

5	UND	TRANSFORMADOR DE ENERGIA 110/220 DE 2000VA; COMPOSIÇÃO ALUMÍNIO/PLÁSTICO POSSUIR BOBINA COM FIO DE COBRE;	BMI AT2000	38	RS 260,00	DUZENTOS E SSESSENTA REAIS	RS 9.880,00	NOVE MIL, OITOCENTOS E OITENTA REAIS
VALOR TOTAL R\$ 140.580,00 (CENTO E QUARENTA MIL, QUINHENTOS E OITENTA REAIS)								

**LOTE 12 - APARELHOS DE MEDIÇÃO**

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UND	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO 200KG ESPECIFICAÇÃO : FABRICADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO, CAPACIDADE DE PESAGEM ATÉ 200KG COM DIVISÕES A CADA 50 GRAMAS, TAMANHO DA PLATAFORMA DE PESAGEM 40CM X 40CM, SUA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA MEDE ATÉ 2,00 METROS, SENDO FABRICADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, E A MARCAÇÃO DE ALTURA A CADA 0,5CM, POSSUIR SUPERFÍCIE DE PESAGEM REVESTIDA COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE E PÉS NIVELADORES PROPORCIONAM ADERÊNCIA DA BALANÇA AO PISO E SEGURANÇA AOS USUÁRIOS DURANTE AS PESAGENS; POSSUI FUNÇÃO DE TARA, DISPLAY LCD COM BACKLIGHT, QUE GARANTE LEITURAS RÁPIDAS E SEM ERROS, COM ALTA VISIBILIDADE DO PESO, ALÉM DO BAIXO CONSUMO DE ENERGIA.	RAMUZA DP	9	RS 1.400,00	MIL E QUATROCENTOS REAIS	RS 12.600,00	DOZE MIL E SEISCENTOS REAIS
2	UND	BALANÇA DE MOLA EM AÇO COM TUBO CONFECCIONADO INOX DE 25, 14 X 630 MM GANCHO EM W, OBJETO LEVE COM APENAS 720 G	CAUMAQ 210GA	20	RS 240,00	DUZENTOS E QUARENTA REAIS	RS 4.800,00	QUATRO MILE OITOCENTOS REAIS
3	UND	BALANÇA DIGITAL DE PISO ESPECIFICAÇÃO : CAPACIDADE PARA PESAR ATÉ 200 KG TENDO DIVISÃO/GRADUAÇÃO DE 50G E VISOR EM LCD DIGITAL GRANDE; POSSUIR FUNÇÃO DE PESAGEM + ANÁLISE CORPORAL COM MEDIÇÃO DE GORDURA, ÁGUA, MASSA MUSCULAR E MASSA ÓSSEA. POSSUIR 04 SENSORES ALTAMENTE PRECISOS, QUE NÃO DEIXA O PRODUTO VARIAR A CADA PESAGEM; PLATAFORMA EM VIDRO TEMPERADO;	GTECH GLAS 200	29	RS 130,00	CENTO E TRINTA REAIS	RS 3.770,00	TRÊS MIL, SETECENTOS E SETENTA REAIS
4	UND	BALANÇA DIGITAL DE 0 A 15 KG. ESCALA DUPLA COM DIVISÃO DE 2 E 5 GRAMAS; POSSUIR PRATO DE AÇO INOXIDÁVEL COM APROXIMADAMENTE 290X220MM, COM DISPLAY LCD BACK-LIGHT DUPLIO (OPERADOR E CLIENTE) COM INDICAÇÃO DE PESO, PREÇO/KG E PREÇO TOTAL COM 6 DÍGITOS CADA. ALIMENTAÇÃO: 90 - 240 VAC COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE BATERIA RECARREGÁVEL; POSSUIR COMUNICAÇÃO SERIAL (RS-232); POSSUIR INMETRO; COM DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VICIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	BALMAKO NE 15KG	15	RS 850,00	OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	RS 12.750,00	DOZE MIL, SETECENTOS E CINQUENTA REAIS
VALOR TOTAL R\$ 33.920,00 (TRINTA E TRÊS MIL, NOVECENTOS E VINTE REAIS)								

**LOTE 14 - MOBILIÁRIO EM GERAL**

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/ MODELO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UND	PEDESTAL PARA MICROFONE PSU0152 TIPO GARRAFA + SUPORTE CACHIMBO	ASK TTS	14	RS 160,00	CENTO E SSESSENTA REAIS	RS 2.240,00	DOIS MIL, DUZENTOS E QUARENTA REAIS
2	UND	SUPORTE UNIVERSAL PARA TV LCD ESPECIFICAÇÃO: SUPORTE UNIVERSAL PARA TV LCD DE 19" A 70", CONFECCIONADO EM CHAPA, COR PRETA, LARGURA AJUSTÁVEL, SUPORTA ATÉ 100KG.	ELG GENIUS	18	RS 130,00	CENTO E TRINTA REAIS	RS 2.340,00	DOIS MIL, TREZENTOS E QUARENTA REAIS
VALOR TOTAL R\$ 4.580,00 (QUATRO MIL, QUINHENTOS E OITENTA REAIS)								

LOTE 15 - EQUIP. DE COMUNICAÇÃO

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/MODELO	Q/TDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UND	APARELHO TELEFÔNICO - ESPECIFICAÇÃO: APARELHO DE TELEFONE COM FIO, 3 AJUSTES DE VOLUME, DISCAGEM; PULSO E TOM, TECLAS: REDISCAR, MUDO E FLASH. COMPOSTO DE 01 APARELHO DE TELEFONE, 01 MONO FONE, 01 CORDÃO ESPIRAL, 01 CORDÃO TELEFÔNICO, 01 MANUAL DO USUÁRIO. VALOR TOTAL R\$ 1.500,00 (UM MIL E QUINHENTOS REAIS)	INTEL BRAS PLENO	25	R\$ 60,00	SESENTA REAIS	R\$ 1.500,00	MIL E QUINHENTOS REAIS

