

**DISTRIBUIDORA****CL****COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA**

CNPJ: 44.515.147/0001-70 - INSC. EST. 070395001 - INSC. MUN. 205237154  
 R MANGUEIRA, 70, GERERAU - ITATINGA/CE - CEP: 61.880-000  
 CONTATOS: (85) 9 9961 6933 - (85) 9 8536 3005  
 e-mail: licita.accessoria.2021@gmail.com

4	MESA PARA ESCRITÓRIO - MESA PARA ESCRITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTIJÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS.	NEW MOBILE	UND	81	R\$ 330,00	TREZENTOS E TRINTA REAIS	R\$ 26.730,00	VINTE E SEIS MIL, SETECENTOS E TRINTA REAIS
VALOR TOTAL DO LOTE								
R\$ 75.986,15								
SETENTA E CINCO MIL, NOVECENTOS E OITENTA E SEIS REAIS E QUINZE CENTAVOS								

LOTE 17

SEQ.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QUANT.	R\$ UNIT.	EXTENSO UNIT.	R\$ TOTAL	EXTENSO UNIT.
1	MESA PARA COMPUTADOR, MDF/MDP 15MM - MESA PARA COMPUTADOR - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX900MMX600MM COM VARIÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONTEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS. ACOMPANHADO DE PORTA CPU COM RODÍZIOS COM TAMPO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE	NEW MOBILE	UND	11	R\$ 269,98	DUZENTOS E SESENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS	R\$ 2.969,78	DOIS MIL, NOVECENTOS E SESENTA E NOVE REAIS E SETENTA E OITO CENTAVOS



**DISTRIBUIDORA****CL****COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA**

CNPJ: 44.515.147/0001-90 - INSC. EST. 070335001 - INSC. MUN. 205239154  
 R MANGUEIRA, 70, GERERAU - ITATINGA/CE - CEP. 61.880-000  
 CONTATOS: (85) 9 9961 6933 - (85) 9 8536 3005  
 e-mail: licita\_acessoria2021@gmail.com

2	BAIXA PRESSÃO, MEDINDO 98MM(A)X200(L)X370MM(P)X15MM(E) COM ACABAMENTO. NA BASE DEVERÁ POSSUIR 4 RODÍZIOS 2 COM TRAVA, E 2 SEM TRAVA PARA A MOVIMENTAÇÃO. ARMÁRIO MÉDIO, EM MDF. COM DUAS PORTAS - ARMÁRIO ALTO FECHADO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM MDP 15MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRISTAL POR AMBAS AS FACES, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,45MM DE ESPESSURA. CONTER 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL "H"; DEVERÁ POSSUIR PRATELEIRAS SUPERIOR E INFERIOR E CENTRAL; DEVERÁ POSSUIR 2 PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM DOBRADIÇAS ALTA COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS E PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA. PÉS: TIPO OCTOGONAL DE POLIETILENO COM REGULAGEM, DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS: 1600X900X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	NEW MOBILE	UND	2	R\$ 550,99	QUINHENTOS E CINQUENTA REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS	R\$ 1.101,98	MIL CENTO E UM REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS
3	MESA PARA ESCRITÓRIO - MESA PARA ESCRITÓRIO - ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MEDINDO (A X L X P) 740MMX1200MMX600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. NA COR CINZA. COM TAMPO E CORPO MACIÇOS CONFECCIONADOS EM MDP DE 15MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO. ACABAMENTO COM FITA DE BORDA COLADO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HOTMELT NA COR CINZA. POSSUIR GAVETEIRO AÉREO COM 2 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MMX290MMX375MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM CHAVES, BOTLÃO, E LINGUETA; POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO; POSSUIR PÉ FIXO TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INORGÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA EPÓXI-PÓ CURADO EM ESTUFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOFADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO; POSSUIR PONEIRAS OBLONGAS COM SAPATAS NIVELADORAS.	NEW MOBILE	UND	14	R\$ 330,00	TREZENTOS E TRINTA REAIS	R\$ 4.620,00	QUATRO MIL, SEISCENTOS E VINTE REAIS
VALOR TOTAL DO LOTE								
R\$ 8.691,76								
OITO MIL, SEISCENTOS E NOVENTA E UM REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS								

VALOR TOTAL DA PROPOSTA



**CL**

**DISTRIBUIDORA**

**COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA**  
 CNPJ: 44.515.147/0001-70 - INSC. EST. 070335001 - INSC. MUN. 205239154  
 R. MANGUEIRA, 70, GERERAU - ITAITINGA/CE - CEP: 61.880-000  
 CONTATOS: (85) 9 7961 6933 - (85) 9 8536 3005  
 e-mail: licita.acessoria2021@gmail.com

R\$ 368.981,15  
 DUZENTOS E QUARENTA E QUATRO MIL, OTOCENTOS E OITENTA E OITO REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS

PROPOSTA VÁLIDA POR 65 (SESSENTA E CINCO) DIAS, A CONTAR DA DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS.  
 PRAZO DE ENTREGA EM ATÉ 15 (QUINZE), CONTADOS DO RECEBIMENTO DA ORDEM DE COMPRA, NO LOCAL A SER DEFINIDO PELA CONTRATANTE  
 FRETE CIF

GARANTIA CONFORME EDITAL E TERMO DE REFERENCIA  
 PAGAMENTO: ATÉ 30 (TRINTA) DIAS CONTADOS DA DATA DA APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL/FATURA DEVIDAMENTE ATESTADA PELO GESTOR DA CONTRATAÇÃO, MEDIANTE CRÉDITO EM CONTA CORRENTE EM NOME DA CONTRATADA

DADOS BANCARIOS - BANCO DO BRASIL AG. 3880-6, CC: 2534 8-0 - BANCO INTER AG: 0001, CC: 23685642-1 - NUBANK AG: 0001, CC: 30009998-5  
 DADOS PARA ASSINATURA DE ATAS E CONTRATOS: ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA, PROPRIETÁRIO, CPF: 797.264.373-34, RG: 96018004991

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA CARTA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

ITAITINGA/CE 11/08/2023

ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA:797264373  
 34

Assinado de forma digital por ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA:79726437334  
 Dados: 2023.08.11 09:03:07 -03'00'

ANTONIO FRANCISCO DA COSTA LIMA  
 PROPRIETÁRIO  
 CPF: 797.264.373-34  
 RG: 96018004991

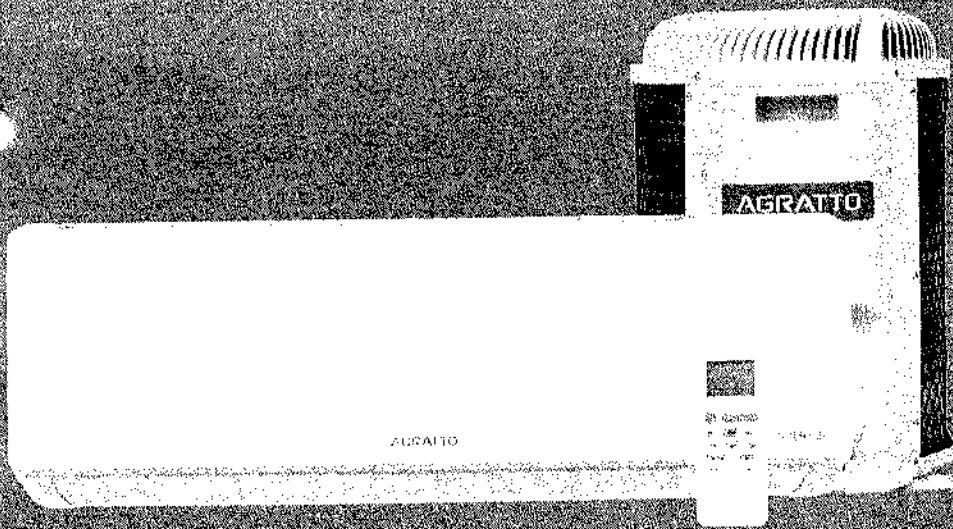




# Ar Condicionado SPLIT

# ECO INVERTER

12.000 BTUs



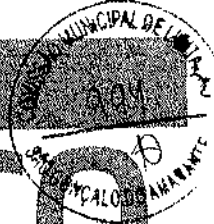
A tecnologia Inverter supera as expectativas de climatização.

# AGRATTO



Inclui as imagens desta ficha  
de apresentação ilustrativa.





# Ar Condicionado

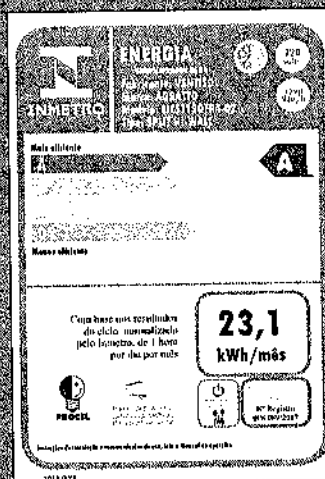
# SPLIT ECO

# INVERTER

Circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.

Modernos, bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização Inverter pode gerar até 60% mais economia.

**Tecnologia Inverter** com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa de menos refrigeração ou aquecimento. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e reduzindo o consumo. O aparelho fica mais silencioso devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável, ao alcançar a temperatura desejada rapidamente.



