



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
 EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
 CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 17.04650 Revisão nº/revision no.: 0
 Certificate No.
 Data de emissão: 04/04/2017 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
 Issued date: Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Unidade fabril: **Só Aço Industrial Ltda**
 Endereço: Av. Coletora Secundária III, S/N - Polo Empresarial Sul
 Manufacturing locations: Teresina - PI
 CEP: 64.076-410 / CNPJ: 04.041.754/0001-40
 Brasil

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and tested and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was accessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

Norma: Portaria 394/2014 (RTQ), ABNT 16236:2013, ABNT NBR 60335-1:2012 + IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012

Este certificado não indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

BPM: 343671
 Processo: 38335/16.1
 Data da Auditoria: 17 e 18/11/2016

Relatório(s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Laboratório	Norma	Data de emissão
BB-B 034/2017	LABOTEC	ABNT NBR 60335-1:2010 + IEC 60335-2-24:2010 + A1:2012 + RTQ - Portaria Inmetro nº 394:2014	06/02/2017
BB-AD 034/2017			31/01/2017
BB-AD 035/2017		31/01/2017	
BB-AD 030/2017		RTQ - Portaria Inmetro nº 394:2014 (Anexo A e D) + ABNT 16236:2013	23/01/2017
BB-AD 031/2017		23/01/2017	
BB-AD 032/2017		27/01/2017	
BB-AD 033/2017		27/01/2017	

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Família de bebedouros industriais de piso por pressão
 B10X(T = torneira, I = Inox, P = Chapa pintada BR, em 127 V~ ou 220 V~), para X = 2, 3, 4, 5 ou 6

843
 Prefeitura Municipal de Itaquara
 Fl. 843



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
 EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
 CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 17.04650 Revisão nº/revision no.:0
 Certificate No.
 Data de emissão: 04/04/2017 Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
 Issued date: Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Características técnicas da Família:

Modelo	Tensão	Potência	Frequência	Consumo de energia	Capacidade de fornecimento de água gelada	Eficiência energética	Marca
BI02TI127V	127 V~	330,2 W	60 Hz	17,64 kWh/mês	7,711 l/h	0,030 kW/l	Só Aço
BI02TP127V							
BI02TI220V	220 V~	286 W		11,01 kWh/mês	8,079 l/h	0,028 kW/l	
BI02TP220V							
BI03TI127V	127 V~	368,3 W		22,35 kWh/mês	10,005 l/h	0,028 kW/l	
BI03TP127V							
BI03TI220V	220 V~	330 W		25,35 kWh/mês	10,053 l/h	0,028 kW/l	
BI03TP220V							
BI04TI127V	127 V~	368,3 W		22,35 kWh/mês	10,005 l/h	0,028 kW/l	
BI04TP127V							
BI04TI220V	220 V~	330 W		25,35 kWh/mês	10,053 l/h	0,028 kW/l	
BI04TP220V							
BI05TI127V	127 V~	520,7 W		32,22 kWh/mês	12,133 l/h	0,031 kW/l	
BI05TP127V							
BI05TI220V	220 V~	484 W		35,55 kWh/mês	12,038 l/h	0,032 kW/l	
BI05TP220V							
BI06TI127V	127 V~	520,7 W	32,22 kWh/mês	12,133 l/h	0,031 kW/l		
BI06TP127V							
BI06TI220V	220 V~	484 W	35,55 kWh/mês	12,038 l/h	0,032 kW/l		
BI06TP220V							

Definições: T = torneiras, I = Inox, P = Chapa pintada na cor branca.
 Logo os modelos BI0XTI(127 ou 220V) são exatamente iguais aos BI0XTP(127 ou 220V)

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO:
CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Modelo 5: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e no fabricante. Modelo baseado no ensaio de tipo e acompanhado de avaliação das medidas tomadas pelo fabricante para o Sistema de Gestão da Qualidade de sua produção, seguido de um acompanhamento a cada 12 meses, por meio de auditorias, do controle da qualidade da fábrica e de ensaios de verificação em amostras tomadas no comércio e na fábrica.

Model 5: Type test, evaluation and approval of the manufacturer's Quality Management System, surveillance through audits on the factory and test on samples taken in market and on the manufacturer. Model based on the type of test and accompanied by evaluation of the actions taken by the manufacturer for the Quality Management System of its production, followed by a follow-up every 12 months by means of audits of the factory quality control and test checks in samples taken in market and factory.

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da NCC e previstas no RAC específico da Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

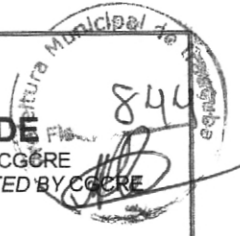
The validity of this certificate is linked to carrying out evaluations of maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the orientations of the NCC and in the Inmetro's ordinance no. 344 of July 22, 2014. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects, and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

[Handwritten signatures]



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: NCC 17.04650
Certificate No.

Revisão nº/revision no.: 0

Data de emissão: 04/04/2017
Issued date:

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Classe I, IPX0, uso interno

Pressão de operação: Mínima = 100 kPa e Máxima = 450 kPa

DOCUMENTAÇÃO DESCRITIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Manual dos produtos, Memorial descritivo, Fotos dos produtos e embalagens, Marca da conformidade

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner, including a large signature and the name 'Okma'.



17 em 03

202003



Segurança



Compulsório



FOGÃO 6 BOCAS ALTA PRESSÃO (A GÁS)

ACENDIMENTO MANUAL

ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO

POSSUIR GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE 150MM

TODOS OS FOGÕES SÃO CHAPA 18 AÇO CARBONO

PUCHADOR DISTANCIADO EM PV

TUBO CONDUCTOR DE GÁS E REGISTROS NIQUELADOS EMBUTIDOS

GRADE PANELEIRO (PORTA PAINEL) COM CANTONEIRA EM AÇO PINTADA

FOGÃO 30 X 30 PERFIL INTERNO E EXTERNO 70 MM

OS FOGÕES SÃO ESTAMPADOS

PAINEL E BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS

PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL

OS QUEIMADORES SÃO TODOS DE FERRO FUNDIDO

AS GRELHAS, TREMPES E QUEIMADORES SÃO ENTEIRAS DE FERRO FUNDIDO

REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO,

6 QUEIMADORES SIMPLES

REGISTRO BORBOLETA

DUPLO COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL E HORIZONTAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL

MANÍPULOS DE TEMPERATURA EM BAQUELITE INDIVIDUAIS EM NYLON INJETADO PARA COROA E CACHIMBO

COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA

CONTROLE HORIZONTAL EM CHAMAS

PÉS COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.0 (NYLON)

ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL OU GLP ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES

E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS

ACABAMENTO DO PÉ EM BORRACHA.

PINTURA ELETROSTÁTICA

GARANTIA: 12 MESES

Alina

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Município de Itaipava
 Prefeitura Municipal de Itaipava
 07/08/2016

Produto	Dimensões: Altura x Largura x Profundidade (mm)	Regulador de gás (baixa pressão)
Fogão 1 Boca	800 x 380 x 480	1 Kg / Hr
Fogão 2 Bocas	800 x 740 x 480	1 Kg / Hr
Fogão 3 Bocas	800 x 1090 x 480	2 Kg / Hr
Fogão 4 Bocas - Linha	800 x 1450 x 480	5 Kg / Hr
Fogão 4 Bocas	800 x 740 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 4 Bocas com Chapa	800 x 1090 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 4 Bocas com Banho Maria	800 x 1090 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 6 Bocas	800 x 1090 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 6 Bocas com Chapa	800 x 1450 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 6 Bocas com Banho Maria	800 x 1450 x 825	5 Kg / Hr
Fogão 8 Bocas	800 x 1450 x 825	7 Kg / Hr

Especificações dos queimadores:

Disponível em **Alta Pressão;**

Queimadores Simples

Q. S.: Ø 9 cm

Disponível em **Baixa Pressão;**

Queimadores Menores

Q. Simples: Ø 10 cm

Q. Duplo: Ø 13,5 cm

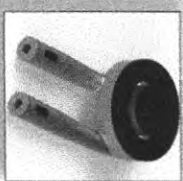
Queimadores Maiores

Q. Simples: Ø 13 cm

Q. Duplo: Ø 17 cm



Queimador Simples



Queimador Duplo

Fogões
Linha
Ativos

Mesma capacidade de trabalho das linhas comuns;

Grelhas em ferro fundido;

Queimadores em alumínio;

Melhor adequação ao ambiente;

Tampo Estampado;

Mais leve;

Outras informações

Gás Natural (GN) - Não utilizar nenhum regulador de baixa e alta pressão. (Este produto é fornecido sob encomenda).

Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) - Para fogões de baixa pressão utilizar a tabela de regulador de gás ao lado.

Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) - Para fogões de alta pressão com botijão P13 utilizar regulador de alta pressão, para botijão acima de P45 será necessário o uso de manômetro e acompanhamento técnico.

Regulador de gás para fogões baixa pressão deverá ser adquirido a parte em lojas especializadas.

Regulador de gás para fogões de alta pressão já acompanha o fogão.

17 em 24



Segurança



Compulsório



FOGÃO 4 BOCAS BAIXA PRESSÃO (A GÁS)

ESTRUTURA REFORÇADA EM AÇO CARBONO

POSSUI GRELHAS 30X30 CM EM FERRO FUNDIDO E QUEIMADORES DUPLOS COM DIÂMETRO DE 150MM

TODOS OS FOGÕES SÃO CHAPA 18 AÇO CARBONO

FOGÃO 30 X 30 PERFIL INTERNO E EXTERNO 70 MM

OS FOGÕES SÃO ESTAMPADOS

BANDEJAS COLETORAS DE RESÍDUOS

PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL

OS QUEIMADORES SÃO TODOS DE FERRO FUNDIDO

AS GRELHA SÃO 30 X 30 ENTEIRAS DE FERRO FUNDIDO

REGISTROS CROMADOS EM AÇO DE 1/4 COM VÁLVULAS DE GÁS PARA AJUSTE DA CHAMA, ALTO OU BAIXO,

2 QUEIMADORES (BOCAS) SIMPLES E 2 QUEIMADORES (BOCAS) DUPLAS

QUEIMADORES SIMPLES COM 100 MM DE DIÂMETRO

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 GÁS NATURAL OU GLP ATRAVÉS DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO AOS QUEIMADORES E REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GÁS

PINTURA ELETROSTÁTICA

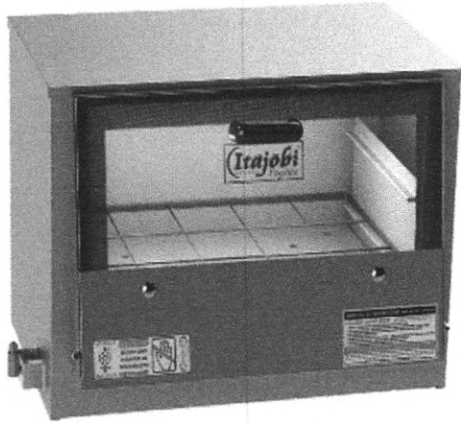
DIMENSÕES (A X L X P): 800 MM X 740 MM X 820 MM

GARANTIA: 12 MESES



FORNO EXTRA MÉDIO TAMPA VIDRO B.P

Código: 9013



FORNO 90 LITROS BAIXA PRESSÃO (A GÁS) (PARA FOGÃO 4B E 6BOCAS)

VOLUME DO FORNO (LITROS):90 (NOVENTA) LITROS

PLACA REFRAFÁTARIA, TERMÔMETRO E FAISCADOR AUTOMÁTICO

ESTRUTURA EM AÇO COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI

CHAPA DE FERRO

FUNDO ESMALTADO

REVESTIDO COM LÃ

ISOLAMENTO TÉRMICO COM LÃ BASÁLTICA

GRANDE INTERNA

ACENDIMENTO MANUAL

DIMENSÃO INTERNA:

LARGURRA: 52 CM

ALTURA: 30 CM

PROFUNDIDADE: 58 CM

GARANTIA: 12 MESES

Several handwritten signatures and scribbles are present in the bottom right corner of the page, including a large 'X' mark and various illegible signatures.

110-2000
L07005



Conservadores Horizontais



Alma

[Signature]

[Signature]

Principal de It

850

Almeida

Se for usado em empresas, é bem capaz de virar o funcionário do mês.

Conserva e congela alimentos com um custo bem baixinho. Tem eficiência e capacidade surpreendentes. É robusto e conta com um desempenho único. Viu só como os conservadores horizontais da Esmaltec são perfeitos para a sua necessidade?

Esmaltec
Fast and easy

Almeida



CONSERVADOR HORIZONTAL DE PRODUTOS CONGELADOS

EFH 250
EFH 350
EFH 500



DISPONÍVEL
NA COR



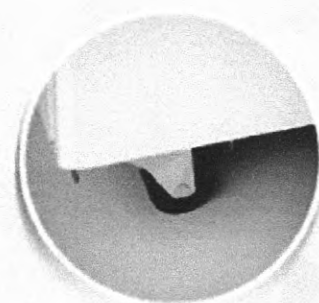
Branco

Alma
[Signature]

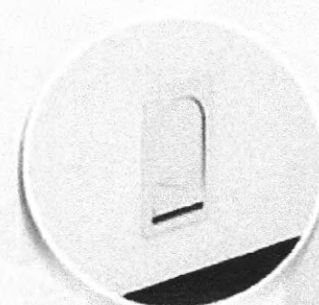
- **Dupla ação**
 Conservador e congelador.
- **Gabinete interno em aço galvanizado com cantos arredondados**
- **Gabinete externo pintado a pó**
- **Dreno frontal com tampa**
- **Gás R134A**
- **Rodízios rotativos**
- **Temperatura: +3,5°C a -22°C**



Tampas balanceadas



Rodízios rotativos



Dreno Frontal

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Cód. Produto	Descrição	EAN	Dimensões sem Embalagem AxLxC (mm)	Peso Líquido (kg)	Dimensões com Embalagem AxLxC (mm)	Peso Bruto (kg)	Tensão (V)	Gás	Capacidade Líquida (L)	Capacidade Bruta (L)
105000073	EFH 250 BRANCO 127V	7899081715971	937x 770 x 650	49	980 x 800 x 760	50,5	127	R134a	239	250
105000074	EFH 250 BRANCO 220V	7899081715964	937x 770 x 650	49	980 x 800 x 760	50,5	220	R134a	239	250
105000162	EFH 350 BRANCO 127V	7899081715995	937x 1003 x 650	58	980 x 1033 x 760	61,8	127	R134a	305	355
105000160	EFH 350 BRANCO 220V	7899081715988	937x 1003 x 650	58	980 x 1033 x 760	61,8	220	R134a	305	355
105000288	EFH 500 BRANCO 127V	7899081716015	937x 1354 x 650	71	980 x 1384 x 760	74,7	127	R134a	439	505
105000289	EFH 500 BRANCO 220V	7899081716008	937x 1354 x 650	71	980 x 1384 x 760	74,7	220	R134a	439	505

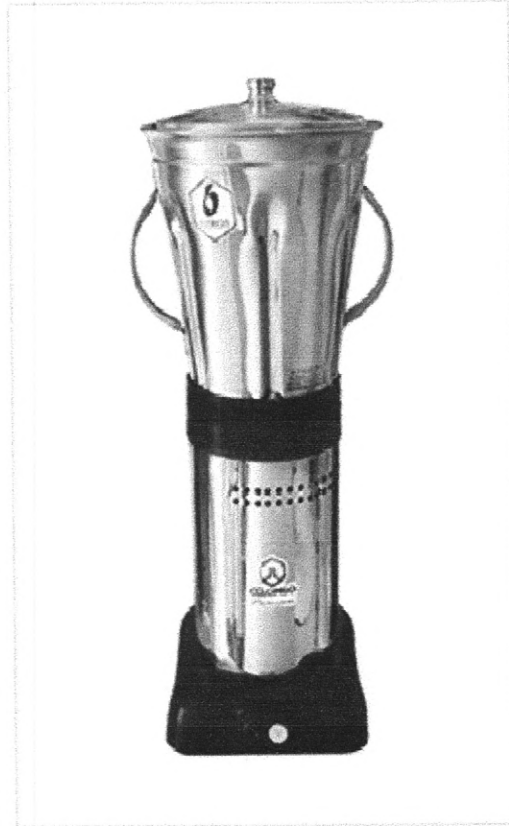


COLOMBO

17em 27
207E05



Liquidificador 6L BR



Tipo:	Baixa Rotação
Uso:	Com./Ind.
Corpo/Copo:	Aço Inox.
Rotação:	4500 rpm
Frequência:	60 Hz
Isolação:	Classe F
Peso:	11,200kg
Tensão:	127v/220v (Bivolt)
Potência:	1200W 1000W 1/2 Cv