LOTE 17 - EQUIP. DIVERSOS II

ITEM	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA/MODELO	Q/TDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL	VALOR TOTAL (EXTENSO)
1	UND	TENDA ARTICULADA TRIXX COM COBERTURA EM POLIESTER OXFORD E ESTRUTURA DE TRELICHA EM ALUMINIO REFORCADA COM AÇO. INCLUI BOLSA DE TRANSPORTE, ESTACAS, CORDINHAS PARA FIXAÇÃO E EXCLUSIVO SISTEMA DE ANCORAGEM (DISCOS) POWER TAM:3M X 3M VALOR TOTAL R\$ 56.000,00 (CINQUENTA E SEIS MIL REAIS)	MOR GAZEBO X FLEX	70	R\$ 800,00	OITOCENTOS REAIS	R\$ 56.000,00	CINQUENTA E SEIS MIL REAIS

VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 2.327.204,00 (DOIS MILHÕES, TREZENTOS E VINTE E SETE MIL, DUZENTOS E QUATRO REAIS)

IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE

RAZÃO SOCIAL: AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME | CNPJ 30.607.801/0001-80. IE: 06.790791-1 I.M.: 485905-7  
ENDEREÇO COMPLETO: RUA MONSENHOR SALAZAR, 102, SALA 201 - SÃO JOÃO DO TAUAPE, FORTALEZA - CE CEP 60130-370 FORTALEZA - CE  
TELEFONE: 85/4102.3692 OU 85 996607.1052 / 85 99988.1155 EMAIL: DIST.AGIL@GMAIL.COM  
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA: 2917-3 C/C: 44037-X  
DADOS REPRESENTANTE: JONATHAN FERREIRA VIEIRA, SOLTEIRO, RESIDENTE À RUA AFONSO LOPES Nº 480, PARQUE DOIS IRMÃOS, FORTALEZA CE, RG 2005028100141 SSP CE E CPF 049.529.883-25

CONDICÕES GERAIS DA PROPOSTA:

A PRESENTE PROPOSTA É VÁLIDA CONFORME EDITAL OU POR 60 (SESENTA) DIAS, A PARTIR DA ABERTURA DO CERTAME.

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 10 (DEZ) DIAS ÚTEIS, APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO OU ORDEM DE COMPRA.

FRETE: CIF

O OBJETO CONTRATUAL CONFORME EDITAL OU TERÁ GARANTIA DE 12(DOZE) MESES.

GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: CONFORME EDITAL OU 12 (DOZE) MESES.

FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL OU ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, CONFORME ORDEM DE COMPRA.

O LICITANTE DECLARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCALIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS, DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO DOS ITENS LICITADOS, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

FORTALEZA CE, 04 DE FEVEREIRO DE 2020.

AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ: 30.607.801/0001-80

RUA: MONSENHOR SALAZAR, 102, SALA 201

SÃO JOÃO DO TAUAPE

FORTALEZA - CE - CEP: 60130-370

JONATHAN FERREIRA VIEIRA

CARGO: REPRESENTANTE COMERCIAL

REPRESANTANTE LEGAL

RG: 2005028100141 SSPCE / CPF: 049.529.883-25



AGIL COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI - ME

CNPJ 30.607.801/0001-80 INSC. EST.: 06.790791-1 INSC. MUN.: 485905-7

Rua Monsenhor Salazar, Nº 102 - Sala 201 - Bairro São João Do Tauape

Fortaleza - Ceará - CEP 60.130-370

Telefones: (85) 4102.3692 | (85) 9 9607.1052

E-mail: DIST.AGIL@GMAIL.COM

## ESPECIFICAÇÃO LINHA ARENA PÉ PAINEL



### ARMÁRIO ALTO – AAN701PTM

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 794mm(L) x 472mm(P), nas cores disponíveis no padrão PANDIN com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.

**Laterais:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1575mm(A) x 458mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Prateleiras:** Confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 762mm(L) x 417mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com 4 furações circulares que recebem por um sistema de encaixe e pressão um dispositivo VB 35 M/16 Preto, com PINO GIROFIX VB 116,3X11 DU279. Fixadas as laterais do armário, possibilitando ao produto melhor estabilidade.

**Retaguarda:** Confeccionado em MDP BP (10mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 10mm(E)x1519mm(A)x771mm(P)

**Fundo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de



Oliveira

R

X

R

R

prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 762mm(L) x 408mm(P).



**Portas:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1.505mm(A) x 377mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Fechadura cilíndrica Tipo Yale** com sistema articulado contendo 2 chaves.

**Puxador** em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. Medindo 60mm (L) 1ª dobra com (15mm) á 90°, 2ª dobra com (29mm) á 315°.

**Pés:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

**Dobradiças:** modelo AL-2 estampada.

Obs: Todos os suportes para pasta suspensa dos armários da linha arena deverão ser fixado abaixo da prateleira central(fixa).

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>Externas</b>	1600mm	800mm	450mm
<b>Internas</b>	1510mm	762mm	436mm

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA LINHA ARENA PÉ PAINEL



### ARMÁRIO MISTO – AAN-0703PTM

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E)x794mm(L)x472mmx(P), nas cores disponíveis no padrão PANDIN com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.

**Laterais:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x1575mm(A)x458mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Prateleiras:** Confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 762mm(L) x 417mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com 4 furações circulares que recebem por um sistema de encaixe e pressão um dispositivo VB 35 M/16 Preto, com PINO GIROFIX VB 116,3X11 DU279. Fixadas a laterais do armário, possibilitando ao produto melhor estabilidade.

**Retaguarda:** Confeccionado em MDP BP (10mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 10mm(E)x1519mm(A)x771mm(P)

**Fundo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de

Handwritten mark.

Handwritten signature.



prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x762mm(L)x408mm(P).

**Portas:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x1.505mm(A)x377mm(L) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Fechadura cilíndrica Tipo Yale** - com sistema articulado contendo 2 chaves.

**Puxador** em Poliestireno(Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) á 90°, 2° dobra com (29mm) á 315°.

**Pés:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

**Dobradiças** no modelo: Alta com travas plásticas com garras que se travam á porta de aço.

Obs: todos os suportes pasta suspensa dos de armários da linha arena deveram ser fixado abaixo da prateleira central.(fixa).