AGRATTO	
Modelo	EICST12QFR4-02
Modelo da Unidade Interna	EICST12QFIR4-02
Modelo da Unidade Externa	EICST12QFER4-02
Classe	I
Grupo de Segurança	IP X4
Tensão Elétrica	220V~
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	3517W
Capacidade de Refrigeração	12000Btus/h
Corrente	5,0A
Fluxo de Ar	500m <sup>3</sup> /h
Potência	1085W
Ruído Interno/ Externo	30/52dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/750g
Pressão de Máxima (Desc.)	4,5MPa
Pressão de Máxima (Sucção)	1,9MPa
Peso da Unidade Interna	7,5kg
Peso da Unidade Externa	22kg

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  
FUNDADA EM 1973  
www.agratto.com.br

**ECONÔMICO** Classificação A no Procel

**SERPENTINA** Tubos 100% em cobre

**PAINEL DE LED** Iluminação suave

**GÁS R410a** Gás ecológico



PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  
Fundada em 1973

UNIDADE EVAPORADORA

CONTROLE REMOTO

CONDENSADORA TOP DISCHARGE

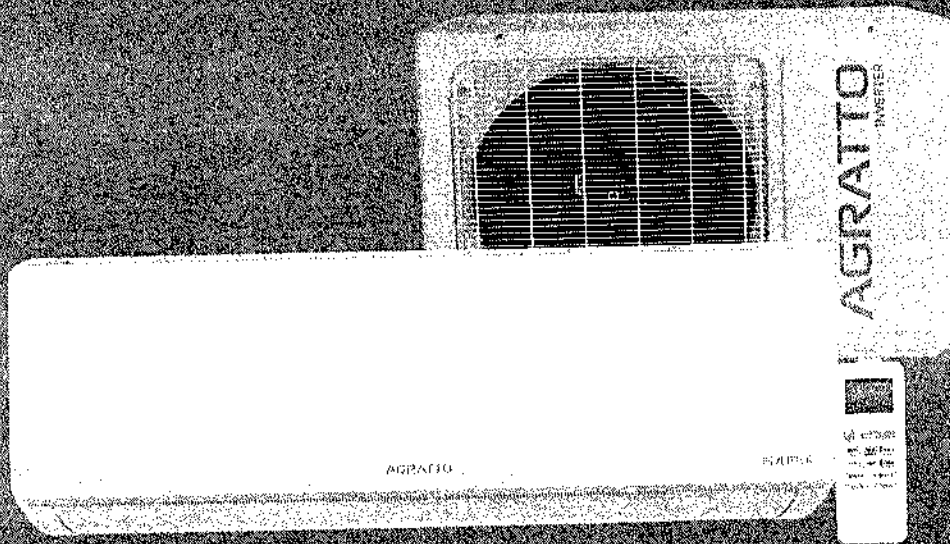
# AGRATTO

COMISSÃO MUNICIPAL DE LICITAÇÃO  
905  
SECRETARIA DE GOVERNO

# Ar Condicionado SPLIT

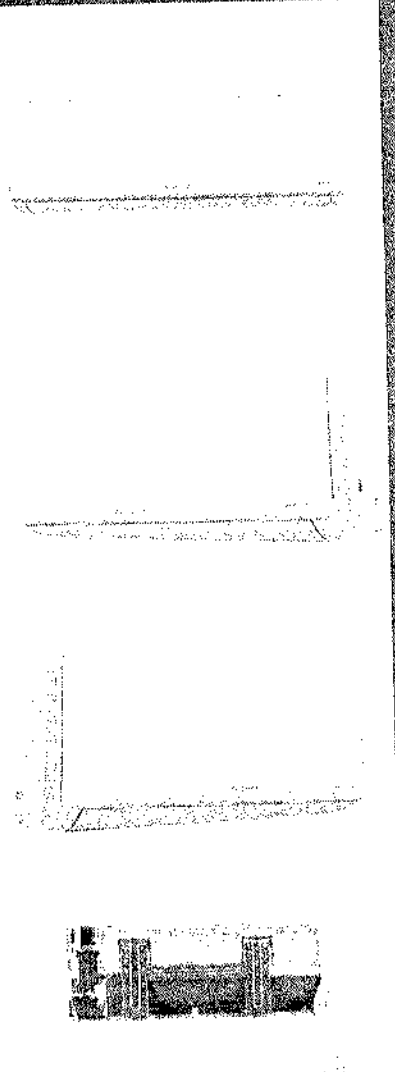
# ECO INVERTER

18.000 BTUs



A tecnologia Inverter supera as expectativas de climatização.

# AGRATTO



Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

Handwritten marks and scribbles.



# Ar Condicionado

# SPLIT ECO

# INVERTER

Circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.

Modernos bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização inverter pode gerar até 60% mais economia.

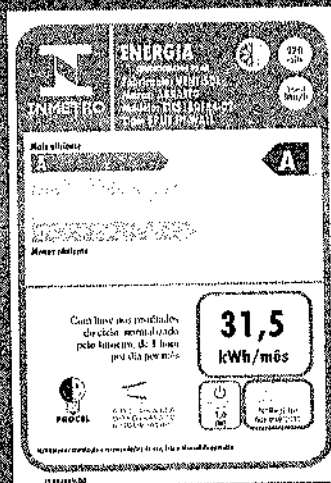
Tecnologia Inverter com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa de menos refrigeração ou aquecimento. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e reduzindo o consumo. O aparelho fica mais silencioso devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável, ao alcançar a temperatura desejada rapidamente.

**ECONÔMICO** Classificação A no Procel

**SERPENTINA** Tubos 100% em cobre

**PAINEL DE LED** Iluminação suave

**GÁS R410a** Gás ecológico



AGRATTO	
Modelo	EICS18QFR4-02
Modelo da Unidade Interna	EICS18OFIR4-02
Modelo da Unidade Externa	EICS18QFER4-02
Classe	I
Grau de Segurança	IPX4
Tensão Elétrica	220V-
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	5270W
Capacidade de Refrigeração	18000btus/h
Corrente	7,6A
Fluxo de Ar	800m³/h
Potência	2430W
Ruído Interno/ Externo	15/49dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/1100g
Pressão de Máxima (Desc.)	4,5MPa
Pressão de Máxima (Sucção)	1,9MPa
Peso da Unidade Interna	10kg
Peso da Unidade Externa	31kg

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  
CONHEÇA A AMATTA

www.agratto.com.br



UNIDADE EVAPORADORA

CONTROLE REMOTO

UNIDADE CONDENSADORA

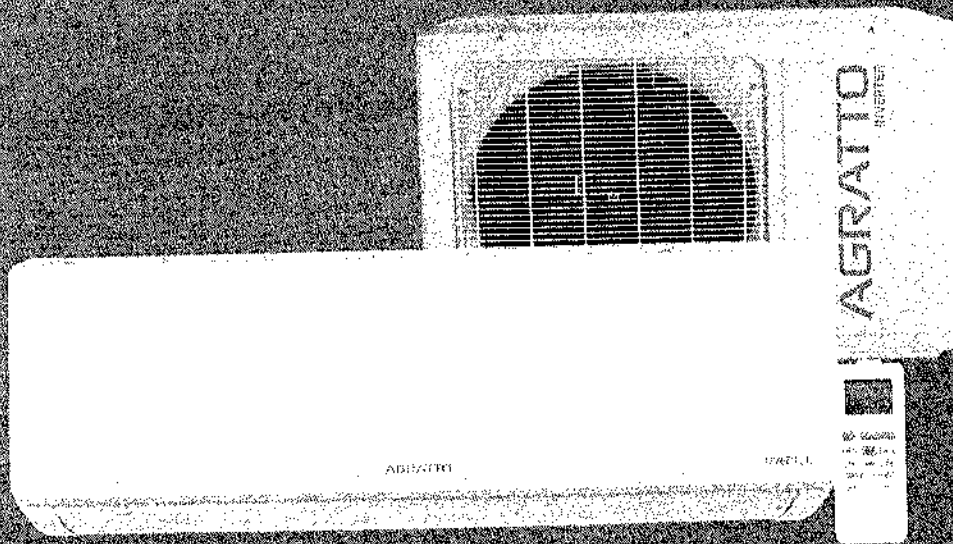
# AGRATTO



# Ar Condicionado SPLIT

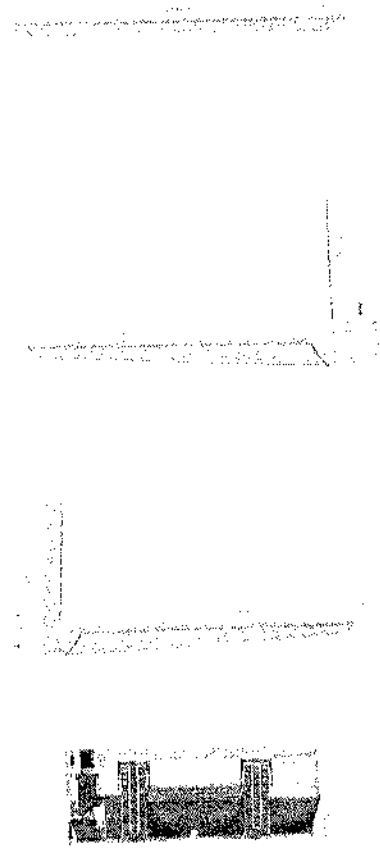
# ECO INVERTER

24.000 BTUs



A tecnologia Inverter supera as expectativas de climatização.