Segurança



Compulsório



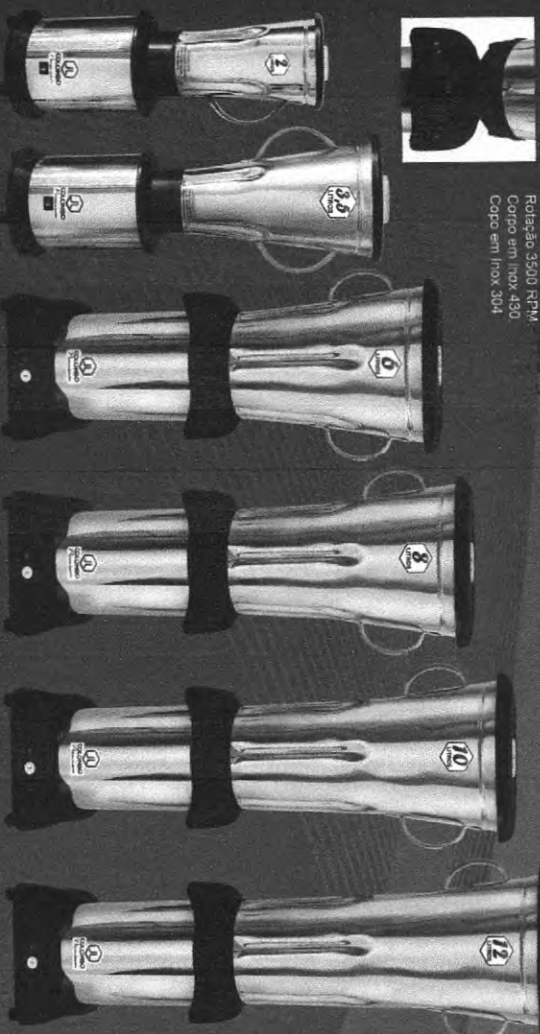
Handwritten signatures and marks:
- A large 'X' mark.
- A signature that appears to be 'Alma'.
- Other illegible scribbles and initials.

Baixa Rotação

Segurança
INVENTO OGP 0044 ITEX

Rotação 3500 RPM
Corpo em Inox 304
Copo em Inox 304

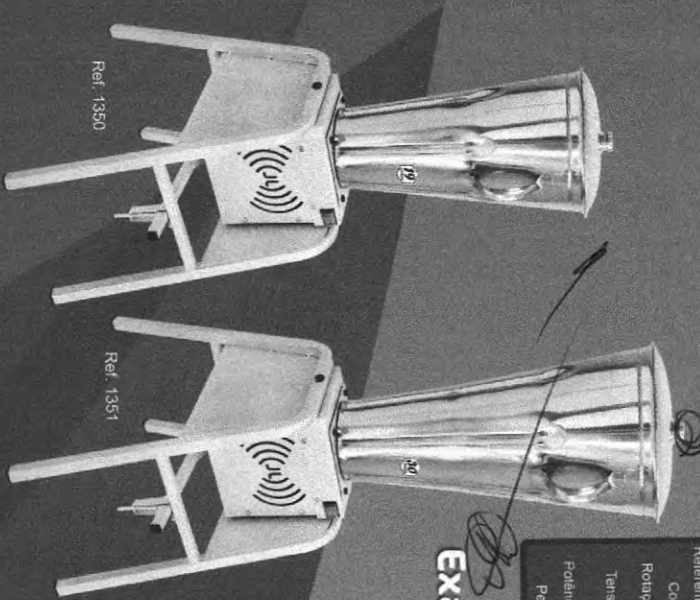
Referência	Capo	Peso	Tensão	Referência	Capo	Peso	Tensão
Ref. 1250	127 V / 220V Bivolt (chave seletora)	2,000 kg	127V ou 220V	Ref. 1251	127 V / 220V Bivolt (chave seletora)	2,000 kg	127V ou 220V
Ref. 1252 - 6 L	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	10,800 Kg	1200W / 1000W	Ref. 1253 - 8 L	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	11,000 Kg	1200W / 1000W
Ref. 1254 - 10 L	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	11,200 Kg	1200W / 1000W	Ref. 1255 - 12 L	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	11,450 Kg	1200W / 1000W



Ref. 1250 Ref. 1251 Ref. 1252 Ref. 1253 Ref. 1254 Ref. 1255

Basculantes

Referência	Capo	Peso	Tensão	Referência	Capo	Peso	Tensão
Ref. 1350	Aço Inox	3,900 kg	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Ref. 1351	Aço Inox	4,100 kg	127V / 220V Bivolt (chave seletora)



Ref. 1350 Ref. 1351

Espremedores

Segurança
INVENTO OGP 0044 ITEX

Referência	Diâmetro	Tensão	Rotação	Peso	Vazão	Ruído
127 V Ref. 101	300 mm	127V ou 220V	1780 RPM	5,500 kg	1500 m³/h	56 dB
127 V Ref. 102	400 mm	127V ou 220V	1750 RPM	6,300 kg	4200 m³/h	63 dB
127 V Ref. 103	500 mm	127V ou 220V	1730 RPM	7,000 kg	6500 m³/h	70 dB



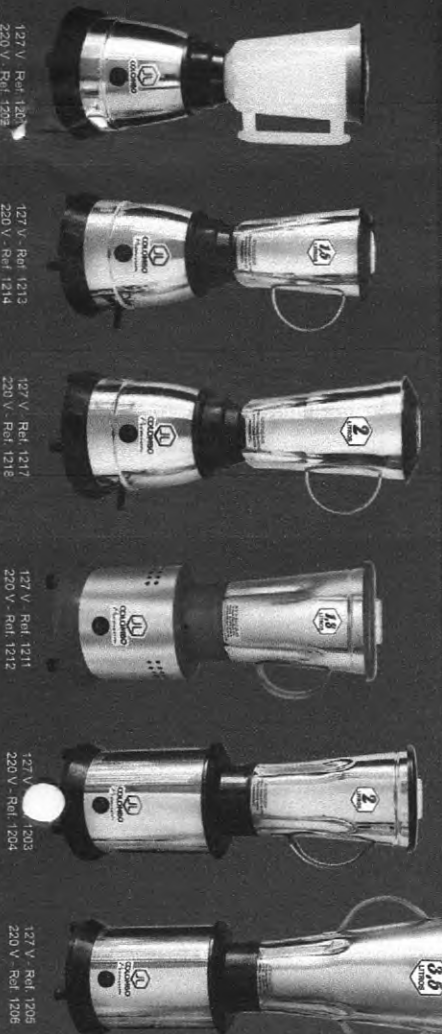
Exaustores

Segurança
INVENTO OGP 0044 ITEX

Alta Rotação

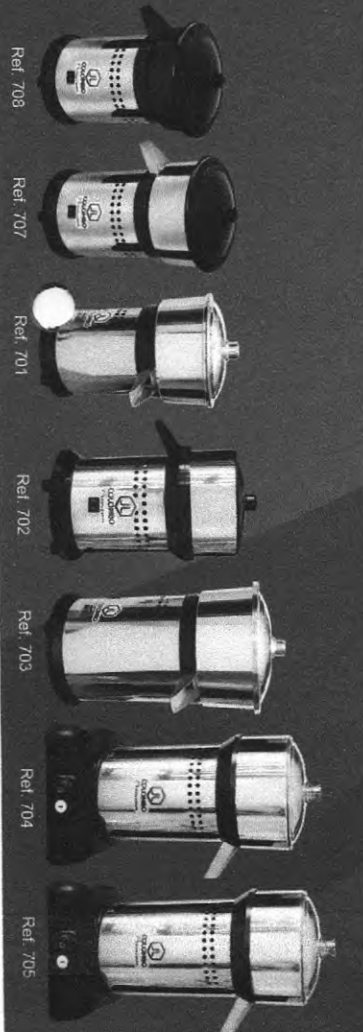
Segurança
INVENTO OGP 0044 ITEX

Referência	Capo	Peso	Tensão	Referência	Capo	Peso	Tensão
127 V Ref. 1201	Polipropileno	18000 RPM	127V ou 220V	127 V Ref. 1211	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V
127 V Ref. 1213	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V	127 V Ref. 1212	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V
127 V Ref. 1217	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V	127 V Ref. 1203	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V
220 V Ref. 1214	Aço Inox	18000 RPM	220 V Ref. 1214	220 V Ref. 1212	Aço Inox	18000 RPM	220 V Ref. 1212
127 V Ref. 1211	Aço Inox	18000 RPM	127V ou 220V	127 V Ref. 1205	Aço Inox	22000 RPM	127V ou 220V
220 V Ref. 1214	Aço Inox	18000 RPM	220 V Ref. 1214	220 V Ref. 1206	Aço Inox	22000 RPM	220 V Ref. 1206



