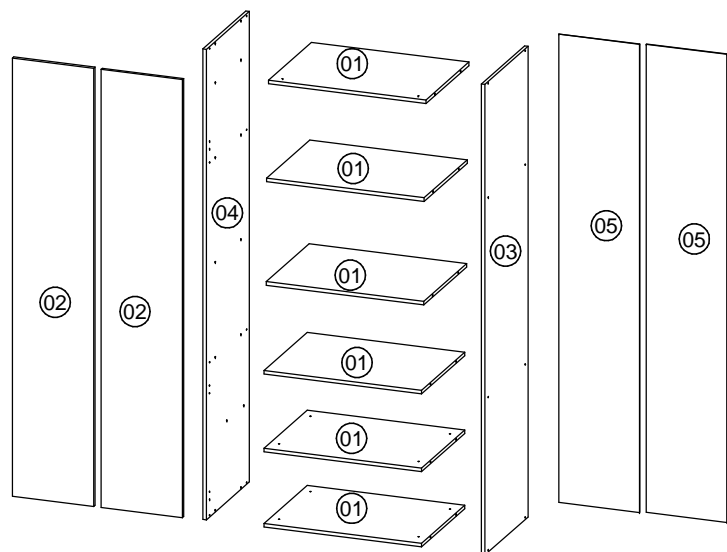


CZ 703

Instruções de Montagem

www.artinmoveis.com.br**mia Coccina**
MÓVEIS PARA COZINHARua Joni José Bozzeto, 300 - Bairro Tamandaré
Garibaldi | RS | CEP: 95720-000 | Fone / Fax: 54.3464.7071

Lista de peças

CÓD	DESCRIÇÃO	QTD	DIMENSÃO
01	Base	6	768x484x15
02	Porta	2	1970x392x15
03	Lateral Dir. Kit Fornos	1	1980x484x15
04	Lateral Esq. Kit Fornos	1	1980x484x15
05	Costa	2	1970x392x15

RECOMENDAÇÕES:

- 01** - Examine completamente todas as peças do móvel antes de iniciar o trabalho.
- 02** - Recomenda-se montar o móvel conforme este Manual de Montagem.
- 03** - É de responsabilidade do montador seguir as instruções do Manual de Montagem, que são fundamentais para garantir a estrutura do móvel.
- 04** - Certifique-se de que todos os acessórios utilizados na montagem (parafusos, porcas, ponteiras) estejam fixados o suficiente, totalmente atarraxados, evitando que venham a provocar ferimentos.

LIMPEZA:

- 01** - Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.
- 02** - Não utilizar produtos químicos ou abrasivos.

GARANTIA:

- 01** - 3 meses para defeitos ou vícios de origem.

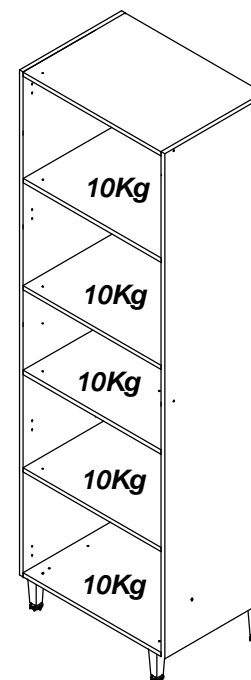
50 Kg
Peso Máximo suportado pelo produto

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:



ADVERTÊNCIAS:

- 01** - Esteja ciente do risco de chama aberta e outras fontes de calor, tais como aquecedores elétricos, aquecedores a gás etc. nas proximidades do produto.
- 02** - Não utilize o produto se alguma parte estiver quebrada, rasgada ou faltando. Utilizar somente peças de reposição aprovadas pelo fabricante.



REF	DESCRIÇÃO	QTD
A	Parafuso 3,5x40mm	16
B	Parafuso 3,5x25mm	02
C	Prego 10x10	34
D	Cavilha 6x30mm	24
E	COLA Cola	01
F	Parafuso 3,5x14mm	44
G	Parafuso 5x50mm	04
H	Proteção para suporte	04
I	Suporte Fixação	04
J	Bucha	04
K	Adesivo Tapafuro	16
L	Etiqueta adesiva Art in móveis. Colocar no lado externo do produto	01
M	Puxador	02
O	Parafuso 3,5x30mm	06
P	Dobradiça Caneco Ø26 Reta	08
Q	Pés Quadrados	04
R	Perfil	01

Data: 13/06/2016

Revisão: 04

"IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS"

