,000
	Temperatura de operação de -10℃ a +40℃ ou				-		
	com redução dessa falxa de temperatura.						
	• Umidade relativa suportada: 10% a 90%, sem			ļ			·
	condensação. ● Tensão elétrica: 110VCA / 220VCA.				!		
	la financia de la financia de la companio de la companio de la companio de la companio de la companio de la co						
	Comutação automática de voltagem. Fraguência do rado elétrica: 60 Hz.						
	Frequência de rede elétrica: 60 Hz. Consumo máximo: 10W.						
	251 51 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	Bateria internacionale della compania della co	ŀ					
	Plugue e cordão de alimentação com cerificação INMETRO					1	
	cerificação INMETRO. • Dimensionamento da fiação, plugue e						
	● Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente						
	de operação.					1	
	MATÉRIAS PRIMAS, TRATAMENTOS E						
	ACABAMENTOS:						
	Base em aço galvanizado ou em ABS injetado.						
	• Prato removível em aço inoxidável AISI 430,	ŀ					
	com cantos arredondados e bordas dotadas de					[
	ressalto para retenção de pequenas quantidades						
	de líquidos;] .			
58	Suportes do prato em alumínio injetado;				en Park		M. East
-	Gabinete construído em ABS injetado.		ļ				
	ESTERILIZADOR DE MAMADEIRAS PARA						
67	MICROONDAS - ES (PROINFÂNCIA)						
	DESCRIÇÃO	UNID	2	R\$	88,95	R\$	177,90
	Esterilizador de mamadeira a vapor, para uso				,		,
	em micro-ondas. Acompanha pinça.						
	DIMENSÕES E CAPACIDADE	<u></u>				l	
	Programme (1997)		13 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10		79100000		







				100	
N°	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	QTD.	VR. UNIT.	WELL CALL
200000	Alternatives at 100 pages			ES HRAUGE	E SEEDINTHADU
	Altura máxima: 180 mm; Diámetro/ lessure máxima: 200 mm;			•	
	Diâmetro/ largura máxima: 300 mm; Canacidada mínima: 4 mamadeiras				
	 Capacidade mínima: 4 mamadeiras. CARACTERÍSTICAS 			·	
	Base em polipropileno copolímero, dotado de				
	dispositivos internos para acondicionamento de,				
	no mínimo, quatro mamadeiras. Tampa em				
	plástico em polipropileno copolímero,			,	
	transparente, com clipes e/ou presilhas para fechamento hermético.				
	O esterilizador deve ser construído de modo a				
	proporcionar proteção adequada contra contato			*	
	acidental com partes quentes (bordas,				
	superfícies), que possam expor o usuário a risco				
	de queimaduras durante a operação.				
34	O esterilizador não deve apresentar elementos				
	perfurantes, arestas cortantes ou irregulares que				
	possam vir a causar riscos aos usuários, em				
I.	utilização normal ou durante a higienização.				
	O produto não deve oferecer risco toxicológico				1993 B W 1995 W 178
	ou eliminar resíduos químicos durante sua utilização.				
	GARANTIA		100000		
	• Minima de três meses a partir da data da				
	entrega, de cobertura integral do equipamento.				
	O fabricante/contratado é obrigado a dar				
	assistência técnica gratuita na sua rede		- 		
	credenciada de assistência, durante o período				
-	da garantia, substituindo as peças com defeito.				
	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 18000 BTUS - AR2 (PROINFÂNCIA)				
	DEFINIÇÃO	·			
	Aparelho de ar condicionado com capacidade		ļ	·	
	mínima de 18.000 BTU's.				
	- Ciclo quente /frio: regiões sul e sudeste.			*	
	Ciclo frio: demais regiões.				
	DIMENSÕES				
	Unidade interna - evaporadora				
	Altura máxima: 330 mm;]	}		
	Largura máxima: 1050 mm; Profundidodo máxima: 250 mm				
1	Profundidade máxima: 250 mm. Unidade externa - condensadora				
68	Altura máxima: 700 mm;	UNID	1	R\$ 1.830,00	R\$ 1.830,00
	Largura máxima: 950 mm;				
	Profundidade máxima: 400 mm.		1		
	CARACTERÍSTICAS			·	
	Classificação do INMETRO – A.		[·		
	▼ Tecnología do compressor inverter.				
	Gás refrigerante R410a.				