# AGRATTO



Todas as imagens desta ficha são meramente ilustrativas.

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.



# Ar Condicionado

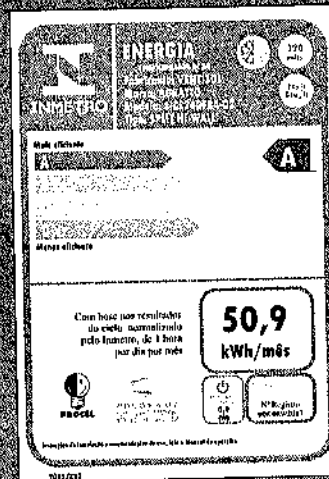
# SPLIT ECO

# INVERTER

Circuito inteligente para climatização, mantém a temperatura mais constante e evita picos de energia.

Modernos bonitos e econômicos, como toda a linha de splits Agratto, conseguem ir ainda mais além na economia. Seu ciclo de climatização Inverter pode gerar até 60% mais economia.

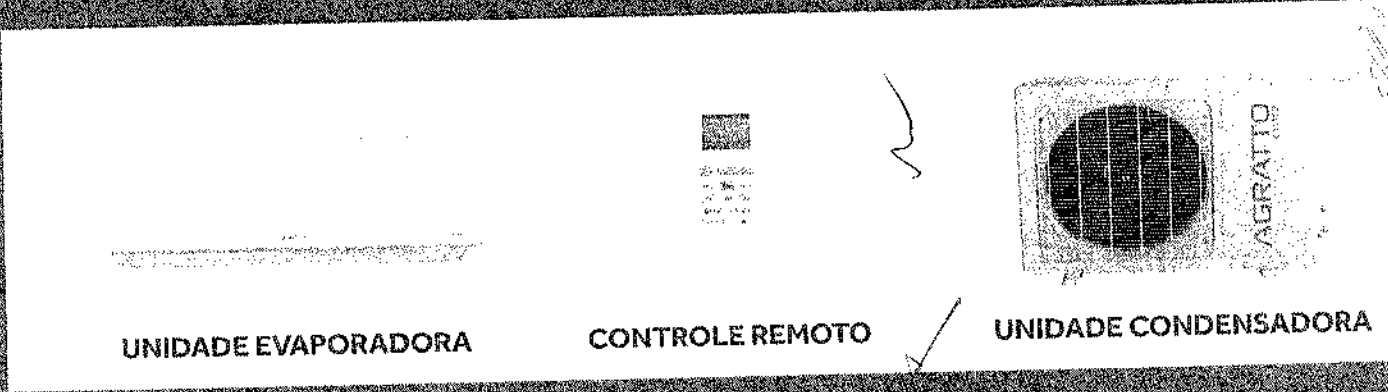
Tecnologia Inverter com inversor de frequência que ajusta a velocidade do compressor ao diagnosticar se o ambiente precisa de menos refrigeração ou aquecimento. Isso regula o fluxo de energia do sistema, evitando picos de energia e reduzindo o consumo. O aparelho fica mais silencioso devido a pouca variação na rotação do compressor e gera um ambiente confortável, ao alcançar a temperatura desejada rapidamente.



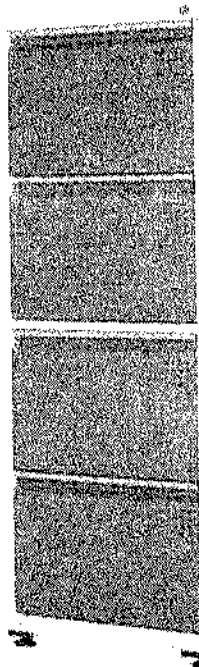
AGRATTO	
Modelo	EICS24QFR4-02
Modelo da Unidade Interna	EICS24QFR4-02
Modelo da Unidade Externa	EICS24QFER4-02
Classe	I
Tensão Elétrica	220V~
Frequência	60Hz
Capacidade de Refrigeração	7033W
Capacidade de Refrigeração	24000Btus/h
Corrente	10.2A
Fluxo de Ar	1100m³/h
Potência	2170W
Ruído Interno/ Externo	50/52dB(A)
Gás Refrigerante	R410A/1250g
Pressão de Máxima (Desc.)	4.5MPa
Pressão de Máxima (Sucção)	1.9MPa
Peso da Unidade Interna	13kg

PRODUZIDO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS  
CONHEÇA A AMAZÔNIA  
www.agratto.com.br

- ECONÔMICO Classificação A no Procel
- SERPENTINA Tubos 100% em cobre
- PAINEL DE LED Iluminação suave
- GÁS R410a Gás ecológico



# AGRATTO



## ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSAS

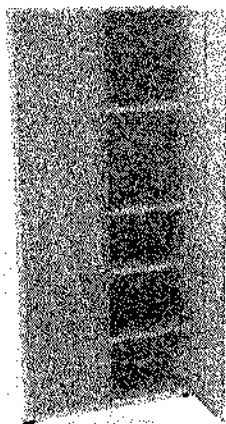
CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO NA ESPESSURA CHAPA 26 (0,40 MM)  
FRENTE DAS GAVETAS COM PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA  
FRENTE DAS GAVETAS COM PUXADOR ESTAMPADO (EMBUÍDO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA  
GAVETA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL  
HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #20 REFORÇADA PELO SISTEMA DE  
PERFILAMENTO EM ÔMEGA  
6 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z"; GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS  
APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P)  
REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM "ÔMEGA"  
CAPACIDADE DE 10 KG POR GAVETA  
FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM ÔMEGA  
FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM  
SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS  
PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL  
ACOMPANHA KIT PÉS COMPOSTO POR SAPATAS REGULÁVEIS CONFECCIONADAS EM POLIESTIRENO DE  
ALTO IMPACTO.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
4 GAVETAS	1333mm	470mm	570mm

\*Imagens meramente ilustrativas



## LINHA AÇO



### ARMÁRIO DE AÇO MONTÁVEL COM 2 PORTAS MODELO: AP 402SLM DI

#### Características:

Confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas.

**A** - Produto montável utilizando sistema de travas, alavanca e unha, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos.

**B** - Trava superior confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) com 3 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 25mm com 90°, a 2ª a 25mm com 90°, a terceira a 15mm com 90° e termina com 10mm, e com sistema de alavanca para travamento nas laterais.

**C** - Trava inferior confeccionada em chapa de aço # 20 (0,90mm) 2 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 20mm com 90°, a 2ª a 45mm com 90° e termina com 15mm e com sistema de alavanca para travamento nas laterais.

**D** - Portas com fechamento sobreposto com medidas esquerdas e direitas de 432mm(L)x1920mm(A) em chapa de aço #26 (0,45mm), lado esquerdo moldado por 2 dobras sendo a 1ª a 390mm com 225°, a 2ª a 20mm com 135° e finaliza com 30mm, e lado

# PANDIN<sup>®</sup>



direito com sistema de puxador estampado caracterizado por 4 dobras sendo a 1ª a 388mm com 315°, a 2ª a 20mm com 45°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e finaliza com uma dobra em curva de 360°, com acabamento em perfil PVC na cor cinza cristal ou grafite, 3 reforços em "Ômega" na horizontal e 1 na vertical em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras, 1ª a 5mm com 90°, 2ª a 15mm com 90°, 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e termina com 5mm **com furação para ventilação no canto superior de cada porta com 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espaçamento de 15mm entre os furos, sem dobradiças, com articulação pivotante mediante PINO ARRUELADO SUP FASTFIXX com encaixe em furação na parte superior da porta travando na parte inferior da prateleira acima e PINO INFERIOR FASTFIXX para encaixe na parte inferior da porta a uma Bucha de nylon fixada a prateleira base, com um estampo na parte interna inferior da porta formando uma aba dobrável para travamento do pino.**

E - laterais em chapa de aço #26 (0,45mm) com 1980mm(A) com garras para travamento da prateleira inferior e superior para travamento do produto com sistema de cremalheira estampada na própria lateral com 27 posições de regulagens e tendo em sentido horizontal 5 dobras, sendo a 1ª dobra a 10mm com 180°, 2ª dobra a 20mm com 90°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 400mm com 180° e termina com 10mm.

F - Contém 1 prateleira fixa e 3 prateleiras móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50mm, ambas em chapa de aço #26 (0,45mm) normalizada laminada a frio nas medidas de 30mm(A) x 895mm(L) x 350mm(P) com 6 dobras em sua profundidade sendo a 1ª a 5mm com 90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com 90°, a 4ª a 350mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a 10mm com 90° e finaliza com 5mm e 4 dobras em sua largura sendo a 1ª a 10mm com 90°, a 2ª a 30mm com 90°, a 3ª a 895mm com 90°, a 4ª a 30mm com 90° e termina com 10mm, **com reforço Omega com 890mm de largura centralizado abaixo da prateleira confeccionado em chapa de aço 24(0,60mm) com 4 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 10mm com 90°, a 2ª a 8,50mm com 90°, a 3ª com 24mm com 90° a 4**

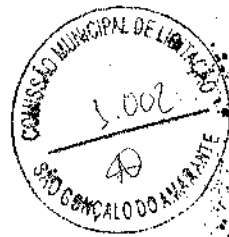
**ª com 8,5mm com 90° e termina com 10mm.**

G- **Retaguarda** confeccionada em chapa de aço #26(0,45mm) em sistema bipartido, sendo cada parte na medida de 1980mm(A) x 446mm(L) unidas por um sistema de encaixe sobreposto com dobras curvas invertidas, com 2 dobras na horizontal sendo a 1ª a 10mm com 270° a 2ª a 446mm com 270° e termina com 10mm e na vertical com 2 dobras sendo a 1ª a 1980mm com 90° e a 2ª a 10mm com 270° e termina com 3mm.