127 V - Ref. 1201 127 V - Ref. 1213 127 V - Ref. 1217 220 V - Ref. 1214 127 V - Ref. 1211 220 V - Ref. 1212 127 V - Ref. 1203 220 V - Ref. 1204 127 V - Ref. 1205 220 V - Ref. 1206

Referência	Rotação	Peso	Capo	Carcaça	Potência	Tensão	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 708	3500 rpm	3,900 kg	Aço Inox	Polipropileno	250W / 250W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 707	3500 rpm	3,900 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	250W / 250W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 701	1750 rpm	3,900 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	250W / 200W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 702	3500 rpm	4,100 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	250W / 250W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 703	3500 rpm	5,300 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	300W / 250W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 704	3500 rpm	5,000 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	400W / 350W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV
Ref. 705	1750 rpm	8,700 kg	Aço Inox	Alum. Repuzado	650W / 600W	127V / 220V Bivolt (chave seletora)	Power Fp	Power Al	Pequeno	Médio	Grande	Industrial	Industrial 1/2 CV



Ref. 708 Ref. 707 Ref. 701 Ref. 702 Ref. 703 Ref. 704 Ref. 705

Item 01
Lote 06

VECTOR
móveis corporativos

Poltrona Giratória de espaldar Médio - Diretor



Poltrona Giratória Executiva com espaldar Médio, com braços reguláveis.

Assento e encosto com estrutura em madeira compensada multilaminada prensada de 12 mm de espessura e com bordas frontais e laterais arredondadas, com capas de proteção e acabamento do assento e encosto em polipropileno injetado em alta pressão na cor preta, dispensando a utilização de perfis de pvc para acabamento das bordas.

Encosto: reclinável, estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante entre 70 mm, dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno de alta resistência, com saliência para perfeito apoio da região lombar.

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (mínima): 450 mm e Extensão vertical (mínima): 450 mm e Espessura (mínima): 70 mm

Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada com espessura de 70 mm e densidade de 45Kg/m³, moldado anatomicamente, com cantos arredondados e, quatro porcas garra de rosca ¼ ficadas.

Aspectos dimensionais do assento:

Largura (mínima): 470 mm, Profundidade de superfície (mínima): 470 mm e Espessura (mínima): 70 mm

Revestimento: Tecido crepe 100% poliéster ou couro eco sem costuras.

Assento e encosto interligados através de lamina de aço de 80mm de espessura revestida com capa de poliuretano injetado na cor preto

Mecanismo: Flange com furação universal em chapa de aço carbono para reforço estrutural sob assento, possibilitando ajuste e travamento em múltiplas posições de inclinação e altura do conjunto de assento e encosto, possibilita também ajuste de altura da superfície do assento por meio de acionamento de alavancas excêntricas.

Extensor do encosto em tubo de aço carbono de seção oblonga.

Conjunto mecânico do espaldar com acabamento em termoplástico injetado na cor preto para perfeita harmonia estética em contraposição com a capa de proteção do encosto

Ajuste de altura da superfície do assento acionado por pistão pneumático com curso de 100 mm com capa protetora telescópica de três estágios revestida em termoplástico.

Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 80 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.

Base: Base giratória arcada de cinco hastes em material termoplástico injetado com diâmetro de 600 mm, cinco rodízios duplos em poliuretano anti risco com diâmetro de rolamento de 50 mm, com eixo usinado.

Apoio injetado em poliuretano integral com alma em aço ou em polipropileno copolímero 100%.

Braços reguláveis: Internamente com alma em aço, sistema de regulagem de altura em no mínimo 03 posições, acionados por botão lateral de acionamento para o ajuste vertical, carenagem em poliestireno na cor preta. Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta, com 12 meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.



Fones: (19)3804 5460 / 3804 5413
contato@vectormoveis.com.br
www.vectormoveis.com.br
Rod.SP147 Mogi Mirim-Itapira, km 357
Mogi Mirim - SP

17cm 02

LOTE 06



CADEIRA BISTRÔ

CAPACIDADE: 1

USO ADULTO

MONOBLOCO

EMPILHÁVEL

POLIPROPILENO 100% VIRGEM

PROFUNDIDADE: 50CM

LARGURA: 40CM

ALTURA: 90CM

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

APROVADA PARA USO INTERNO E EXTERNO

DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL

Item 03
L 07006



Cadeira Secretária Executiva Base Giratória

Cadeira Giratória Operativa Secretaria

Assento e encosto com estrutura em madeira compensada multilaminada prensada de 12 mm de espessura e com bordas frontais e laterais arredondadas, com capas de proteção e acabamento do assento e encosto em polipropileno injetado em alta pressão na cor preta, dispensando a utilização de perfis de pvc para acabamento das bordas.

Encosto: reclinável, estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante entre 70 mm, dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno de alta resistência, com saliência para perfeito apoio da região lombar.

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (mínima): 450 mm e Extensão vertical (mínima): 450 mm e Espessura (mínima): 70 mm

Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada com espessura de 70 mm e densidade de 45Kg/m³, moldado anatomicamente, com cantos arredondados e, quatro porcas garra de rosca ¼ ficadas.

Aspectos dimensionais do assento:

Largura (mínima): 470 mm, Profundidade de superfície (mínima): 470 mm e Espessura (mínima): 70 mm

Revestimento: Tecido crepe 100% poliéster ou couro eco sem costuras.

Assento e encosto interligados através de lamina de aço de 80mm de espessura revestida com capa de poliuretano injetado na cor preto

Mecanismo: Flange com furação universal em chapa de aço carbono para reforço estrutural sob assento, possibilitando ajuste e travamento em múltiplas posições de inclinação e altura do conjunto de assento e encosto, possibilita também ajuste de altura da superfície do assento por meio de acionamento de alavancas excêntricas. Extensor do encosto em tubo de aço carbono de seção oblonga.

Conjunto mecânico do espaldar com acabamento em termoplástico injetado na cor preto para perfeita harmonia estética em contraposição com a capa de proteção do encosto

Ajuste de altura da superfície do assento acionado por pistão pneumático com curso de 100 mm com capa protetora telescópica de três estágios revestida em termoplástico.

Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 80 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.

Base: Base giratória arcada de cinco hastes em material termoplástico injetado com diâmetro de 600 mm, cinco rodízios duplos em poliuretano anti risco com diâmetro de rolamento de 50 mm, com eixo usinado.

Apoio injetado em poliuretano integral com alma em aço ou em polipropileno copolímero 100%.

Braços reguláveis: Internamente com alma em aço, sistema de regulagem de altura em no mínimo 03 posições, acionados por botão lateral de acionamento para o ajuste vertical, carenagem em poliestireno na cor preta.

Toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta, com 12 meses de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.



Alma

[Signature]

Item 04
Lote 06

CADEIRA FIXA EMPILHÁVEL



Cadeira fixa empilhável estofada com espuma de poliuretano com dimensionais mínimos de assento de: 400mm largura x 450 mm de profundidade da superfície do assento x 35 mm de espessura da espuma. Dimensionais mínimos de encosto: 480 mm de largura x 300 mm de extensão vertical x 35 mm de espessura da espuma.