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>Externas</b>	1600mm	800mm	450mm
<b>Internas</b>	1510mm	762mm	436mm

Officer



## ESPECIFICAÇÃO LINHA ARENA PÉ PAINEL ESPECIFICAÇÃO LINHA ARENA PÉ PAINEL



### Credenza com 03 Gavetas

#### CREDG03AN – PTM

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 250mm(E)x1197mm(L)x470mm(P), **nas cores disponíveis no padrão Pandin** com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.

**Laterais:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E)x700mm(A)x458mm(l) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Retaguarda:** Confeccionado em MDP BP (10mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 100mm(E)x644mm(A)x1174mm(L).

**Fundo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada



através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 150mm(E)x1165mm(L)x409mm(P).

**Portas:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x630mm(A)x377mm(L) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura

**Gavetas:** Frente em madeira MDP BP 15mm, flexível possibilitando a troca da mesma. Corpo da gaveta em **Galvalume (Al+Zn)** chapa #26(0,45mm) com trilho corredeira de 400mm.

**Puxador:** em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) à 90°,2° dobra com (29mm) à 315°.

**Pés:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

**Dobradiça modelo:** AL-2 estampada.

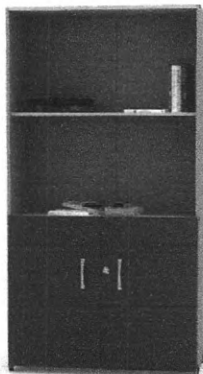
**Fechadura cilíndrica Tipo Yale - com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) à 90°,2° dobra com (29mm) à 315°.Pés: Tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. Dobradiça modelo: Alta com travas plásticas com garras que se travam à porta de aço.**

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
Externas	750mm	1200mm	480mm
Interna	639mm	1169mm	436mm

Alfama



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - LINHA MAXXI



**ARMARIO MISTO**

**MODELO: MX 33**

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x860mm(L)x385mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Laterais:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1560mm(A)x385mm(P)x150mm(E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura.

**Retaguardas:** Contém 2 retaguardas fixadas no fundo pra parede do armário através de perfil "H" confeccionada em MDF (3mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1530mm(A)x426mm(L)x3mm(E).

**Prateleiras Superior e Inferior:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 860mm(L)x335mm(P)x150mm (E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura.



**Prateleira Central:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 860mm(L)x375mm(P)x150mm (E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura.

**Fundo :** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 860mm(L)x375mm(P)x150mm(E),

**Portas: 2 Portas** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Uréia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 651mm(A)x436mm(L)x15mm(E), nas cores Padrão da Pandin, com acabamento em fita ABS (0,45mm espessura).

**Fechadura cilíndrica Tipo Yale** - com sistema articulado contendo 2 chaves. **Puxador** em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha, medindo 458(L) 1 dobra com (15mm) á 90°, 2° dobra com (29mm) á 315°. **Pés:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. **Dobradiças** modelo: Alta com travas plásticas com garras que se travam á porta de aço.

Obs: Todos os suportes para pasta suspensa dos armários da linha arena deverão ser fixado abaixo da prateleira central. (fixa).

Dimensões:..... Alt.....Larg.....Prof.  
Externas:.....1600mm.....890mm.....400mm

www.pandin.com.br  
Fone: (17) 2136-8300 - Fax: 2136-8305  
Inscrição Estadual: 647.002.798.113  
CNPJ: 59.960.203/0001-72  
Av. João Batista Vitorazzo, 1539  
CEP: 15035-470 - São José do Rio Preto - SP



## Balcão de Atendimento – BCAT 1250X1250 ATÉ 1650X1650MM



**Tampos:** Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin com acabamento em fita em PVC (polietileno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas na mesma cor do tampo. Fixado através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

### MEDIDAS TAMPOS:

BCAT 1250 X 1250mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1250 X 1350mm (L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1250 X 1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1250 X 1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1250 X 1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1350 X 1350mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1350 X 1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1350 X 1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1350 X 1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1450 X 1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1450 X 1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1450 X 1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1550 X 1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)
BCAT 1550 X 1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)

**Tampos superiores:** Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin com acabamento em fita em PVC (polietileno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas

*[Handwritten signature]*



na mesma cor do tampo. . Fixados através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

<b>MEDIDAS TAMPOS:</b>	<b>MEDIDAS TAMPOS SUPERIORES:</b>
BCAT 1250X1250mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 806mm(L) X 300mm (P).
BCAT 1250X1350mm (L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 806mm e 01 de 906mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1250X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 806mm e 01 de 1006mm(L) X 300mm (P).
BCAT 1250X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 806mm e 01 de 1106mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1250X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 806mm e 01 de 1206mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1350X1350mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 906mm(L) X 300mm (P).
BCAT 1350X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 906mm e 01 de 1006mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1350X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 906mm e 01 de 1106mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1350X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 906mm e 01 de 1206mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1450X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1006mm(L) X 300mm (P).
BCAT 1450X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1006mm e 01 de 1106mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1450X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1006mm e 01 de 1206mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1550X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1106mm(L) X 300mm (P).
BCAT 1550X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1106mm e 01 de 1206mm (L) X 300mm (P).
BCAT 1650X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1206mm(L) X 300mm (P).

**Retaguardas Superiores:** Confeccionadas em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin. Fixados através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

<b>MEDIDAS TAMPOS:</b>	<b>MEDIDAS RETAGUARDAS SUPERIORES:</b>
BCAT 1250X1250mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm(L) X 340mm (A).
BCAT 1250X1350mm (L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1166mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1250X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1266mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1250X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1366mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1250X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1466mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1350X1350mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1166mm(L) X 300mm (A).
BCAT 1350X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1266mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1350X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1366mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1350X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1466mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1450X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1266mm(L) X 340mm (A).
BCAT 1450X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1266mm e 01 de 1366mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1450X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1266mm e 01 de 1466mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1550X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1366mm(L) X 340mm (A).
BCAT 1550X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1366mm e 01 de 1466mm (L) X 340mm (A).
BCAT 1650X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1466mm(L) X 340mm (A).