	● Filtro anti-bactéria.				
	Desumidificação.				
12.7	Controle remoto.				The second secon
	Unidade evaporadora na cor branca.		İ		
	Funções timer, sleep e swing.				
and the second second			THE RESIDENCE OF THE PROPERTY		





Dimensionamento e robustez da fação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem 110V e 220V, conforma demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação de voltagem. GARANTIA Minima de uma no a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência étonica gratulta na sua rede credenciada de assistência, durante o periodo da garantia, substituíndo as peças com defeito. BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLINAS - SBI (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLINAS - SBI (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS COLINAS - SBI (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) DIAS - SBE COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) BEREDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DIAS - COLINAS - SBI (PROINFANCIA) Altura parte conjugada de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato, sendo 2 (duas) toma conjugado de jato de jato de jato de jato de jato de ja		The state of the s				and the state of t
e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação de voltagem. GARANTIA. • Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) DESCRÇÃO: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, accessível, com capacidade aproximada de 6 ilitros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERANCIAS: • Altura: 960mm • Altura: 960mm • Altura: 960mm • Altura: pera conjugada: 650mm • Largura: 650mm • Profundidade: 291mm • Tolerância: +½-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: • Pia: em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. • Gabiniente em aço inox AISI 304, etc. • Gabiniente em aço inox AISI 304, etc. • Gabiniente em aço inox AISI 304, etc. • Interior em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (ma) tomeira em haste para copo. • Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa com isolamento em poliestiren expandido • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada, e-Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 16°C • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecologico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo: sinfonado: que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas#) aprox.).	Nº		UND:	OTD.	- YK, UNIT - ESTIMADO	ESTIMADO
corrente de operação. • Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. • Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação de voltagem. GARANTIA • Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível; com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Altura parte conjugada: 650mm • Largura: 660mm • Profundicade: 291mm • Tolerância: **-10%: CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: • Pia •m aço, inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura, com quebrajato. • Gabinete em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. • Gabinete em aço inox AISI 304. • Tomeria: em latão cromado de suave acionamento; com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomerias de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeria em haste para copo. • Reservatorio de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa; com isolamento em poliestireno expandido. • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. • Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Rafo sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Rafo sistema). • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessosah aprox.).					•	
Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA. Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o periodo da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BEI (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: - Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 960mm - Altura parte conjugada: 650mm - Largura: 660mm - Profundidade: 291mm - Profundidade: 291mm - Profundidade: 291mm - Profundidade: 291mm - Profundidade: 291mm - Tolerância: #/-10% - CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: - Pia: em aço, inox AISI 304 - Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (gluas) tomeiras						
Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDQURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS BBI (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel; com capacidade aproximada de 6º litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: Altura parte conjugada: 650mm Largura: 680mm Profundidade: 291mm Tolerância: +½10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: CARACTERISTICAS GONSTRUTIVAS: CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: UNID 5 R\$ 1.097,50 R\$ 5.487,50 BY 1.097,50 R\$ 5.487,50 R\$ 1.097,50 R\$ 5.487,50 PROTECTION CONTRIBUTION						·
pelo INMETRO, com indicação da voltagem. GARANTIA • Mínima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência tecnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, atrante o período da garantia, substituíndo as pecas com defeito. BEBEDURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÁNCIA) DESCRIÇÃO: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 iltros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. • OMMENSOES E TOLERÂNCIAS: • Altura: 960mm • Altura parte conjugada: 650mm • Largura: 680mm • Profundidade: 291mm • Profundidade: 291mm • Profundidade: 291mm • Profundidade: 291mm • Tolerância: ½-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: • Pia em aço inox AISI 304. • Tomeira: em laitão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. • Reservatorio de áqua em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com semetina (fubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada, • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Rato: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
CARANTIA Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistencia técnica gratulta na sua rede credenciada de assistencia, durante o período da garantia, substituído as peças com defeito. BEBEDOURO ELETRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: */-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: * Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Fittro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4° a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ratio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			- :			
Minima de um ano a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, utante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BBH (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BBH (PROINFANCIA) DESCRIÇÃO: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS: BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS CONJUGADO COM DUAS CONJUGADO COM COMPORA CONJUGADO COM COMPORA CONJUGADO COM COMPORA CONJUGADO COM CONJUGADO COMPORA CONJUGADO CONJUGADO COMPORA				-		
de cobertura integral do equipamento. O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELETRICO CONJUCADO COM DUSCOUNAS. BEBEDOURO ELETRICO CONJUCADO COM DUSCOUNAS. Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessivel, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: Altura 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 650mm Profundidade: 291mm Tolerância: ½-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304, com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304, com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304, com quebrajato. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em corbo (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: Sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/m aprox.).						
fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÁNCIA) DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6: fitros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÓES E TOLERÂNCIAS: Altura: 960mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARÁCTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Cabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão comado de suave acionamento, com regulagem apo inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Fermostatico om controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras.						
assistència técnica gratuita na sua rede credenciada de assistència, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BBH (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÓES E TOLERÂNCIAS: Altura 980mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 680mm Profundidade: 291mm Tolerância: +)-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia 'em aço inox AISI '304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Protetor para limpeza da cuba. Ratio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			'			
credenciada de assisténcia, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÁNCIA) DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 iltiros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Profundidade: 291mm Profundidade: 291mm Profundidade: 291mm Profundidade: 291ms Prai em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato; sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato; sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Resservatorio de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura; com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada, Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático en caso de superaquecimento do sistema). Dereno para limpeza da cuba. Railo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto: Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
da garantia, substituindo as peças com defeito. BEBEDURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BBI PROINFÂNCIAI DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura 980mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 680mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARÁCTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço, inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Prono para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			:		1	
BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO COM DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÁNCIA) DESCRIÇÃO: • Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: • Altura: 960mm • Altura parte conjugada: 650mm • Profundidade: 291mm • Torgirância: +/-10% CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: • Pia: em aço, inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. • Gabinete em aço inox AISI 304. • Torneira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. • Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. • Fitro de carvão ativado com vela sintetizada, • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Oreno para limpeza da cuba. • Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
DUAS COLUNAS - BB1 (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: * Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 coolunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: * Altura 960mm * Altura parte conjugada: 650mm * Largura: 680mm * Profundidade: 291mm * Tolerância: +/-10% CARÂCTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: * Pia em aço inox AISI 304, * Tomeira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (juma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (juma) torneira em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (juma) torneira em haste para copo. * Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parade) externa, com isolamento em poliestireno expandido. * Filtro de carvão atrivado com vela sintetizada. * Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. * Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). * Dreno para limpeza da cuba. * Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. * Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. * Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
DESCRIÇÃO: Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura: 960mm Altura: 960mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: Pla: em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) tomeira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura; com serpétina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Fittro de carvão ativado com vela sintetizada, Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto: Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Bebedouro elétrico conjugado, tipo pressão, com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura parte conjugada: 650mm Altura parte conjugada: 650mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório dé água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Rato: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
com 2 colunas, acessível, com capacidade aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: - Altura: 960mm - Altura parte conjugada: 650mm - Largura: 660mm - Torindidade: 291mm - Tolerância: +/-10% - CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: - Pia em aço inox AISI '304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura); com quebrajato Gabinete em aço inox AISI 304 - Torneira: em latão cromado de suave acionamento; com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 - Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido Filtro de carvão ativado com vela sintetizada Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C - Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema) Dreno para limpeza da cuba Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/n aprox.).		開端は引き上げる 夏 (4) (2)				
aproximada de 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.) e certificado pelo INMETRO: DIMENSOES E TOLERÂNCIAS: Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia: em aço: inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura; com quebrajato. Gabinete em aço: inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo: 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço: inox AISI 304, bitola: 20 (0,95mm de espessura; com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Raio: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
aprox.) e certificado pelo INMETRO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em ago inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Toleráncia: +/-10% CARÁCTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola: 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) tomeiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola: 20: (0,95mm de espessura; com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa; com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Altura: 960mm Altura parte conjugada: 650mm Largura: 660mm Profundidade: 291mm Trolerància: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (sua) torneira de jato inclinado para boca e 01 (sua) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (sua) torneira de jato inclinado para boca e 01 (sua) torneira de jato inclinado para boca e 01 (sua) torneira de jato inclinado para boca e 01 (sua) torn	\$3.7					W18484888