**Fechadura cilíndrica** do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central.

www.pandin.com.br  
Fone: (11) 2158-8300 - Fax: (11) 61-8305  
Inscrição Estadual: 047.603.7881-3  
CNPJ: 06.960.202/0001-71  
Av. João Batista Vitoriano, 1739  
CEP: 13055-071 - São José do Rio Preto - SP





# PANDIN<sup>®</sup>

Acompanha kit composto por **4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em poliestireno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm.**

## ACABAMENTO

Tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C .

*Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hrs, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.*

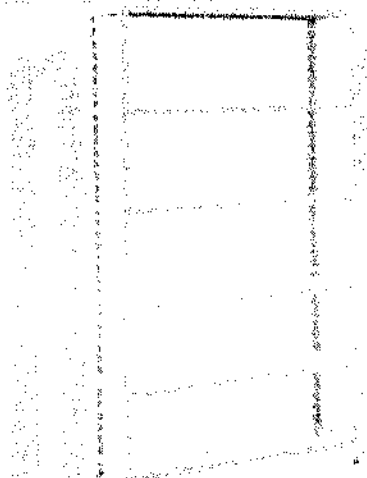
Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme.

## Capacidade de Peso

O peso recomendado por prateleira é de 20 Kg (bem distribuídos).

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
Externas	2027mm	900mm	400mm
Internas	1910mm	895mm	375mm

www.pain-in.com.br  
Fone: (11) 2136-8300 - Fax: 2136-8305  
Inscrição Estadual: 047.030.748-113  
CNPJ: 09.969.363/0001-71  
Av. João Batista Vitoriano, 1539  
Cidade: São João do Rio Preto - SP



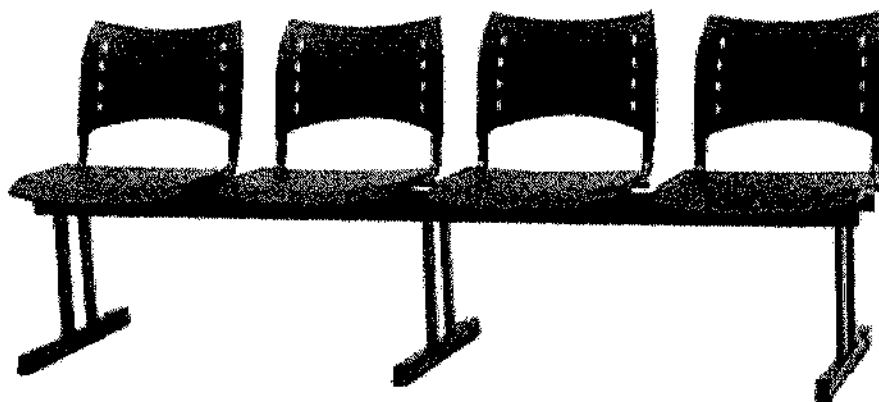
### ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS

6 PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°)  
REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 50 X 900MM COM 4 DOBRAS  
CAPACIDADE DE 20 KG POR PRATELEIRA  
04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO (0,90MM) MEDINDO 2000MM DE ALTURA DOBRA PERFILADA EM "L" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM FURAÇÃO OBLONGA, COM PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO.  
PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA  
ADMITE OPCIONALMENTE (NÃO INCLUSO) REFORÇO EM X NAS LATERAIS E FUNDO OU FECHAMENTO TOTAL NAS LATERAIS E FUNDO, ACOMPANHAM TAMBÉM 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE ¼ X ½ E 4 SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO MEDINDO 32X32MM COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
6 PRATELEIRAS	2000mm	920mm	300mm

\*Imagens meramente ilustrativas





### LONGARINA EM POLIPROPILENO 04 LUGARES

#### Design diferenciado com frisos horizontais

04 lugares sem braços com assentos e encostos injetados em termoplástico.

**Assento e encosto** dispostos em longarina de 04 lugares, composta por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento tem as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão de 446 mm largura da superfície x 470 mm profundidade da superfície x 4 mm de espessura.

**Encosto** manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios existe um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical na região do central de 250 mm.

**Assento** fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm

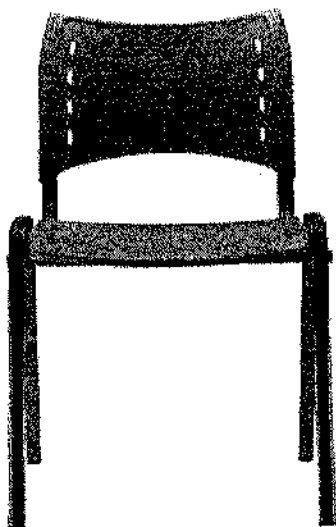
**Conjunto metálico** de longarina formado por dispositivos em "L" tipo haste tubular para junção de assento e encosto manufaturados em aço carbono tubular de seção oblonga com medida mínima de 16 x 30 x 1,20.

Assentos e encostos dispostos sobre tubo longitudinal de sustentação, confeccionado em aço carbono tubular de medidas de 30 x 50 x 1,5 mm.

**Bases em formato "T" invertido**, sendo três, são acopladas aos tubos longitudinais por meio de cone morse. Tais bases são confeccionados por dispositivos de aço carbono tubular (de seção cilíndrica para a haste vertical, com diâmetro de 51 mm e parede de 1,50 mm) e base em aço carbono tubular de seção quadrada, com medida de 25 x 25 x 1,50 mm, com capa injetada em polipropileno para acabamento e proteção, provida de sapatas manufaturadas em termoplástico copolímero injetado em alta pressão.

Todos os componentes metálicos recebem banho desengraxante, estabilização, fosfatização, pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem em estufa à 250 °C.

\*Imagens meramente ilustrativas



**CADEIRA DE USO MÚLTIPLO, FIXA, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS, DE ESPALDAR BAIXO COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO**

**Design diferenciado com frisos horizontais**

Cadeira fixa empilhável com assento composta por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo.

Dimensão de 460 mm largura da superfície x 400 mm profundidade da superfície.

Altura do assento entre 420 a 450 mm.

Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional mínimo do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm.

O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm

Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa.

Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste.

Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C.





### CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA BASE GIRATÓRIA

**Cadeira de escritório:** Giratória Operacional, conforme ABNT NBR 13962, com, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro E giro de 360 graus do assento/encosto.

**Encosto:** Estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, 35 mm. Largura do encosto de 400mm e extensão vertical de 350 mm.

**Assento:** estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura a de 460mm e profundidade de superfície de 420 mm.

Revestimento de assento e encosto em tecido com fios de polipropileno - jserrano na cor azul

**Mecanismo:** mecanismo do tipo flange com regulagem de altura do assento através de alavanca.

**Coluna:** coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.

**Base de cinco patas** em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda MIG ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em PP de cor preta que recobre toda a porção superior das patas da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos.

**Rodízios:** duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de 48 mm, com rodas duplas.

**Estrutura:** metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta.

**Garantia:** 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação



### POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA ALTA COM BRAÇOS

**Cadeira de escritório:** Giratória Operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto.

**Encosto:** Encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm.

O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto.

Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo Nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °C.

O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário.

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (aferição conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06): entre 420 e 440 mm

Extensão vertical: entre 470 e 490 mm

**Assento:** estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será utilizada a rosca de

perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06.

Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.

**Mecanismo:** mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si.

Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 mm). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofundição. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática a pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.

**Braços reguláveis:** com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e botão lateral de acionamento para o ajuste vertical com retorno automático por mola. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Aspectos dimensionais e de funcionalidade dos apoia braços: largura do apoia braço (mínima): 80 mm, comprimento (mínimo): 250 mm, recuo do apoia braço entre 120 e 150 mm, distância interna entre os apoia braços entre 460 e 490 mm e altura dos apoia braços em relação ao assento: entre 190 e 260 mm, sendo o curso mínimo de ajuste vertical de 60 mm e, no mínimo, 5 estágios de parada.

**Coluna:** coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550.

**Base cinco patas:** confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofundição e com reforço em Metal Inert Gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo.

**Rodízios:** de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/06, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda.