**Retaguardas intermediárias:** Confeccionadas em MDP (10mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin, Podendo também ser confeccionado em (MDF) fibras de média densidade fabricada mediante um



processo de desfibramento e aglutinação das fibras da madeira com resinas sintéticas, por meio de calor e pressão na espessura de 9mm sem bordas aparentes, pintadas por micro texturas nas cores disponíveis no padrão Pandin. Fixados através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

<b>MEDIDAS TAMPOS:</b>	<b>MEDIDAS RETAGUARDAS INTERMEDIÁRIAS:</b>
BCAT 1250X1250mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm(L) X 245mm (A).
BCAT 1250X1350mm (L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1166mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1250X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1266mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1250X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1366mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1250X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1066mm e 01 de 1466mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1350X1350mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1166mm(L) X 245mm (A).
BCAT 1350X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1266mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1350X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1366mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1350X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1166mm e 01 de 1466mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1450X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1266mm(L) X 245mm (A).
BCAT 1450X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1266mm e 01 de 1366mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1450X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1266mm e 01 de 1466mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1550X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1366mm(L) X 245mm (A).
BCAT 1550X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	01 de 1366mm e 01 de 1466mm (L) X 245mm (A).
BCAT 1650X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1466mm(L) X 245mm (A).

**Retaguardas Inferiores:** Confeccionadas em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin. Fixados através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

<b>MEDIDAS TAMPOS:</b>	<b>MEDIDAS RETAGUARDAS INFERIORES:</b>
BCAT 1250X1250mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	04 de 1066mm(L) X 240mm (A).
BCAT 1250X1350mm (L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm e 02 de 1166mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1250X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm e 02 de 1266mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1250X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm e 02 de 1366mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1250X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1066mm e 02 de 1466mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1350X1350mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	04 de 1166mm(L) X 240mm (A).
BCAT 1350X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1166mm e 02 de 1266mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1350X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1166mm e 02 de 1366mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1350X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1166mm e 02 de 1466mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1450X1450mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	04 de 1266mm(L) X 240mm (A).
BCAT 1450X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1266mm e 02 de 1366mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1450X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1266mm e 02 de 1466mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1550X1550mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	04 de 1366mm(L) X 240mm (A).
BCAT 1550X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	02 de 1366mm e 02 de 1466mm (L) X 240mm (A).
BCAT 1650X1650mm(L) X 25mm (A) X 654mm (P)	04 de 1466mm(L) X 240mm (A).

**Junção para Tampos Superiores:** Confeccionadas em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) medindo: **444X444mm(L) X 300mm (P)** fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa





pressão nas cores disponíveis no padrão Pandin com acabamento em fita em PVC (polietileno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas na mesma cor do tampo. Fixados através de castanha girofix para 15mm e pinos M6 rosca soberba.

**Calhas Passa Fio inferior: Confeccionadas em Aço chapa #24(0,60mm) medindo 708mm(A)x198mm(L).** Possui junção para passagens dos fios retangulares medindo 30mm (A) x 50mm(P).

**Calhas Passa Fio Superior: Confeccionadas em Aço chapa #24(0,60mm) medindo 340mm(A) x 221mm(L).** Possui junção para passagens dos fios retangulares medindo 30mm (A) x 50mm(P).

**Pés:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

**partes em aço**

Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C , nas cores disponíveis no padrão PANDIN.

*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 segundo a norma NBR 5770, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3:2015, 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.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>Externas</b>	1100mm	1250x1250mm até 1650x1650mm	654mm

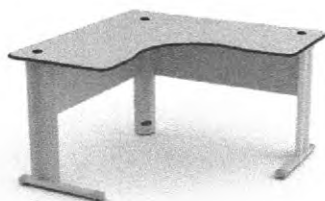


*Oliver*





## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – LINHA MAXXI



### ESTAÇÕES DE TRABALHO DE 1,20X1,20 A 1,70X1,70

**Tampo:** tampo em MDP BP (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo **Desde (1200mm x 1200mm) até (1700mm x 1700mm). Com acabamento em perfil Ergonsoft 180°.**

**Retaguarda:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão nas medidas abaixo:

<b>MEDIDAS TAMPOS:</b>	<b>MEDIDAS RETAGUARDAS:</b>
<u>ETA 1200X1200mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 862mm(L) X 337mm (A).
<u>ETA 1200X1300mm (L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 862mm e 01 de 962mm X 337mm (A).
<u>ETA 1200X1400mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 862mm e 01 de 1062mm X 337mm (A).
<u>ETA 1200X1500mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 862mm e 01 de 1162mm X 337mm (A).
<u>ETA 1200X1600mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 862mm e 01 de 1262mm X 337mm (A).
<u>ETA 1200X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 862mm e 01 de 1362mm X 337mm (A).
<u>ETA 1300X1300mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 962mm(L) X 337mm (A).
<u>ETA 1300X1400mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 962mm e 01 de 1062mm X 337mm (A).
<u>ETA 1300X1500mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 962mm e 01 de 1162mm X 337mm (A).
<u>ETA 1300X1600mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 962mm e 01 de 1262mm X 337mm (A).
<u>ETA 1300X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 962mm e 01 de 1362mm X 337mm (A).
<u>ETA 1400X1400mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 1062mm(L) X 337mm (A).
<u>ETA 1400X1500mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1062mm e 01 de 1162mm X 337mm (A).
<u>ETA 1400X1600mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1062mm e 01 de 1262mm X 337mm (A).
<u>ETA 1400X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1062mm e 01 de 1362mm X 337mm (A).
<u>ETA 1500X1500mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 1162mm(L) X 337mm (A).
<u>ETA 1500X1600mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1162mm e 01 de 1262mm X 337mm (A).
<u>ETA 1500X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1162mm e 01 de 1362mm X 337mm (A).
<u>ETA 1600X1600mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 1262mm(L) X 337mm (A).
<u>ETA 1500X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	01 de 1262mm e 01 de 1362mm X 337mm (A).
<u>ETA 1700X1700mm(L) X 740mm (A) X 615mm (P)</u>	02 de 1362mm(L) X 337mm (A).