Além dessas características dimensionais e de anatomia, a espuma apresenta as seguintes características físicas e mecânicas:

- Fadiga dinâmica da espuma flexível de poliuretano com perda de espessura média entre as forças de 25%, 40% e 65% de, no máximo, 4%, conforme ABNT NBR 9177/2015.
- Resistência média ao rasgamento entre 680 e 700 N/m - método utilizado: ABNT NBR 8516/2015.
- Densidade média entre 50 e 55 kg/m³ - método utilizado: ABNT NBR 8537:2015;
- Resiliência média entre 60% e 65% - método utilizado: ABNT NBR 8619/2015.
- Deformação permanente média à Compressão a 90% de, no máximo, 8% - método utilizado ABNT NBR 8797/2015.
- Isenta de Clorofluorcarbono.

Estrutural para o encosto em termoplástico copolímero polipropileno injetado, ou poliamida 6.6 ou ainda em resina de poliéster com fibra de vidro e acabamento da parte externa do encosto (contra encosto) em blindagem termoplástica que recubra toda a sua superfície injetada em alta pressão com textura. Chassi de estruturação do assento em compensado multilaminado anatômico resinado com alta performance mecânica, cuja espessura mínima é de 10,0 mm.

Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono 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. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetados em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares equidistantes do centro 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 na cor preta, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C.



LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA

Fabricante: **VECTOR MÓVEIS CORPORATIVOS LTDA.**, CNPJ 14.516.006/0001-20, estabelecida Rod. SP-147 (M.Mirim / Itapira), Nº 597 – Jd. Primavera – Mogi Mirim – SP – Tel: (19) 3804-5413 / (19) 3804-5460.

CERTIFICAÇÃO: Certifico, perante as penas da Lei, junto ao destinatário em epígrafe, que o mobiliário relacionado abaixo, foi submetido à avaliação ergonômica *por profissional Médico do Trabalho, Fisioterapeuta Ergonomista e Engenheiro de Segurança do Trabalho*, devidamente credenciado junto ao **MINISTÉRIO DO TRABALHO**, que considerou que os mesmos atendem integralmente as normas da NR 17, do Ministério do trabalho, bem como a **NBR 13962/06 destinada a cadeiras de escritório, NBR 15878/10 referente a poltronas de auditórios e NBR 13061/13 referente a cadeiras sobre longarina** da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas:

a) Mobiliário:

MESAS

Mesa de canto de 0,60 x 0,60m
Mesa de centro de 1,10 x 0,60m

b) Estofados:

POLTRONAS

Poltrona espaldar alto
Poltrona espaldar médio
Poltrona espaldar baixo
Poltrona interlocutor pé contínuo
Poltrona interlocutor quatro pés
Poltrona interlocutor com prancheta e porta livros
Poltrona móvel especial
Poltrona rebatível (com 1 ou 2 braços entre os assentos)

CADEIRAS

Cadeira giratória alta (caixa) com e sem braço
Cadeira giratória média com ou sem braço
Cadeira giratória baixa com ou sem braço
Cadeira fixa pé contínuo com ou sem braço
Cadeira fixa com prancheta e porta livros



Cadeira digitador com ou sem braços
Cadeira fixa copa

LONGARINAS

Poltrona sobre longarinas de 2,3,4 e 5 lugares (acessórios: Prancheta escamoteável, porta livros, tampos e apoia braços)

SOFÁS

Sofã de 1 (um) lugar
Sofã de 2 (dois) lugares
Sofã de 3 (três) lugares

Por ser, expressões de verdade firmam o presente,

Mogi Mirim, 01 de julho de 2014.



Humberto C. Barison
Dr. Humberto C. Barison
Médico do Trabalho
(CRM 30.492)

Rafael Marangoni
Engº Rafael Marangoni
Engº Civil, e Engº Seg. do Trabalho
(CREA 5061575801)

Cassia Estefania Lino Marangoni
Dra. Cassia Estefania Lino
Fisioterapeuta/Consultora em Ergonomia
CPF: 292736278/54
CREFITO: -3/68065-F

2º Tabelião de Notas e Protesto de Letras e Títulos
Rua José Bonifácio, 331 - Itapira - SP - Cep 13970-190 - Fones: (19) 3813-6181 / 3865-1913
Tabelião: Mauricio Sabbag Law

Reconheço por semelhança a(s) firma(s) de
HUMBERTO CARLOS BARISON
doe fé. Itapira, 01/07/2014. En teste da verdade

OTAVIO THADEU FRANKLIN DA CUNHA - ESCRIVENTE
** VALIDO SOMENTE COM O SELLO DE AUTENTICIDADE ** POR FIRMA: 4,50





1º Tabelião de Notas e Protesto - Mogi Mirim
Rua Marçalço, nº 301 - Mogi Mirim - SP - Fone / Fax (0xx19) 3802-3156 - CEP 13800-012
Tabelião: Ramon Marçalço Brandão

Reconheço por SEMELHANÇA a firma de Rafael Marangoni,
Cassia Estefana Lina Marangoni DOU FE.

MOGI MIRIM, 07/02/2014 EM TESTEMUNHO DA VERDADE.

JACQUELINE B. GROSSI VIEIRA - ESCRIVÃ

V. aut. R\$ 4,50 V. Tot. R\$ 4,50

Válida somente com o selo de autenticidade e número ou número



PROTESTO
Jaqueline B. Grossi Vieira
Escrivã

Alina



Item 5
Lote 06



Mesa 4 Cadeiras 07/120

BM
MÓVEIS TUBULARES

BM

Almeida
[Signature]
[Signature]
[Signature]

CADERA REF: 07

TUBO: 1"
ALTURA: 0,94m
ABERTURA LATERAL: 0,45m
ABERTURA FRONTAL: 0,38m

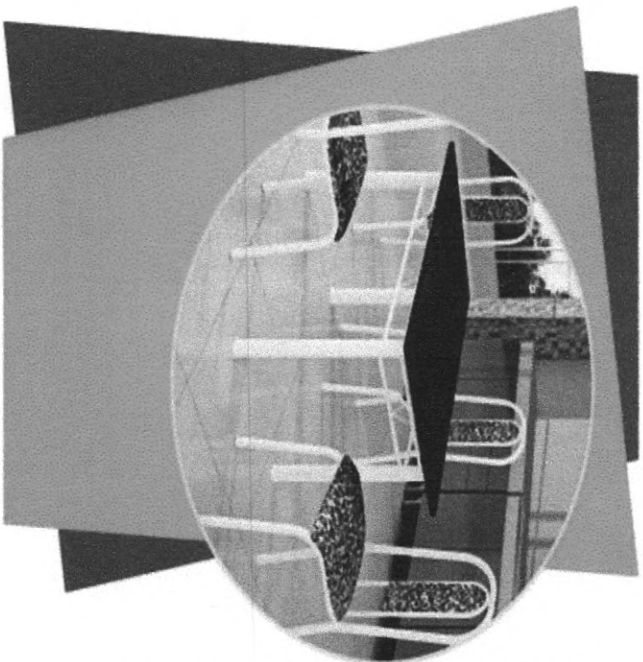
MESA - BASE REF: 120

ALTURA: 0,77m
BASE: 1,20m
TUBO: 2,5"