**Garantia:** 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação





2014

**CADEIRA MISS S/ BRAÇO**

DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL

CAPACIDADE: 1

USO ADULTO

MONOBLOCO

EMPILHÁVEL

POLIPROPILENO 100% VIRGEM

PROFUNDIDADE: 39CM

LARGURA: 40CM

ALTURA: 88CM


CARGA MÁXIMA: 120 KG

PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES

CERTIFICADA PELO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMA DA ABNT NBR 14776

ANTIPOEIRA

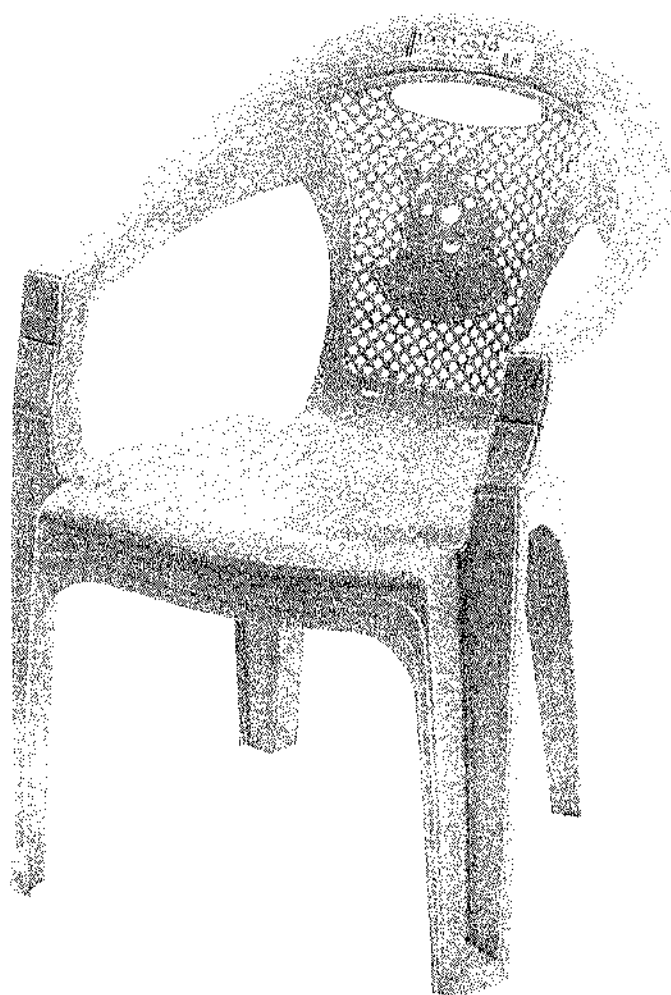
ALMOFADA GEL NOS QUATRO PÉS (ANTIDERRAPANTE)

**TOPPLAST**   
INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Linha Infantil



Produtos / Poltrona Infantil Milla



## Poltrona Infantil Milla

### Informações adicionais

1. Limpar com água e sabão neutro.
2. Transportar com cuidado.
3. Capacidade 53kg
4. Não permitir que usuários se joguem sobre as cadeiras
5. Para que o produto mantenha sua beleza e tenha vida longa útil, recomenda-se que seja guardado quando não estiver em uso.
6. Empilhamento máximo 45 und.

### Especificações

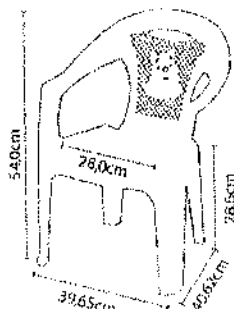
Material: Polipropileno

Largura da cadeira: 396,5mm

Profundidade da cadeira: 406,2mm



Altura da cadeira: 540mm  
Peso: 900g ± 50g  
Largura do assento: 280mm  
Altura do assento: 286mm



Cor: Verde Limão  
Cód. 22236-AG  
Pantone®: 361



Cor: Azul Bic  
Cód. 1586-AB  
Pantone®: 661



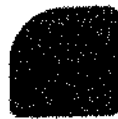
Cor: Lilás  
Cód. 22233  
Pantone®: 7663



Cor: Vermelho  
Cód. 21905-AR  
Pantone®: 186



Cor: Tiffany  
Cód. 15082-AG  
Pantone®: 3272



Cor: Preto  
Cód. PE-PR 946  
Pantone®: 412



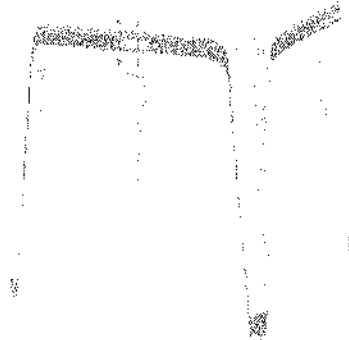
Cor: Vinho  
Cód. 1515043  
Pantone®: 19-1652

Cor: Branco  
Cód. PE-DS 12868  
Pantone®: 11-0601

Voltar para página anterior >>



https://topplast.ind.br/produto/poltrona-infantil-milla/



**MESA IBAP (4 LUGARES)**

CAPACIDADE:4

MONOBLOCO

QUADRADA

EMPILHÁVEL

POLIPROPILENO 100% VIRGEM E ADITIVOS

DESIGN MODERNO

PROFUNDIDADE:70CM

LARGURA:70CM

ALTURA:70CM

ESPESSURA: 5MM

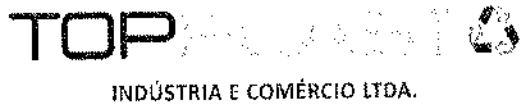
CARGA MINIMA: 30 KG

PRODUTO ADITIVADO COM ANTI-UV

RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE FÁCIL LIMPEZA

GARANTIA: 12 MESES





Mesa Infantil



Produtos / Mesa Top Infantil

2





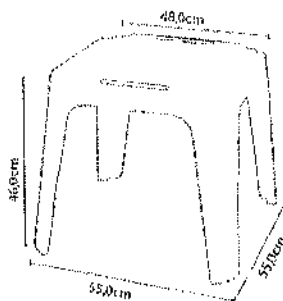
## Mesa Top Infantil

### Informações adicionais

1. Limpar com água e sabão neutro.
2. Transportar com cuidado.
3. Utilizar preferencialmente em lugar sem exposição à luz solar, para que o produto mantenha sua beleza e tenha longa vida útil.
4. Empilhamento máximo 40 und.

### Especificações

Material: Polipropileno  
Largura do tampo: 480mm  
Profundidade: 550mm  
Altura: 460mm  
Largura: 550mm  
Peso: 1,8kg ± 150g



Cor: Verde Limão  
Cód. 22236-AG  
Pantone®: 361



Cor: Azul Bic  
Cód. 1586-AB  
Pantone®: 661



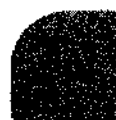
Cor: Lilás  
Cód. 22233  
Pantone®: 7663



Cor: Vermelho  
Cód. 21905-AR  
Pantone®: 186



Cor: Tiffany  
Cód. 15082-AG  
Pantone®: 3272



Cor: Preto  
Cód. PE-PR 946  
Pantone®: 412

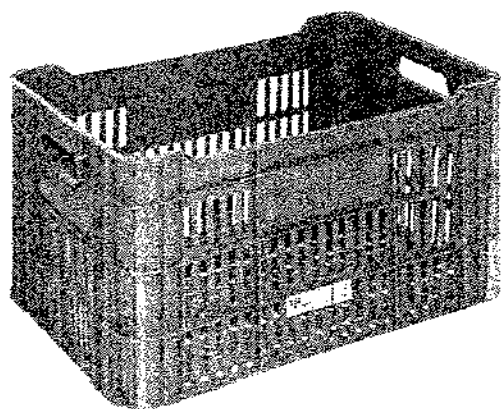


Cor: Vinho  
Cód. 1515043  
Pantone®: 19-1652

Cor: Branco  
Cód. PE-DS 12868  
Pantone®: 11-0601

Voltar para página anterior >>

Rua Martinho Allouf, Avenida 177 - Jd. Botânico - São Paulo - SP - 04718-100 - (55) 11 5082-1000  
- contato@topplast.com.br



## Produto Caixa p/ frutas

- OS Código 034 / Descrição AM
- Baci Código 111 / Descrição VH
- as Código 112 / Descrição PT
- Bald Código 113 / Descrição VD
- es Código 114 / Descrição AZ
- Cade Código 115 / Descrição CZ

iras **Disponível nas cores:**

Mes Diversas

as Peso: 2,037Kg

Utili Altura: 30cm

dade Largura: 35cm

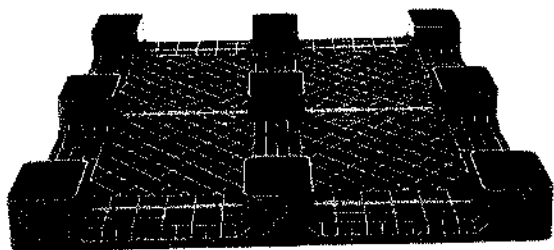
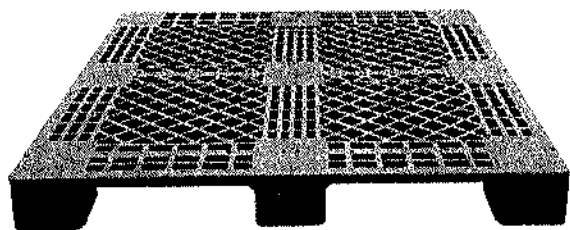
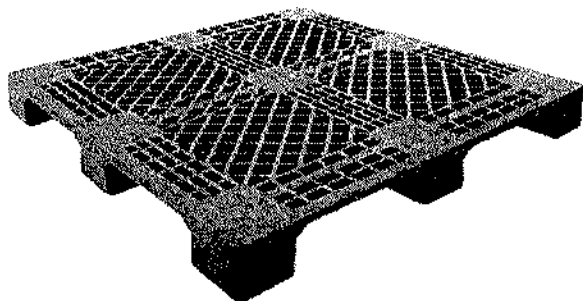
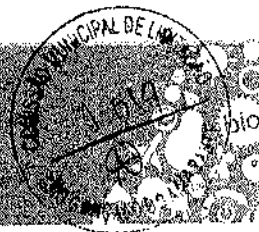
s Profundidade: 55cm

Capacidade: 60L

Rua Leão S. nº 110, Cx. Postal 194, Tel.: 01939-0301  
Itaracama - CE - IBAP Indústria - 05 000 4050







O Smart Piso 1210 1,0m x 1,2m é fabricado em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP).