**Pés.** Confeccionados em Aço chapa #20(0,90mm) tipo "W" com 6 dobras perpendiculares sendo a 1° á 90° com (30mm), a 2° á 45° com (44mm), a 3° á 90° com (40mm) a 4° á 45° com (44mm) a 5° á 90° com (30mm) e a 6° e última á 45° com (30mm) com três estruturas: Barra Ligação medindo



650mm(A)x190m(L),chapa retangular com 4 dobras perpendiculares sendo a 1° á 30mm com 90°, a 2° com 20mm á 90°, a 3° com 30mm á 90° e a 4° e última com 20mm á 90°,e base Oblonga medindo 12,5 Raio, boca oblonga 25mm(A)x50mm(L)463mm(C).Possui duas calha passa fios para a passagem dos fios entre tampo e pé em poliestireno (**Plástico de alto impacto**).

**Ponteiras:** Sapata plástica medindo 29x58mm em Poliestireno (**Plástico de alto impacto**) nas cores: **Cinza, Preto e Ovo**.

**Pé Nivelador:** Tipo Octogonal com espessura de (5mm)de poliestireno (**Plástico de Alto Impacto**) que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

**ACABAMENTO Partes em aço**

Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C, nas cores disponíveis no padrão PANDIN

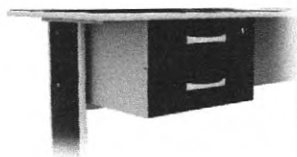
**Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hrs segundo a norma NBR 5770, 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.

Dimensões:..... Alt.....Larg.....Prof.  
 .....740mm.....desde 1200x1200mm até 1700x1700mm.....615mm

*(Handwritten signatures and initials)*





## Gaveteiro Aéreo 2 gavetas – MXG-02

Gaveteiro todo em MDP BP (*Partículas de Média Densidade*) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão.

**Estrutura do Gaveteiro:** Com laterais (direita e esquerda) em (MDP BP 15mm) medindo 208mm(C)356mm(L) com acabamento em fita ABS de (0,45mm), possui dois rasgos em cada lateral com 3 dobras perpendiculares em cada lateral para a movimentação das gavetas formando um “U” com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a segunda a 90° sendo (8mm) e a terceira com (5mm). Possui também um rasgo na lateral direita para a o tranco da fechadura com 3 dobras perpendiculares formando um “U” com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a 2ª a 90° com (10mm) e a terceira a 90° terminando com (5mm). Na parte trazeira do Gabinete possui 2 travas para a melhor fixação do gabinete sendo de material (Duraplac) com medidas 356mm(C)71mm(L)3mm(E), 4 hastes para a fixação das laterais em material (MDP BP 15mm) com dois furos em cada para fixação das laterais nas astes superiores possui 2 furos para fixação no tampo medindo 80mm(C)326mm(L)15mm(E). Tranca para a fixação das gavetas na lateral direita em chapa #16 medindo com uma chapinha galvanizada superior 270mm(C)15mm(L)

**Gavetas:** Corpo da gaveta em (MDF) de 10mm(E) com 2 laterais sendo (direita e esquerda) medindo 307mm(C)66mm(L) um fundo medindo 300mm(C)66mm(L), possui uma base de baixo onde as laterais são fixadas através de (canal de perfuração) medindo 340mm(C)374mm(L)10mm(E) possui um canal para a fixação da tranca para o travamento das gavetas. Na parte frontal da estrutura da gaveta usa-se uma frente interna para a fixação das frentes das gavetas medindo 40mm(C)300mm(L)10mm(E). Frente das gavetas em (MDP BP)15mm(E) com acabamento de fita ABS (0,45)mm medindo 357mm (C)110mm (L)15mm(E). Na gaveta superior possui uma Fechadura cilíndrica tipo Yale com chaves, botijão, e lingüeta, puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto.

Medida:

MODELO.....Altura.....Largura.....Profundidade  
MXG02.....208mm.....380mm.....356mm.



www.pandin.com.br

Fone: (17) 2136-8300 - Fax: 2136-8305

Inscrição Estadual: 647.002.798.113

CNPJ: 59.960.203/0001-72

Av. João Batista Vetorazzo, 1539

CEP: 15035-470 - São José do Rio Preto - SP



# PANDIN®

Soluções em Ambiente

17cm 7

Lo 7e 01



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA LINHA ARENA



### GAVETEIRO ALTO 3 GAVETAS – GAL03GV FTM

**Tampo:** Confeccionado em **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura de 25mm, bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno na espessura de 2mm com raio de 25mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt, podendo ser nas cores: Padrão Pandin. Podendo também ser confeccionado em **(MDF)** fibras de média densidade fabricada mediante um processo de desfribamento e aglutinação das fibras da madeira com resinas sintéticas, por meio de calor e pressão na espessura de 25mm sem bordas aparentes, pintadas por micro texturas nas cores: Padrão Pandin.

**Laterais:** Confeccionado em **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura de 15mm medindo 707mm(A)x638mm(L) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Retaguarda:** Confeccionada em **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas

www.pandin.com.br  
Fone: (17) 2136-8300 - Fax: 2136-8305  
Inscrição Estadual: 647.002.798.113  
CNPJ: 59.960.203/0001-72  
Av. João Batista Vettorazzo, 1539  
CEP: 15035-470 - São José do Rio Preto - SP



em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura 10mm medindo 647mm(A) x 373mm(L).

Possui um recuo da retaguarda, formando assim dois compartimentos porta revistas na parte traseira do produto, feita através de 2 arremates **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura 15mm na medida de 65mm(A) x 365mm(L)

**Fundo:** Confeccionado em arremates **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura de 15mm acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura medindo 372mm(L) x 638mm(P).

**Nicho:** formado entre o tampo superior e as gavetas proporcionando uma área livre para acondicionamento de documentos ou pertences pessoais na medida de 198mm(A)x365mm(L) x 369mm(P).