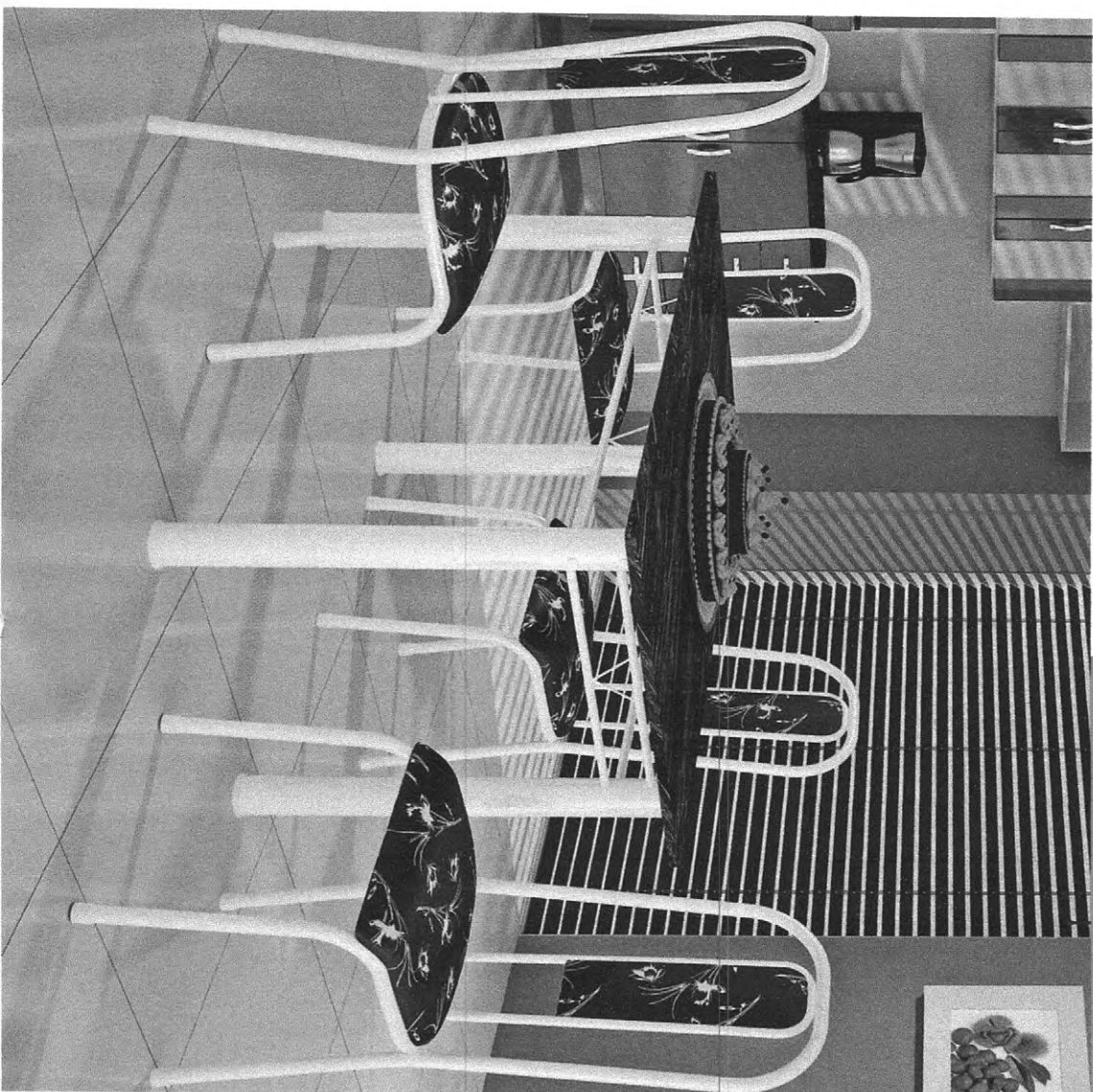
TAMPO 1,20 X 0,75m

TAMPO: ARDÓSIA
DISPONÍVEL: GRANITO - ARDÓSIA - VIDRO

Cores do tubo disponíveis: branco, grata, ouro velho e preto



*Medidas em metros / Medidas aproximadas.
**As Cores dos tubos e tampos pode ter diferença da tonalidade real, de acordo com a calibragem do monitor.
***Fotos meramente ilustrativas. A BM Tubulares reserva o direito de alterar as especificações técnicas sem prévio aviso.



MESA RETANGULAR PARA COZINHA COM
04 (QUATRO) LUGARES

BASE EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI
FERRUGEM

PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXIPO,
SOLDA MIG

TAMPO EM PEDRA EM GRANITO EM
FORMATO RETANGULAR

DIMENSÕES 1,20M X 0,75M

ACOMPANHA 04 (QUATRO) CADEIRAS
CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR
ACOLCHOADA

Alma
[Signature]
[Signature]



178m 7

1976 6

Longarina de 3 lugares de espaldar Médio

Longarina com 3 lugares espaldar Médio.

Encosto: estruturado em chassi de polipropileno copolímero injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante entre 30 e 50 mm, dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno de alta resistência de forma levemente adaptada ao corpo, e cantos arredondados com capa de proteção em polipropileno injetado em alta pressão na cor preta, dispensando a utilização de perfis de pvc para acabamento das bordas

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (mínima): 460 mm e Extensão vertical (mínima): 460 mm e Espessura (mínima): 5 mm

Assento: estruturado em estrutura de madeira com quatorze (14) porcas garra de rosca 1/4" fixadas nela, multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada com espessura média entre 65mm com cantos arredondados.

Aspectos dimensionais do assento:

Largura (mínima): 450 mm, Profundidade de superfície (mínima): 450 mm e Espessura (mínima): 5 mm

A lâmina que liga o assento ao encosto é fabricada em chapa de aço de 5mm de espessura e fixa-se ao assento e encosto para os pés das longarinas, unidos a estrutura por meio de 04 (quatro) porcas (bucha americana 6x13mm) parafusadas e 04 (quatro) parafusos m6 x 75mm cabeça phillips para fixação em cada assento. a altura do assento até a linha do chão é de 450mm.

A distância entre um assento e outro é de 100mm e a altura do assento ao chão é de 450mm. A largura total da longarina deve ser de 1700mm aproximadamente.

Revestimento: Tecido crepe 100% poliéster.

Pés: Reforçado por tubo de aço formado por travessas de tubo de aço retangular 20x40mm com parede de 1.5mm de espessura revestida em sua extremidade por capa em polipropileno copolímero injetado Injetados em polipropileno copolímero, duas travessas de tubo de aço retangular.

Estrutura: Flange confeccionada em chapa de aço carbono espessura mínima de 2,50 mm, com vincos e conformações que melhoram seu desempenho mecânico, para função de plataforma de sustentação dos assentos e fixação da haste tubular de estruturação dos encostos.. Flange universal ligada ao tubo transversal de sustentação dos assentos através de abraçadeira em formato de "U", manufaturada à partir de chapa de aço de espessura mínima de 3/16", sem utilização de solda, apresentando Tubo transversal de sustentação dos assentos de formato retangular, cuja medida mínima é de 70 x 30 x 1,50 mm, com as extremidades seladas por meio de tampões injetados em polipropileno.

Bases da longarina em formato de "T" invertido, sendo a haste vertical de interligação da base horizontal ao tubo transversal de sustentação dos assentos, manufaturada em tubo de seção retangular, cuja medida mínima é de 70 x 30 x 1,5 mm, fundida por meio do processo Metal Inert Gas à base horizontal da longarina, que é manufaturada em chapa de aço carbono de espessura mínima de 2,5 mm com comprimento mínimo de 580 mm, conformada de modo à formar uma "canoas invertida", com deslizadores injetados em termoplásticos com ajuste de altura por meio de rosca para corrigir eventuais desnivelamentos do piso. A haste tubular vertical 70 x 30 x 1,5 mm, de ligação com o tubo transversal de sustentação dos assentos, em sua porção superior, possui um recorte para alojamento do tubo transversal, de medida 70 x 30 mm, onde será acoplado a barra da longarina, com posterior fixação por meio de chapa de aço de espessura mínima de 2,5 mm, com o uso de, no mínimo, dois parafusos de ancoragem.

Suporte do encosto em aço tubular de seção elíptica, cujas medidas externas são de 20 x 44 mm, no mínimo, e cuja espessura de parede é de 1,90 mm, possuindo alma de reforço interno de em aço carbono tubular de diâmetro externo mínimo de 15,00 mm e parede mínima de 1,90 mm, provida de capa injetada em termoplástico copolímero, formada à partir de duas partes (dianteira e traseira), encaixadas perfeitamente sob pressão, com acabamento por textura interligando a estética entre o assento e o encosto. todos os tubos de aço utilizados na montagem desta longarina passam por um processo de banhos decapantes e de fosfatização e posterior pintura com tinta epóxi a pó, evitando oxidação e com um ótimo acabamento superficial.

Certificado pelo inmetro.

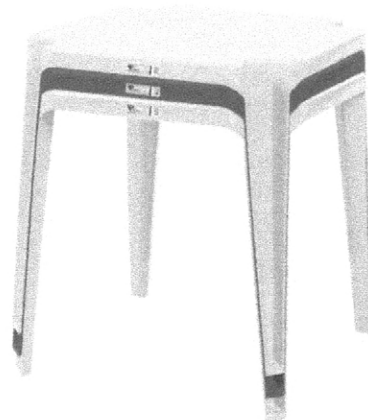
VECTOR

móveis corporativo



Fones: (19)3804 5460 / 3804 5413
contato@vectormoveis.com.br
www.vectormoveis.com.br
Rod.SP147 Mogi Mirim-Itapira, km 597
Mogi Mirim - SP

Alma
[Signature]
[Signature]
[Signature]



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

Handwritten signatures and initials:
A large signature "Alma" is written in the upper right.
Below it, there are several smaller, less legible signatures and initials, including one that looks like "866" and another that looks like "866" with a checkmark.