O processo de fabricação é o mesmo dos nossos pallets de Plástico, garantindo resistência e qualidade também em baixas temperaturas.

Todos os nossos estrados e pisos plásticos atendem a todas as normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Com capacidade estática para até para 2000Kg, são extremamente resistentes e duráveis.

O Smart Piso de Plástico foi desenvolvido para atender a diversos tipos de ambientes e sua principal função é isolar o produto do contato direto com o solo.

Os pisos de plástico podem ser submetidos à inúmeras lavagens sem que haja o risco de danos ou deformidades. A limpeza é simples e eficaz para reutilização.

São utilizados como revestimento (pavimentos) para forrar ambientes e evitar o contato direto com o solo.

MODELO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	PESO
SMART PISO 1210	Smart Piso 1210 Superfície Vazada - 1.0 x 1.2m	1000MM	105MM	1200MM	8KG
MATERIAL	Polietileno De Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP)	BOBES	+ VIRGEM	CAPACIDADE	Estática: Até 2000Kg



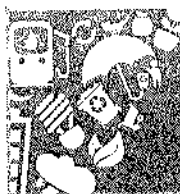
### DIFERENCIAIS

- Podem ser fabricadas em PEAD ou em PP, em máquinas de alta tecnologia;
- Facilmente higienizáveis;
- Resistentes à ação de ácidos, gorduras, solventes e odores.
- Alta vazão no escoamento de líquidos;
- Resistentes à temperaturas negativas (consultar material virgem).



### UTILIZAÇÕES

- Estoque e armazenamento de produtos em geral;
- Todos os tipos de indústria e comércio;
- Ideal para manter os produtos seguros e protegidos, sem contato com o solo;
- Restaurantes, hospitais, indústrias química e alimentícia.



CONSELHO MUNICIPAL DE LIBRARIAS  
1.020  
BIBLIOTECA MUNICIPAL DE LIBRARIAS

catálogo

E

**Esmaltec**  
VENDE MAIS PORQUE É BOM. PONTO.

4

ESMAREC



# Pensando em você a gente faz mais.

São mais de 50 anos no mercado de eletrodomésticos. Durante esse tempo o país mudou, chegaram novas tecnologias e também centenas de métodos para aumentar as vendas.

Meio século depois e a Esmaltec continua acreditando que não existe estratégia melhor do que trabalhar pensando em você. Vai que foi isso que fez a gente conquistar o Brasil inteiro e mais de 50 países. O primeiro lugar em número de fogões

vendidos. E, o mais importante: a confiança de nossos clientes.







USUÁRIO

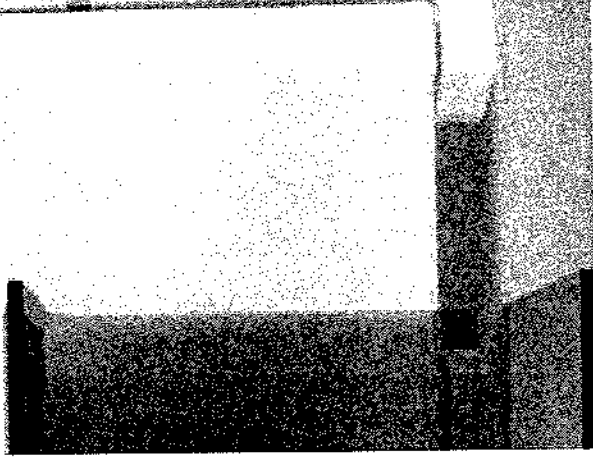
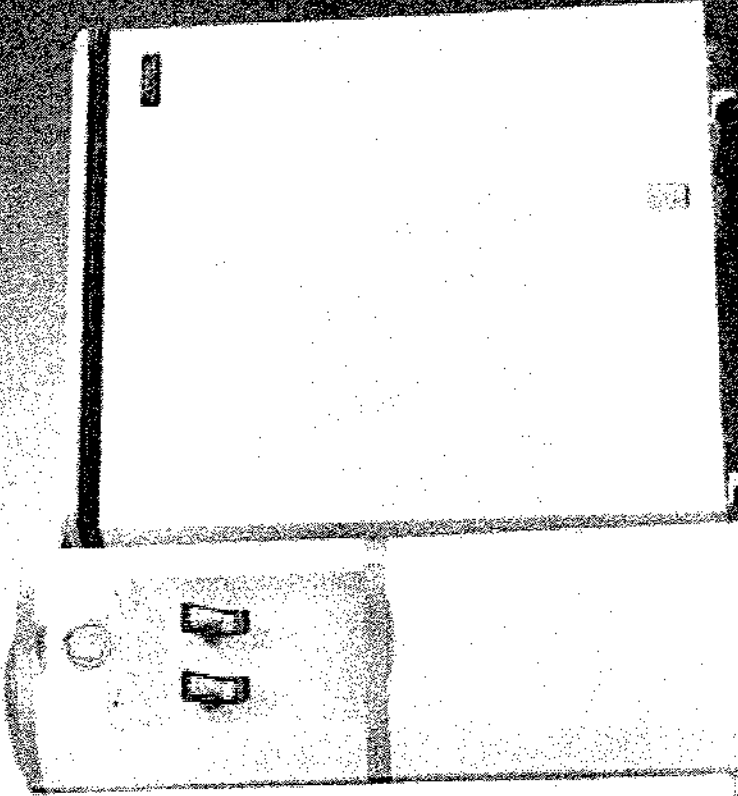
Perfuração

Construção  
Horizontal

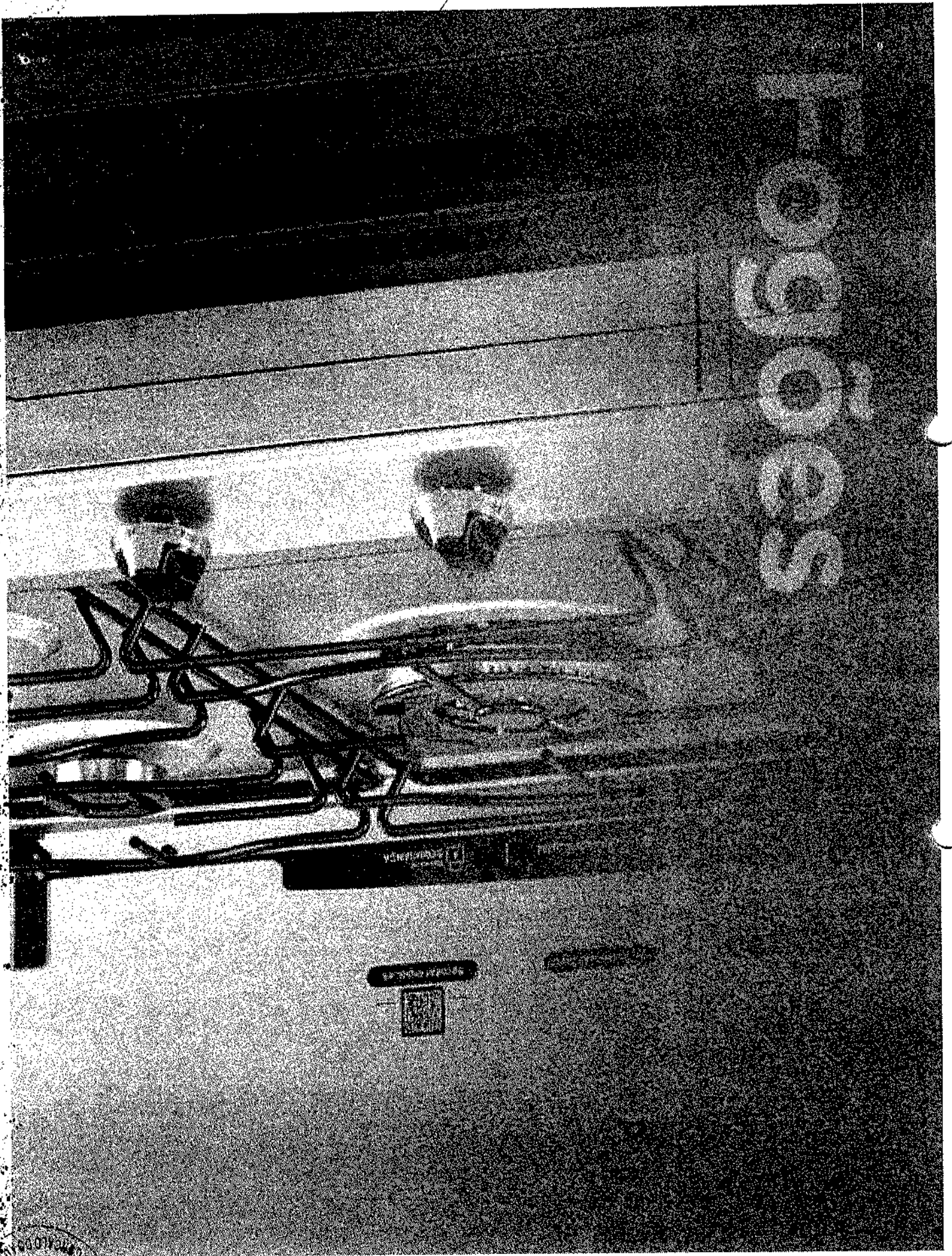
Subjuga

Vertical

Highway







SECRETADO DE LA FISCALIA  
1-024  
SECRETADO DE LA FISCALIA

# O fogão mais vendido do Brasil. Ponto.

Para falar dos fogões

Esmaltec é preciso, antes

de tudo, apresentar o nosso

leocan: "Vende mais porque

é um Ponto". Sim, um

leocan Esmaltec é sinônimo

de qualidade. E também

de eficiência e praticidade.