**Gavetas:** Possui 3 Gavetas com frente em **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura 15mm com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura e corpo confeccionado em Galvalume (Al+Zn) # 26(0,45mm) sendo;

Uma Gaveta superior medindo: 90mm(A)x363mm(L)x402mm(P), com porta objetos em PVC personalizado com sistema de deslizamento por trilho telescópico D2721 27 400mm 5 eng. 15kg (GV)

Duas Gaveta inferior medindo: 140mm(A)x363mm(L)x450mm(P) , com suporte para armazenagem de pastas suspensas com posicionamento ergonômico para o usuário, com sistema de deslizamento por trilho telescópico D3531 35 400mm 6 ENG.25kg (GV P)

**Fechadura cilíndrica Tipo Yale** – com sistema articulado contendo 2 chaves acoplado a uma arremate frontal acima das gavetas na confeccionado **MDP BP** partículas de média densidade com resinas sintéticas (Ureia Formol) revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão na espessura 15mm na medida de 50mm(A) x 365mm(L) com acabamento em fita PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com um sistema de travamento simultâneo das gavetas mediante varão confeccionado em Galvalume(Al+Zn).

*Offense*

*(Handwritten mark)*

www.pandin.com.br  
Fone: (17) 2136-8300 - Fax: 2136-8305  
Inscrição Estadual: 647.002.798.113  
CNPJ: 59.960.203/0001-72  
Av. João Batista Vitorazzo, 1539  
CEP: 15035-470 - São José do Rio Preto - SP





*(Handwritten signature)*

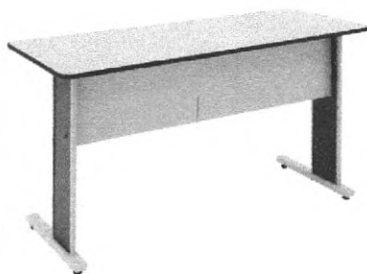


**Puxador** em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 58mm(L) 1 dobra com (15mm) à 90°, 2ª dobra com (29mm) à 315°.

**Pés:** Tipo "U" com ponteira regulável em formato Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulação quando à desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>GALPS02GV FTM</b>	740mm	400mm	650mm

  
  
  
[www.pandin.com.br](http://www.pandin.com.br)  
Fone: (17) 2136-8300 - Fax: 2136-8305  
Inscrição Estadual: 647.002.798.113  
CNPJ: 59.960.203/0001-72  
Av. João Batista Vitorazzo, 1539  
CEP: 15035-470 - São José do Rio Preto - SP  




## MESA AUXILIAR MX 120

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1095mm(L) x 485mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°.

**Retaguardas:** Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com cores disponíveis no padrão PANDIN , nas medidas: de 150mm(E) x 300mm(A) x 966mm(L).

**Estrutura:** Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiros oblongos 29x58 mm, nas cores cinza, preto e ovo, com sapatas niveladoras, para corrigir desnível de piso.

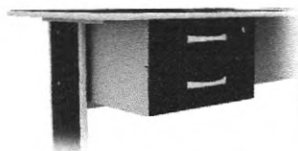
Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C , nas cores disponíveis no padrão PANDIN.

**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 segundo a norma NBR 5770, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3:2015, 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 por prateleira 15kg.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>MX 120</b>	740mm	1200mm	615mm



## Gaveteiro Aéreo 2 gavetas – MXG-02

Gaveteiro todo em MDP BP (*Partículas de Média Densidade*) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão.

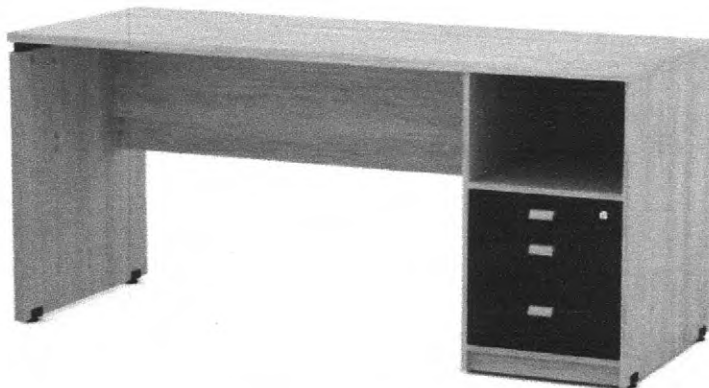
**Estrutura do Gaveteiro:** Com laterais (direita e esquerda) em (MDP BP 15mm) medindo 208mm(C)356mm(L) com acabamento em fita ABS de (0,45mm), possui dois rasgos em cada lateral com 3 dobras perpendiculares em cada lateral para a movimentação das gavetas formando um “U” com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a segunda a 90° sendo (8mm) e a terceira com (5mm). Possui também um rasgo na lateral direita para a o tranco da fechadura com 3 dobras perpendiculares formando um “U” com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a 2° á 90° com (10mm) e a terceira á 90° terminando com (5mm). Na parte trazeira do Gabinete possui 2 travas para a melhor fixação do gabinete sendo de material (Duraplac) com medidas 356mm(C)71mm(L)3mm(E), 4 hastes para a fixação das laterais em material (MDP BP 15mm) com dois furos em cada para fixação das laterais nas astes superiores possui 2 furos para fixação no tampo medindo 80mm(C)326mm(L)15mm(E). Tranca para a fixação das gavetas na lateral direita em chapa #16 medindo com uma chapinha galvanizada superior 270mm(C)15mm(L)

**Gavetas:** Corpo da gaveta em (MDF) de 10mm(E) com 2 laterais sendo (direita e esquerda) medindo 307mm(C)66mm(L) um fundo medindo 300mm(C)66mm(L), possui uma base de baixo onde as laterais são fixadas através de (canal de perfuração) medindo 340mm(C)374mm(L)10mm(E) possui um canal para a fixação da tranca para o travamento das gavetas. Na parte frontal da estrutura da gaveta usa-se uma frente interna para a fixação das frentes das gavetas medindo 40mm(C)300mm(L)10mm(E). Frente das gavetas em (MDP BP) 15mm(E) com acabamento de fita ABS (0,45)mm medindo 357mm (C)110mm (L)15mm(E). Na gaveta superior possui uma Fechadura cilíndrica tipo Yale com chaves, botijão, e lingüeta, puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto.

Medida:

MODELO.....Altura.....Largura.....Profundidade  
MXG02.....208mm.....380mm.....356mm.

## ESPECIFICAÇÃO LINHA ARENA PÉ PAINEL



**MESA 1600 PG3GV**

**Tampas das mesas:** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1600mm(L) x 654mm(P) x 25mm (E), nas cores padrões disponíveis na PANDIN com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.