Altura parte conjugada: 650mm Largura: 680mm Profundidade: 291mm Toleráncia: +½-10% CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: Pía em aço, inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura); com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20: (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Largura: 660mm Profundidade: 291mm Tolerância: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura); com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304 Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			l			
Profundidade: 291mm Toleráncia: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pía em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura); com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Tomeira: em latão cromado de suave acionamento; com regulagem de jato; sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Resservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Tolerância: +/-10% CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pía em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0.64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0.95mm de espessura, com serpetina (fubulação) em cobre (0.50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Rato: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
CARACTERISTICAS CONSTRUTIVAS: Pia em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0,64mm de espessura), com quebrajato. Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (duas) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (fubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		Long and A. T. in the Contract of the Contract				
Pía em aço inox AISI 304 polido, bitola 24 (0.64mm de espessura); com quebrajato. • Gabinete em aço inox AISI 304. • Torneira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. • Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (fubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo: sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
(0,64mm de espessura), com quebrajato. • Gabinete em aço inox AISI 304. • Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. • Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		l – Mail Guarda – Latalo II. da 19. Julia California del Filologia de Filologia de Filologia de Particio de La				
Gabinete em aço inox AISI 304. Torneira: em latão cromado de suave acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).				1		
Torneira: em latão cromado de suave acionamiento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
acionamento, com regulagem de jato, sendo 2 (duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Raio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
(duas) torneiras de jato inclinado para boca e 01 (uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Raio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		【 park 45、 自己的企业 35、 自 x 45、 15、 15、 15 x 25、 15 x 25、 15 x 25、 15 x 25 x 25 x 25 x 25 x 25 x 25 x 25 x]			
(uma) torneira em haste para copo. Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Raio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			1 .			
Reservatório de água em aço inox AISI 304, bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para límpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).				_	D0 4007.70	D0 = 10= 50
bitola 20 (0,95mm de espessura, com serpetina (tubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. • Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. • Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para límpeza da cuba. • Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).	69		UNID	5	K\$ 1.097,50	K\$ 5.487,50
(fubulação) em cobre (0,50mm de parede) externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15°C Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para límpeza da cuba. Raio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		e Reservatorio de agua em aço inox AISI 304,				
externa, com isolamento em poliestireno expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para límpeza da cuba. Rato sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		pitola zu (u,95mm de espessura, com serpetina				
expandido. Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Rato sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).				1		
Filtro de carvão ativado com vela sintetizada. Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			1			
Termostato com controle automático de temperatura de 4º a 15ºC Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).				ļ	İ	
temperatura de 4º a 15ºC • Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. • Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Compressor de 1/10 de HP, com gás ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			1			
ecológico. Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			1	1		
Protetor térmico de sistema (desligamento automático em caso de superaquecimento do sistema). Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).			٠.			
automático em caso de superaquecimento do sistema). • Dreno para limpeza da cuba. • Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
sistema): Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Dreno para limpeza da cuba. Ralo sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						:
Raio sinfonado que barra o mau cheiro proveniente do esgoto. Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).		■ A Property of the control of t		1		
proveniente do esgoto. • Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						:
Voltagem: compatível com todas as regiões brasileiras. Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
brasileiras. • Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
Capacidade aproximada: 6 litros por hora (40 pessoas/h aprox.).						
pessoas/h aprox.).		I have been been a fine to a superior of the contract of th	1		,	
The state of the s		реззоаз/п аргох.).				18







	TO THE STANDARD STAND	ana I	ATN.	VI	t. UNIT.	. WR	TOTAL
N°	- DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND.	OTB	ES	TIMADO	ES	TIMADO:
	Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer						
	outras saliências cortantes ou perfurantes de						
	modo a não causar acidentes.				ĺ		
	O bebedouro deve ser acessível, em						
	conformidade à NBR 9050/2005, no que couber.	ł					
	 Produto de certificação compulsória, o equipamento deve possuir selos INMETRO, 						
	comprobatórios de conformidade com a						
	legislação vigente, inclusive com eficiência		[
	bacteriológica "APROVADO".				j		
	O gás a ser utilizado no processo de						
	refrigeração não poderá ser prejudicial à camada			l			-
	de ozônio, conforme protocolo de Montreal de		ļ				
	1987; Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90,					1/1	
10.000	Resolução Conama nº 13 de 1995, Decreto						
	Estadual nº 41.269 de 10/03/97 e Resolução	.:i					
Marie 1	Conama nº 267 de 2000. É desejavel e				gaman jak		
	preferencial que o gás refrigerante tenha baixo	V 100 10					
	Indice GWP ("Global Warming Potential" - Potencial de Aquecimento Global), conforme o						
	Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº						
	5445 de 12/05/05, devendo nesta opção utilizar						
	o gás refrigerante "R600a".						