Por isso somos líderes de

mercado. E o segredo para

isso é oferecer o

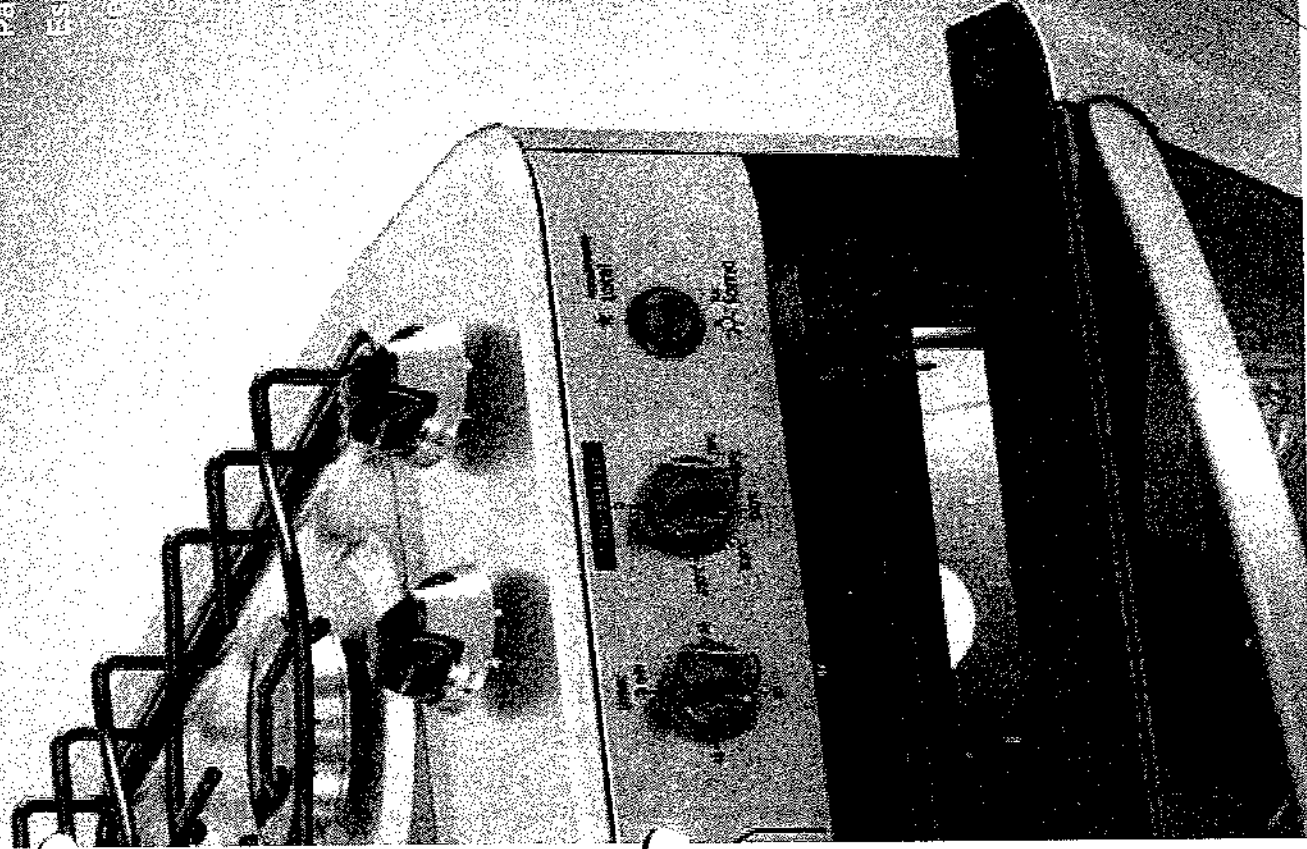
melhor e precisar o melhor.

Por isso, custo-benefício,

melhores materiais e o

melhor design para deixar

o ambiente completo.

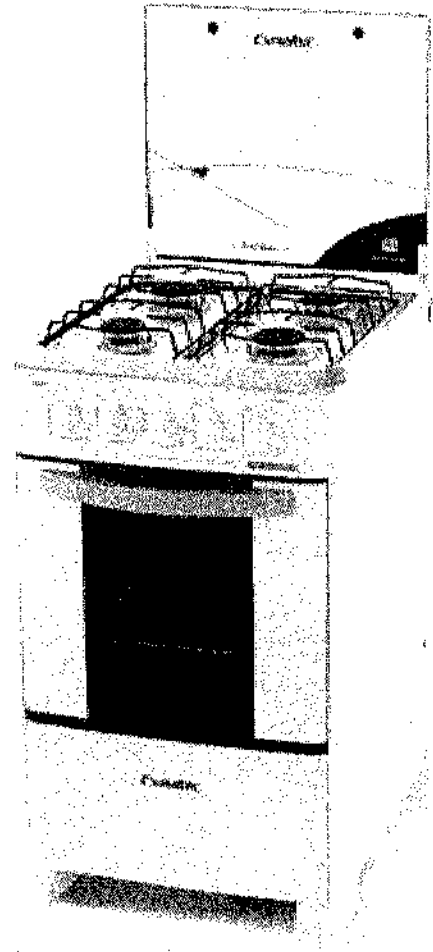
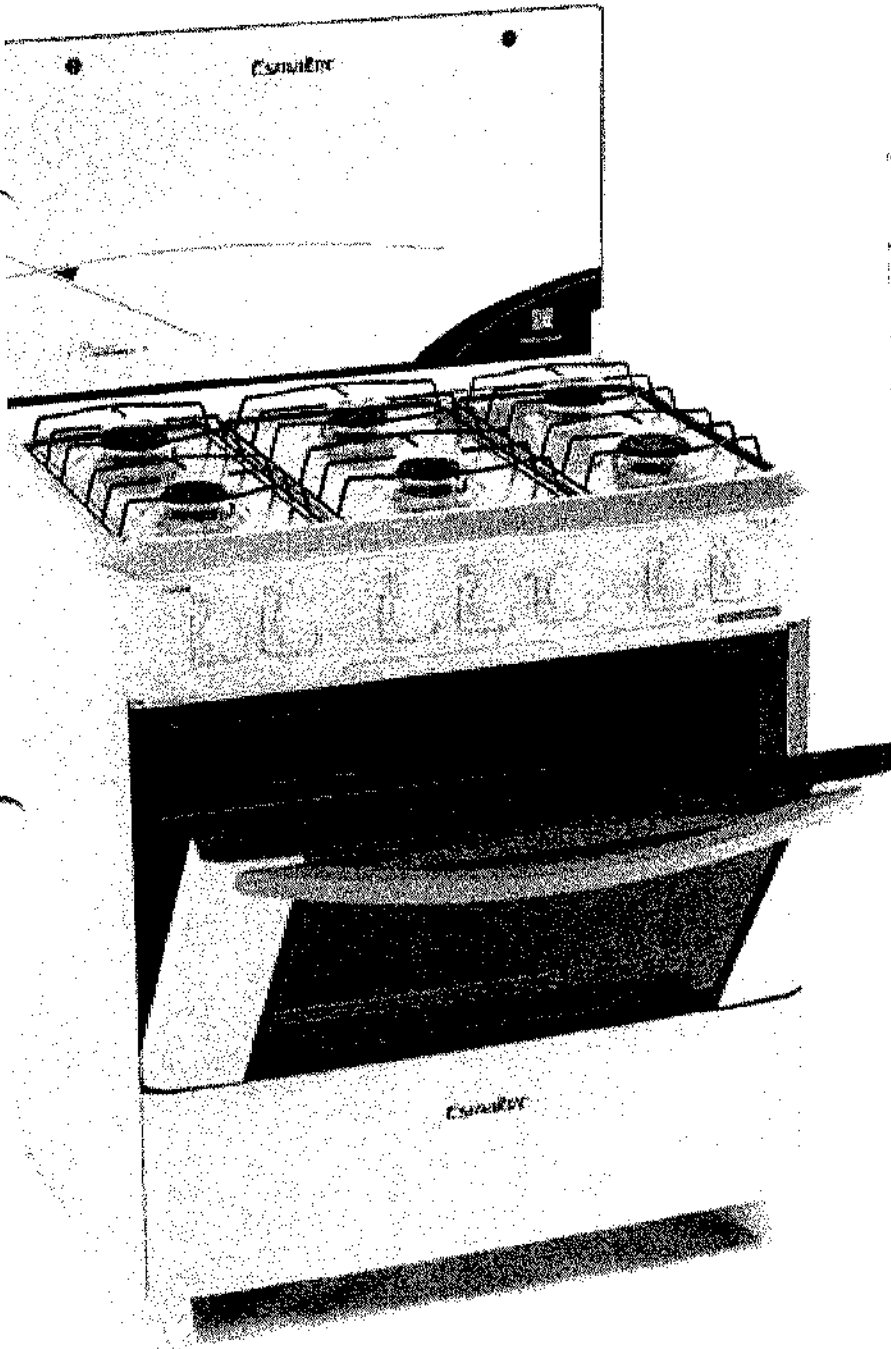




FOGÃO

# CARIBE

4Q/6Q



FORNO  
AUTOLIMPANTE

DISPONÍVEL  
NA COR



Branco

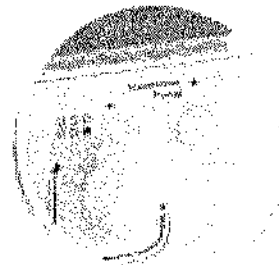




### Forno autolimpante

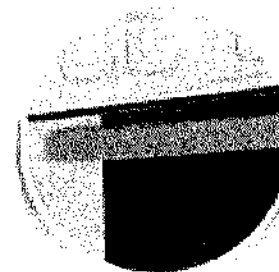
Faz autolimpeza enquanto está em uso.