Poltrona Giratória de espaldar Alto

Poltrona Giratória Operacional espaldar Alto, com braços reguláveis.

Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de 50 mm, dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno de alta resistência.

Aspectos dimensionais do encosto:

Largura (mínima): 480mm e Extensão vertical (mínima): 480 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 com espessura média de 50mm.

Aspectos dimensionais do assento:

Largura (mínima): 480 mm e Profundidade de superfície (mínima): 480 mm

Possuir capa protetora do estofado injetada em polipropileno na parte superior e na parte inferior

Possui concha com aço mola de 100mm de largura e espessura de 2mm unindo assento e encosto

Revestimento: Tecido crepe 100% poliéster.

Mecanismo: Operacional do tipo contato permanente que possibilite no mínimo ajuste de inclinação e altura do encosto e assento com curso mínimo vertical de 100 mm, inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre -2 e -7 graus em relação à horizontal, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos e curso vertical de no mínimo 70mm e ajuste de inclinação do encosto de no mínimo 29 graus, em chapa de aço sae 1009/1010.

Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.

Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma DIN 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna.

Base: Base giratória, com cinco patas em aço carbono tubular tipo aranha, de secção semi oblonga com carenagem injetada em polipropileno copolímero ou em nylon injetado com reforço interno, com rodízios roldanas dupla em nylon instaladas através de encaixe de buchas nos rodízios confeccionado em aço e acabamento na união das patas á luva confeccionada em polipropileno conforme abnt nbr 13962/06

Braços reguláveis: Com corpo executado em chapa de aço de espessura mínima de 4,75 mm, e largura mínima de 60 mm. Dotado de carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e botão lateral de acionamento para o ajuste vertical.

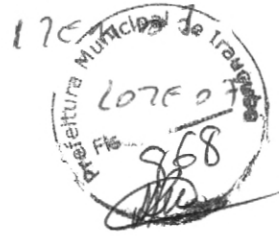
Apoio injetado em poliuretano integral com alma em aço ou em polipropileno copolímero 100%.



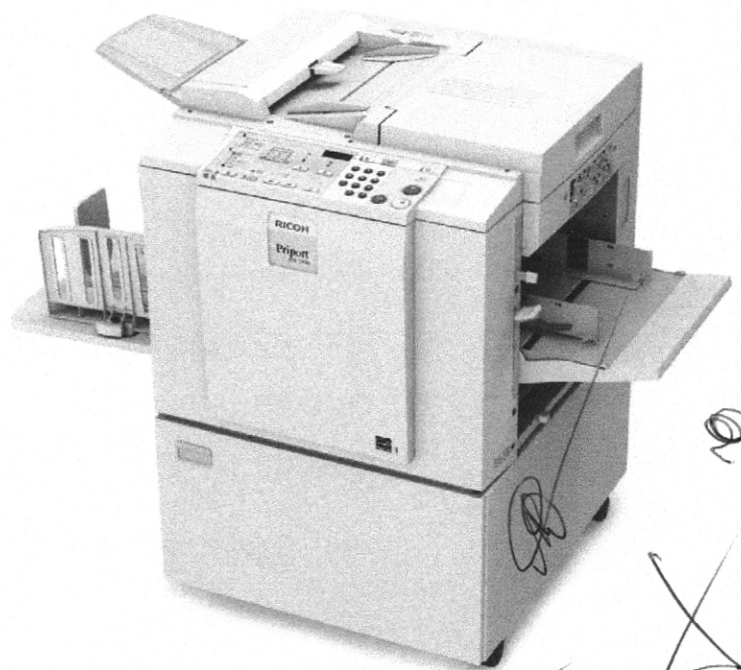
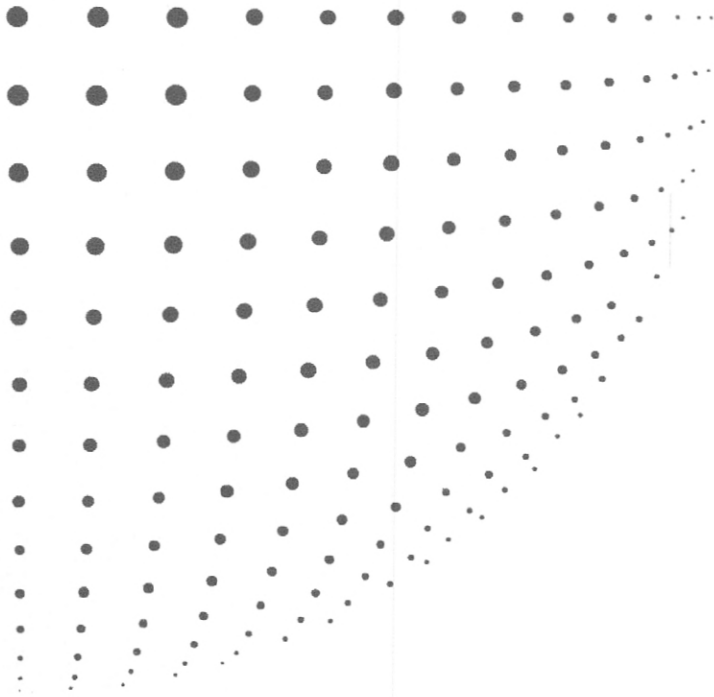
Fones: (19)3804 5460 / 3804 5413
contato@vectormoveis.com.br
www.vectormoveis.com.br
Rod.SP147 Mogi Mirim-Itapira, km 597
Mogi Mirim - SP

Handwritten signatures and initials.

RICOH



Desempenho rápido e rentável



[Handwritten signature]
Priort™ DX 2330
[Handwritten signature]

Produtividade com simplicidade

A impressão em alta velocidade não tem necessariamente de ser cara. Os Priport™ DX 2330 são um excelente investimento. Com uma impressionante capacidade de impressão de 90 páginas por minuto, estes equipamentos são tão confiáveis quanto fáceis de utilizar. Adicionar cores diretas ou editar documentos com uma aparência profissional é fácil. Os duplicadores transformam-se em impressoras ultrarrápidas quando equipadas com uma interface para PC.

- Alto desempenho.
- Alimentação de papel inteligente.
- Substituição fácil do cilindro de cor.
- Várias funções de edição.
- Interface para PC opcional.



Qualidade a baixo custo



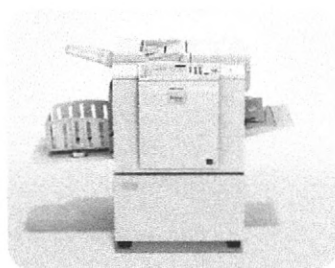
SERVIÇO RÁPIDO

- Obtenha excelentes níveis de produtividade a 90 impressões por minutos.
- O fluxo de trabalho desde a produção do máster até à impressão demora apenas um minuto.
- Transforme o seu duplicador numa impressora de alta velocidade com a interface para PC opcional.



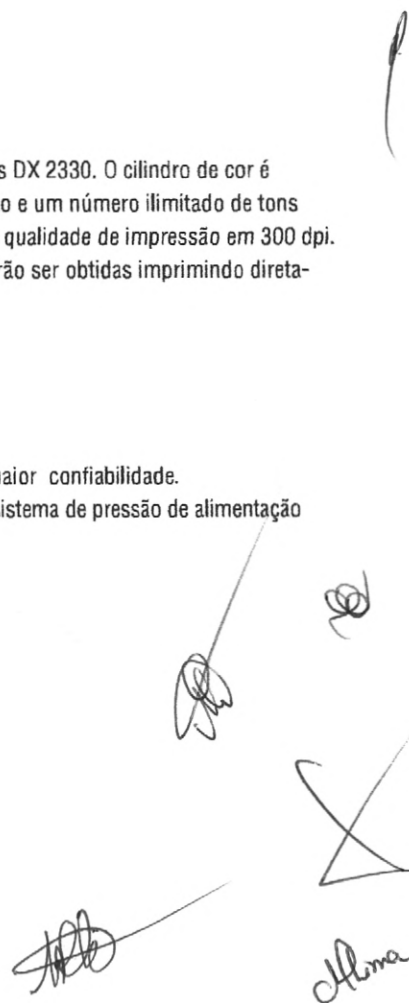
CORES FÁCEIS E DE ALTA VELOCIDADE

A impressão com cores diretas é simples e acessível com os DX 2330. O cilindro de cor é fácil de substituir. Estão disponíveis dez tintas de cor padrão e um número ilimitado de tons personalizados. Os equipamentos oferecem uma magnífica qualidade de impressão em 300 dpi. Com a interface para PC opcional, melhores imagens poderão ser obtidas imprimindo diretamente do PC.