in the second	Dimensionamento e robustez da fiação, plugue						
	e conectores elétricos compatíveis com a				i		
	corrente de operação, estando de acordo com a				**************************************		
	determinação da portaria Inmetro nº 185, de 21						
	de///.julhocode 22000; //que determina //a			}			
	obrigatoriedade de todos os produtos					ı	
	eletroeletrônicos se adaptarem ao novo padrão de plugues e tomadas NBR 14136, a partir de 1º			ĺ			
	de janeiro de 2010.			[
	• Indicação da voltagem no cordão de						
	alimentação.						
	MATÉRIAS-PRIMAS, TRATAMENTOS E						
	ACABAMENTOS:						
	◆ As matérias primas utilizadas na fabricação do			}			
	equipamento devem atender às normas técnicas						· ·
	específicas para cada material]				}	
	Todas as soldas utilizadas nos componentes]					
	em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo						
	apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas			1			
	ou escórias.	[
	• Pia, gabinete e reservatório em aço inox AISI			1		ł	
	304, acabamento brilhante.	1					
	Parafusos e porcas de aço inox.			}			
	Torneira em latão cromado.	}]			1	
	• O equipamento e seus componentes devem					<u> </u>	
	ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou					•	
	elementos perfurantes.						
	MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL					l	
70		UNID	1	R\$	9.150,00	R\$	9.150,00
	DESCRIÇÃO:			<u> </u>			







economic de la constantia de la constantia de la constantia de la constantia de la constantia de la constantia					rane (**************************************
je.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	-UND:-	erb.	YK.	UNI MARKE	
	a Love leves industrial tips manachmans			E911	HILORO	STORY SHIPSES
	 Lava louça industrial, tipo monocâmara. PRÉ-REQUISITOS: 		1			
ĺ	• É de inteira responsabilidade do cliente toda	- 1				
- 1	instalação predial, cujos procedimentos abaixo					
1	devem ser observados. PROCEDIMENTOS PARA INSTALAÇÃO:					
	 A instalação da máquina lava louça deve ser 					
	feita com os necessários cuidados para evitar					
ļ	problemas e danos ao equipamento e garantir					
	sua plena utilização.		}			
	• Ao receber o equipamento verificar se o		<u> </u>			
i	mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de					
المراد	suspeita notificar imediatamente o revendedor	10. 12. 1				g state they are
	ou a fábrica.					
	A instalação da lava louça requer:					
9 (N)	rede elétrica (energia); rede hidráulica (água);					
	o rede indradiica (agua),		1			
	Observações Gerais: A garantia não engloba					
	danos resultantes do não cumprimento das					
45 (14) 1433 (14) 1536 (15)	presentes instruções de instalação.				in the state of th	
	Requisitos para instalação:					
	Energia elétrica		*		, i tid Advage	e inicipal i se i militale le se
	Certificar-se que as características elétricas da]	j		
	rede predial estão de acordo com as especificações técnicas da máquina a ser]			
	adquirida.					
	Ponto de instalação elétrica exclusivo para a]]			
	lavadora, com distância máxima de 10 metros do			<u> </u>		
	quadro de distribuição, que atenda as					
	características da voltagem escolhida.					
	Potência requerida: 6,7 KW					
	• 220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de 10mm2.					
	 220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor 				•	
	tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm2.	1				
	• 380V trifásico: com fiação de terra e neutro;	1				
	disjuntor tripolar 20ª por fase, fiação mínima de 4					
	mm2.640 electrica (65.0000).					
	• 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor	-				
	tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm2.					
	Agua		1			
	• Água fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar.	1				
	Recomenda-se o uso de filtro de resíduos.		1	ł		
	Esgoto (dreno)					
	• Tubulação em nível abaixo da base da		1	1		
	lavadora, de 50mm, de material resistente para	1	1			
	suportar a temperatura da água para enxague,		<u> </u>	1		
	prevista pela máquina.					
	DIMENSÕES E TOLERÂNCIA:	1				
	Da máquina ● Largura: 595mm			1		
	Profundidade: 615mm			1		
	- i Totalididade. O Ioliliti					1/