**Retaguarda das mesas:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1575mm(L) x 330mm(P) x 15mm (E), nas cores padrões disponíveis na PANDIN. fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba.

**Pés da mesa.** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 684mm(A) x 635mm(L) x 25mm(E), nas cores padrões disponíveis da PANDIN, com arremate de acabamento entre tampo e pés Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 600mm(L) x 25mm(A) x 15mm(E) na cor preta, ponteira tipo Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba.



Handwritten signature and initials.

Handwritten initials and a large signature at the bottom right of the page.



**Laterais do pé Gaveteiro:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x640mm(L)x710mm(A) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.

**Retaguarda do pé gaveteiro:** Confeccionado em MDP BP (10mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x645mm(A)x370mm(L).

Possui um recuo da retaguarda, formando assim dois compartimentos porta revistas na parte traseira do produto, feito através de 2 chapas em MDP BP de 15mm(E). Tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática líquida (Esmalte Sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor Preta 45mm (A)x370mm(L).

**Fundo pé gaveteiro :** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)x370mm(L)x640mm(P).

**Gavetas:** 3 Gavetas corpo confeccionado em Aço chapa # 26(0,45mm) Tratamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática líquida (Esmalte Sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor Preta e frentes das gavetas em MDP BP 15mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo:

1 -Gaveta superior medindo: 80mm(A)x365mm(L)x450mm(P), com porta lápis interno para armazenagem de pequenos objetos.

2 -Gavetas inferiores medindo: 139mm(A)x365mm(L)x450mm(P), com suporte para armazenagem de pastas suspensas.

Sistema de trilhos por corrediças em aço com roldanas em nylon 33%, fixadas por rebites com rosca conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM.

**Fechadura cilíndrica Tipo Yale** - com sistema articulado contendo 2 chaves. **Puxador** em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha. medindo 58mm(L) 1 dobra com (15mm) á 90°, 2° dobra com (29mm) á 315°.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
MAN1600	740mm	1600mm	654mm

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.

Handwritten signature at the bottom right of the page.





## MESA AUXILIAR MX 120

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 1095mm(L) x 485mm(P) com acabamento em Perfil Ergonsoft 180°.

**Retaguardas:** Confeccionadas em (MDP BP) de 15mm partículas de média densidade com resinas sintéticas revestidas em ambas as faces com películas decorativas banhadas em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com cores disponíveis no padrão PANDIN , nas medidas: de 150mm(E) x 300mm(A) x 966mm(L).

**Estrutura:** Pé tipo "H", composto na base em tubo oblongo 29x58 mm em chapa #20 (0,90mm), travessa superior tipo "U" 13x18 mm em chapa #16 (1,50mm), para fixação do tampo, coluna central em formato de canaleta em U duplo em chapa #18 (1,20mm), para encaixe de almofadas em MDP BP 15 mm, ponteiros oblongos 29x58 mm, nas cores cinza, preto e ovo, com sapatas niveladoras, para corrigir desnível de piso.

Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta Híbrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C , nas cores disponíveis no padrão PANDIN.

*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 segundo a norma NBR 5770, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3:2015, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.*

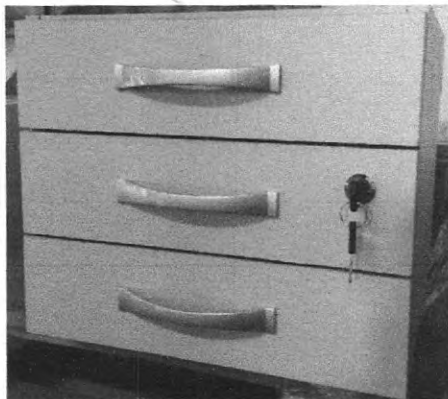
Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme.

Capacidade por prateleira 15kg.

DIMENSÕES	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
<b>MX 120</b>	740mm	1200mm	615mm

[Assinaturas manuscritas]

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – LINHA MAXXI



### Gaveteiro Maxxi MXG - 03GV.

Gaveteiro todo em MDP BP (**Partículas de Média Densidade**) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas, revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão.

**Estrutura do Gaveteiro:** Com laterais (direita e esquerda) em (MDP BP 15mm) medindo 304mm(C)356mm(L) com acabamento em fita ABS de (0,45mm), possui 3 rasgos em cada lateral com 3 dobras perpendiculares em cada lateral para a movimentação das gavetas formando um "U" com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a segunda a 90° sendo (8mm) e a terceira com (5mm). Possui também um rasgo na lateral direita para a o tranco da fechadura com 3 dobras perpendiculares formando um "U" com medidas sendo a primeira dobra a 90° com (5mm) a 2° á 90° com (10mm) e a terceira á 90° terminando com (5mm). Na parte trazeira do Gabinete possui 2 travas para a melhor fixação do gabinete sendo de material (Duraplac) com medidas 356mm(C)71mm(L)3mm(E), 4 hastes para a fixação das laterais em material (MDP BP 15mm) com dois furos em cada para fixação das laterais nas hastes superiores possui 2 furos para fixação no tampo medindo 80mm(C)326mm(L)15mm(E). Tranca para a fixação das gavetas na lateral direita em chapa #16 medindo com uma chapinha galvanizada superior 270mm(C)15mm(L)

**Gavetas:** Corpo da gaveta em (MDF) de 10mm(E) com 2 laterais sendo (direita e esquerda) medindo 307mm(C)66mm(L) um fundo medindo 300mm(C)66mm(L), possui uma base de baixo onde as laterais são fixadas através de (canal de perfuração) medindo 340mm(C)374mm(L)10mm(E) possui um canal para a fixação da tranca para o travamento das gavetas. Na parte frontal da estrutura da gaveta usa-se uma frente interna para a fixação das frentes das gavetas medindo 40mm(C)300mm(L)10mm(E). Frente das gavetas em (MDP BP)15mm(E) com acabamento de fita ABS (0,45)mm medindo 357mm (C)110mm (L)15mm(E). Na gaveta superior possui uma Fechadura cilíndrica tipo Yale com chaves, botijão, e lingüeta, puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto.

Medida:

MODELO.....Altura.....Largura.....Profundidade  
MXG03.....304mm.....380mm.....356mm.....