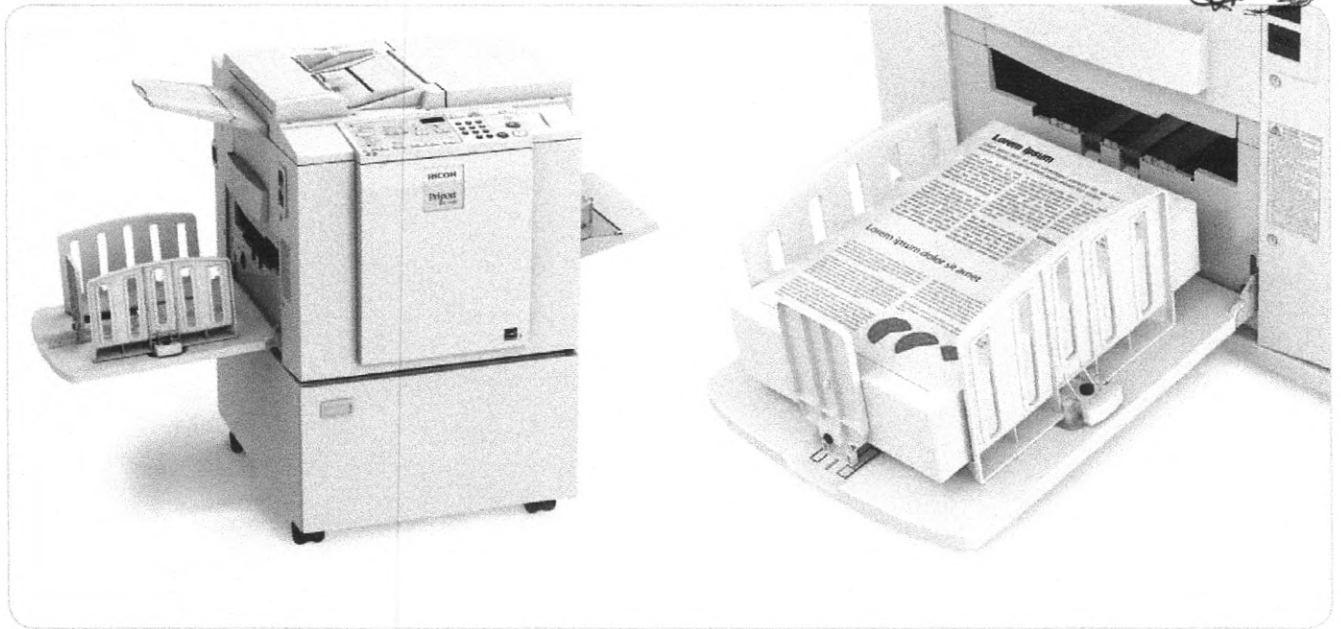
DURÁVEL E CONFIÁVEL

- Nova bomba de tinta: custos de manutenção reduzidos e maior confiabilidade.
- Alimentação de papel confiável: mecanismos de separação, sistema de pressão de alimentação regulável.



Priport™ DX 2330

Câmara Municipal de Trás-os-Montes
870
Alma



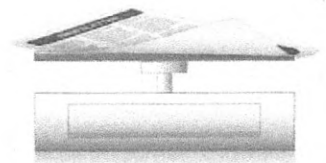
EDITE DIRETAMENTE

- Amplie, reduza ou combine originais sem criar uma cópia do original no PC.
- Obtenha magníficos resultados de impressão com documentos mistos utilizando o modo Foto/Texto.



TRABALHE COM PAPEL FINO

Utiliza tipos de papel finos? Com os DX 2330, a sua produtividade nunca estará comprometida. Os equipamentos detectam automaticamente um atolamento na alimentação e dão a instrução ao sistema de alimentação para tentar novamente. Os DX 2330 processam papel fino como 35 g/m² sem qualquer dificuldade.



FAÇA PARTE DO NOSSO COMPROMISSO AMBIENTAL

Reduza as suas contas de energia e simultaneamente reduza a sua emissão de carbono. O processo de impressão de um duplicador não requer calor. Por esse mesmo motivo, os DX 2330 utilizam significativamente menos eletricidade do que as impressoras convencionais. A duplicação digital é amiga do meio ambiente – e do seu bolso. A ausência de emissões assegura um ambiente de trabalho saudável e sustentável.

Alma

Priport™DX 2330



GERAL

Tipo:	Digital, de mesa
Sistema de impressão:	Sistema stencil de um cilindro totalmente automático
Originais:	Folha (apenas originais de uma folha)
Formato da original:	Mínimo: 90 x 140 mm Máximo: 275 x 395 mm
Formato do papel de impressão:	Mínimo: 90 x 140 mm Máximo: 275 x 395 mm
Gramatura do papel de impressão:	35,0 a 127,9 g/m ²
Área de impressão:	Máximo: 210 x 355 mm
Velocidade de impressão:	60 a 90 folhas por minuto (2 passos)
Velocidade da primeira impressão:	Inferior a 45 segundos
Resolução:	300 x 300 dpi
Modos de imagem:	Modo Texto, Modo Foto, modo Foto/Texto
Posição da imagem:	Vertical: ± 10 mm Horizontal: ± 10 mm
Escala de reprodução:	Ampliação pré-definida: 121, 129, 155% Redução pré-definida: 65, 74, 77, 93%
Zoom:	Não
Impressão a cores:	Através da substituição do cilindro de cor
Alimentação de papel/capacidade da mesa de saída:	500 folhas (80 g/m ²)
Fonte de alimentação:	110 a 120 V, 50 a 60 Hz
Consumo de energia:	Máximo: Produção do máster: menos de 175 W Imprimindo: Menos de 175 W (a 90 folhas por minuto) Em espera: 35 W
Dimensões (L x P x A):	1232 x 672 x 519 mm
Peso:	55 kg

CARACTERÍSTICAS DE VALOR AGREGADO

Correção automática do fundo, ciclo automático, modo foto/texto, modo de tons personalizados, modo SP (apenas para técnicos), combinar dois originais, impressão de cores diretas com unidades de cilindro de cor opcionais.

OPCIONAIS

Unidade Impressora com Controladora Tipo VC-20
Placa de Interface Tipo 20
Cilindro de Cor Tipo 20 (A4/B4)
Gabinete

SUPRIMENTOS

Máster Tipo TT3 Priport™ (100 másteres por rolo, A4/B4)
Tinta Preta Tipo TT3 Priport™ (500 ml)
Tinta Colorida para Duplicador Digital Tipo II (600 ml): vermelho, azul, amarelo, verde, roxo, azul escuro, castanho, cor de vinho, laranja, verde-azulado
Tinta CM (cores personalizadas, 500 ml)

A Ricoh concebeu estes produtos de modo que atendam as orientações EC ENERGY STAR para eficiência energética.

Para saber que modelos, equipamentos opcionais e software estão disponíveis, consulte a Ricoh.

RICOH

Certificação ISO9001: 2000 Certificação ISO1400

Todas as marcas e/ou nomes de produtos são marcas comerciais dos seus respectivos proprietários. Especificações técnicas e aparência externa sujeitas a alteração sem aviso prévio. A cor do produto pode diferir da cor apresentada no catálogo. As imagens apresentadas neste catálogo não são fotografias verdadeiras e podem apresentar ligeiras diferenças em alguns detalhes.

Copyright © 2009 Ricoh Brasil S/A.

Todos os direitos reservados. Este catálogo, o seu conteúdo e/ou o seu layout não podem ser modificados e/ou adaptados, copiados em parte ou no seu todo e/ou incorporados em outros trabalhos, sem prévia permissão escrita da Ricoh Brasil S/A.

www.ricoh.com.br