- **2 queimadores família**  
Mais rapidez e facilidade ao limpar.
- **Tampa de vidro temperado**  
Resistência e visibilidade.
- **Botões removíveis**  
Facilita a limpeza do produto.



### Acendimento automático total

Mais economia e praticidade.

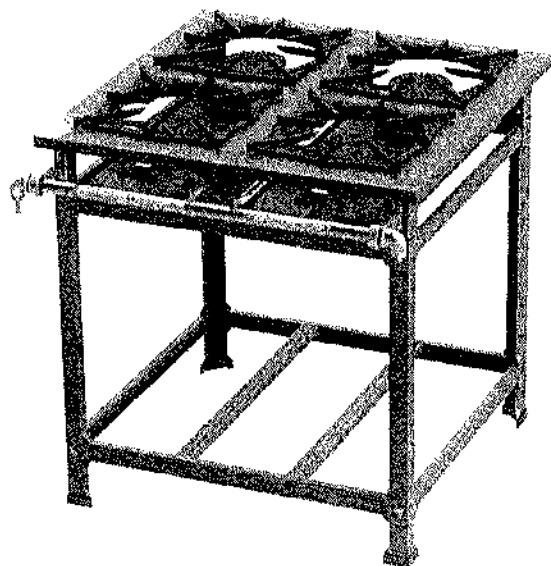
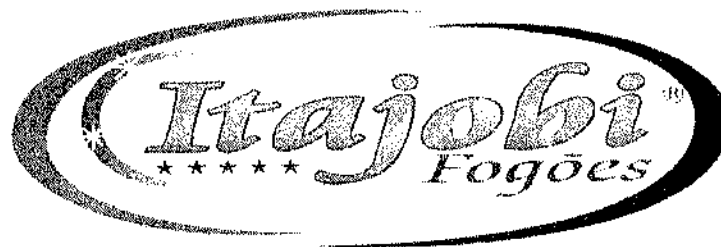


### Puxador de aço

Super-reforçado para mais segurança.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cód. Produto	Descrição	EAN	Dimensões sem Embalagem AvLx (mm)	Peso Líquido (kg)	Dimensões com Embalagem AvLx (mm)	Peso Bruto (kg)	Volumen Forno (L)	Tensão (V)	Pressão do Gás (kPa)	Potência (kW)	Potência Elétrica (W)	Tipos de Gás	Class. Forno/ Forno
0104001348	FOGÃO CARIBE 4046 BRANCO	7899081730738	870 x 507 x 598	20,5	860 x 525 x 615	23,3	56	127-220V	2,8	9,6	2	GLP	A/A
0104001356	FOGÃO CARIBE 6046 BRANCO	7899081730813	870 x 767 x 598	27,7	860 x 785 x 615	31,7	95	127-220V	2,8	13,4	2	GLP	A/A



**FOGÃO 4 BOCAS BAIXA PRESSÃO ( A GÁS )**

- ESTRUTURA REFORÇADA EM CHAPA 18 DE AÇO CARBONO**
- POSSUI GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE 150MM**
- FOGÃO 30 X 30 PERFIL INTERNO E EXTERNO 70 MM**
- OS FOGÕES SÃO ESTAMPADOS**
- POSSUI BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS**
- PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL**
- AS GRELHAS SÃO 30 X 30 BAIXA PRESSÃO ENTEIRAS DE FERRO FUNDIDO**
- REGISTROS CROMADOS EM AÇO DE 1/4 COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO,**
- 4 QUEIMADORES (BOCAS) DUPLAS**
- OS QUEIMADORES SÃO FABRICADOS EM ALUMÍNIO FUNDIDO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS**
- QUEIMADORES SIMPLES COM 100 MM DE DIÂMETRO**
- QUEIMADORES COM FORMATO DE 04 DEDOS QUADRADA OU EM FORMATO TREVO**
- REGISTRO BORBOLETA**
- DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL**
- MANÍPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA COROA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMAS**
- PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON)**
- ALIMENTAÇÃO DE TUBO COLETOR DE GÁS GLP PINTADO ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS**
- PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI**
- DIMENSÕES ( A X L X P): 800 MM X 800 MM X 850 MM**
- GARANTIA: 12 MESES**





Midea » Cozinha » Micro-ondas » Micro-ondas Midea 31L Branco

### Branco

atibilidade e economia, além das as.

gado

odelas de limão, o micro-ondas

ograma Brasileiro de Etiquetagem so.



### Especificações



31	127/220	Metálico e Plástico
Capacidade (L)	Voltagem (V)	Material Externo
Metálico	Branco	Branco
Material Interno	Cor Externa	Cor Interna
850 (127v)   900 (220v)		
Potência (W)		

### Especificações

#### Destaque

Capacidade (L)	31
Voltagem (V)	127 / 220
Peso Líquido (kg)	14,5
Medidas do Produto (LxAxP cm)	52,0 x 32,5 x 44,7
Níveis de Potência	10

#### Especiais

Novo Design	✓
Abertura	Horizontal
Display Digital	✓
Display	Verde
Puxador	Sim (Branco)
Classificação Energética	Sim (Selo Procel e classificação "A" no Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE))
Descongelamento	Descongelamento por Peso -- Sim
Níveis de Potência	10
Grill	Não
Sistema Torque Rápido	Aquecimento em 1 Toque -- Sim (+30 seg, +1 min, +5 min)
Menus	4 (Dia a Dia, Kids, Saúde, Descongelar)





Relógio	✓
Temporizador máximo	<b>99 Minutos / 99 Segundos</b>
Trava de segurança	✓

#### Dimensões

Medidas do Produto (LxAxP cm)	<b>52,0 x 32,5 x 44,7</b>
Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm)	<b>56,6 x 35,4 x 46,3</b>
Peso Líquido (kg)	<b>14,5</b>
Peso Bruto (kg)	<b>15,1</b>
Diâmetro do Prato (cm)	<b>31,5</b>

#### Manual

\*Fonte: Euromonitor International Limited; Eletrodomésticos para consumidores edição 2020, de acordo com as definições de eletrodomésticos para consumidores incluindo máquina para lavar louça/ eletrodomésticos de refrigeração/ eletrodomésticos para lavar roupa/ eletrodomésticos grandes de cozinha/microondas/ ar-condicionado, volume do produtor em unidades dados de 2019.

As imagens postadas neste site são apenas ilustrativas, não necessariamente contendo todos os detalhes do produto final, os quais podem variar de modelo para modelo, e são passíveis, a qualquer momento, de modificação, exclusão e adição sem autorização prévia dos usuários. \*\* As tabelas técnicas podem sofrer atualização de informações sem aviso prévio.



**Assistência Técnica**  
Seu produto não está funcionando corretamente? Vamos te ajudar a resolver!

[Mais informações](#)



**Fale Conosco**  
Tem alguma dúvida sobre seu produto Midea? Nosso atendimento está aqui para ajudar!

[Entre em contato](#)



**Perguntas Frequentes**  
Principais dúvidas sobre instalação, uso, cuidados necessários e reparos.

[Encontre uma resposta](#)

#### Instalação

- 1. Verificar a tensão elétrica e a conexão correta da rede elétrica.
- 2. Verificar a conexão correta da rede de água quente e fria.
- 3. Verificar a conexão correta da rede de drenagem.
- 4. Verificar a conexão correta da rede de gás.
- 5. Verificar a conexão correta da rede de ventilação.

#### Operação e Segurança

- 1. Não deixar a máquina desligada por longos períodos de tempo.
- 2. Não deixar a máquina desligada por longos períodos de tempo.
- 3. Não deixar a máquina desligada por longos períodos de tempo.
- 4. Não deixar a máquina desligada por longos períodos de tempo.
- 5. Não deixar a máquina desligada por longos períodos de tempo.

#### Manutenção

- 1. Limpar a máquina regularmente.
- 2. Verificar o nível de água e o nível de sal.
- 3. Verificar o nível de sabão.
- 4. Verificar o nível de água quente e fria.
- 5. Verificar o nível de drenagem.

#### Garantia

- 1. A garantia é válida por 24 meses.
- 2. A garantia é válida por 24 meses.
- 3. A garantia é válida por 24 meses.
- 4. A garantia é válida por 24 meses.
- 5. A garantia é válida por 24 meses.

3

ME

✓