Handwritten signatures and initials, including a large 'X' and a signature that appears to be 'M. M. M.'.

## ESPECIFICAÇÃO LINHA ARENA PÉ PAINEL



**MESA REUNIÃO REDONDA 1200  
MRRAN 1200/25**

**Tampo:** Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 2000mm(L)x930mm(P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.

**Pé Pannel:** Confeccionados em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 2000mm(L)x930mm(P)25mm(E), nas cores disponíveis no padrão PANDIN com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas, fixados ao tampo através de castanhas e pinos Girofix.

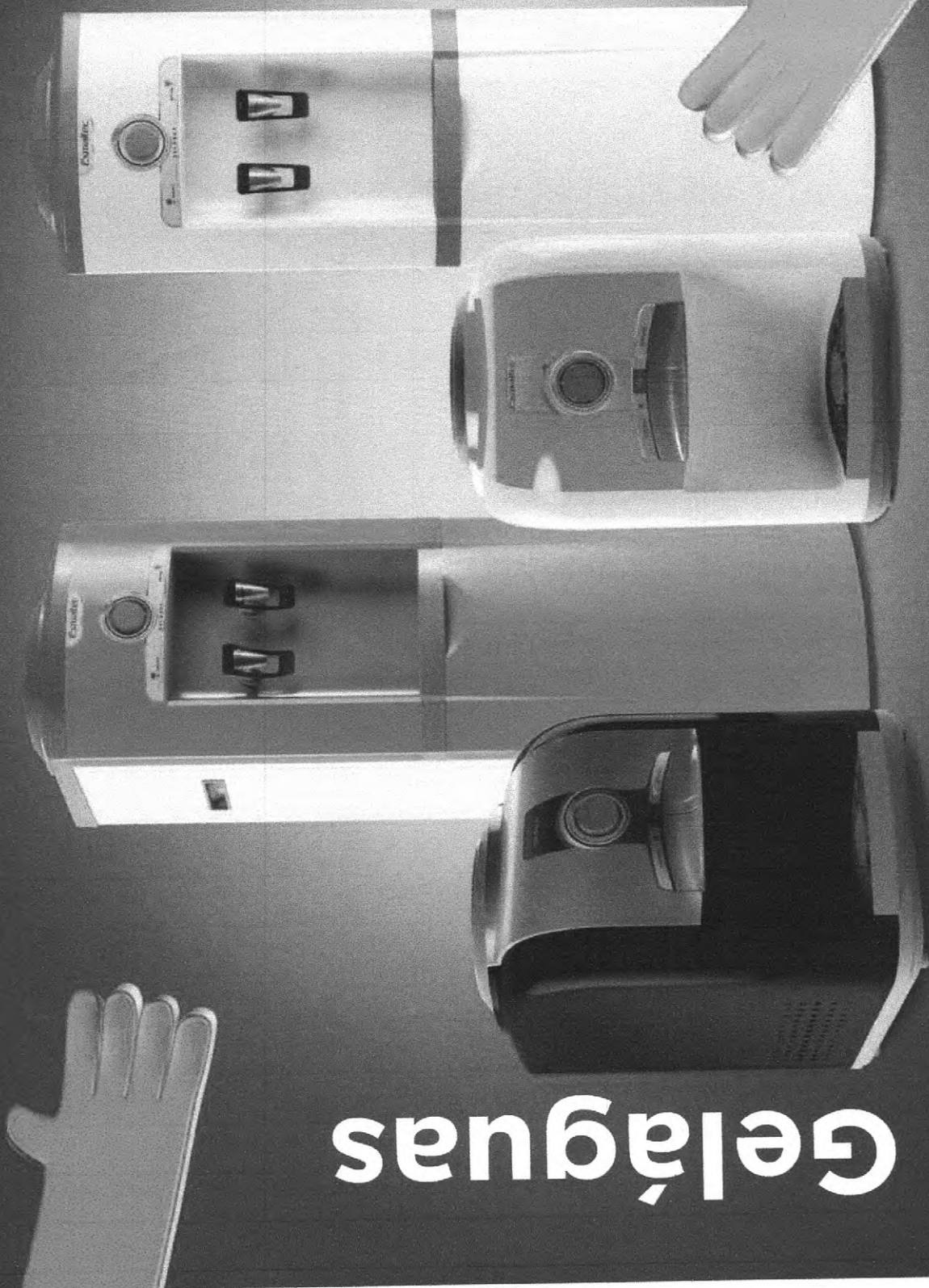
**Ponteiras:** Sapata tipo "U" em Aço chapa #20(0,90mm) com ponteira regulável tipo octogonal em poliestireno (Plástico de Alto Impacto) derivado do petróleo possibilitando a regulagem quando houver desnível de piso.

DIMENSÕES	ALTURA	DIÂMETRO
<b>MRRAN 1200</b>	740mm	1200mm

# Geláguas

## Água sempre geladinha. Ponto.

O Geláguas é item indispensável para quem quer beber uma água sempre geladinha. Perfeito para casa e também para o trabalho ele conta com 7 níveis de temperatura, além do sistema Easy Open, que abre o garrafão automaticamente. Pensando em você e no meio ambiente, os bebedouros Esmaltec utilizam gás ecológico que não agride a camada de ozônio e nem sua conta de energia.



17 Em 01  
Lote 02  
779  
Prefeitura Municipal de Travençolo

Almeida  
X  
[Handwritten marks]

# Gelágua EGC35B



- Branco
- Inox
- Laranja
- Pistache

- **Fornece até 3,5 litros/h de água gelada**

Alto desempenho para uso doméstico ou institucional.

- **Sistema Easy Open removível**

Faz a abertura automática do garrafão.

- **Refrigeração por compressor**

Água gelada até nos dias mais quentes. Baixo consumo de energia.

### Alças laterais

Facilitam o transporte e deslocamento para limpeza.

### Termostato frontal com controle gradual de temperatura

Controla a temperatura da água gelada entre 5°C e 15°C.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

17EM 02

20760 2



FOGÃO

# CARIBE

4Q/6Q



FORNO  
AUTOLIMPANTE

DISPONÍVEL  
NA COR



Branco