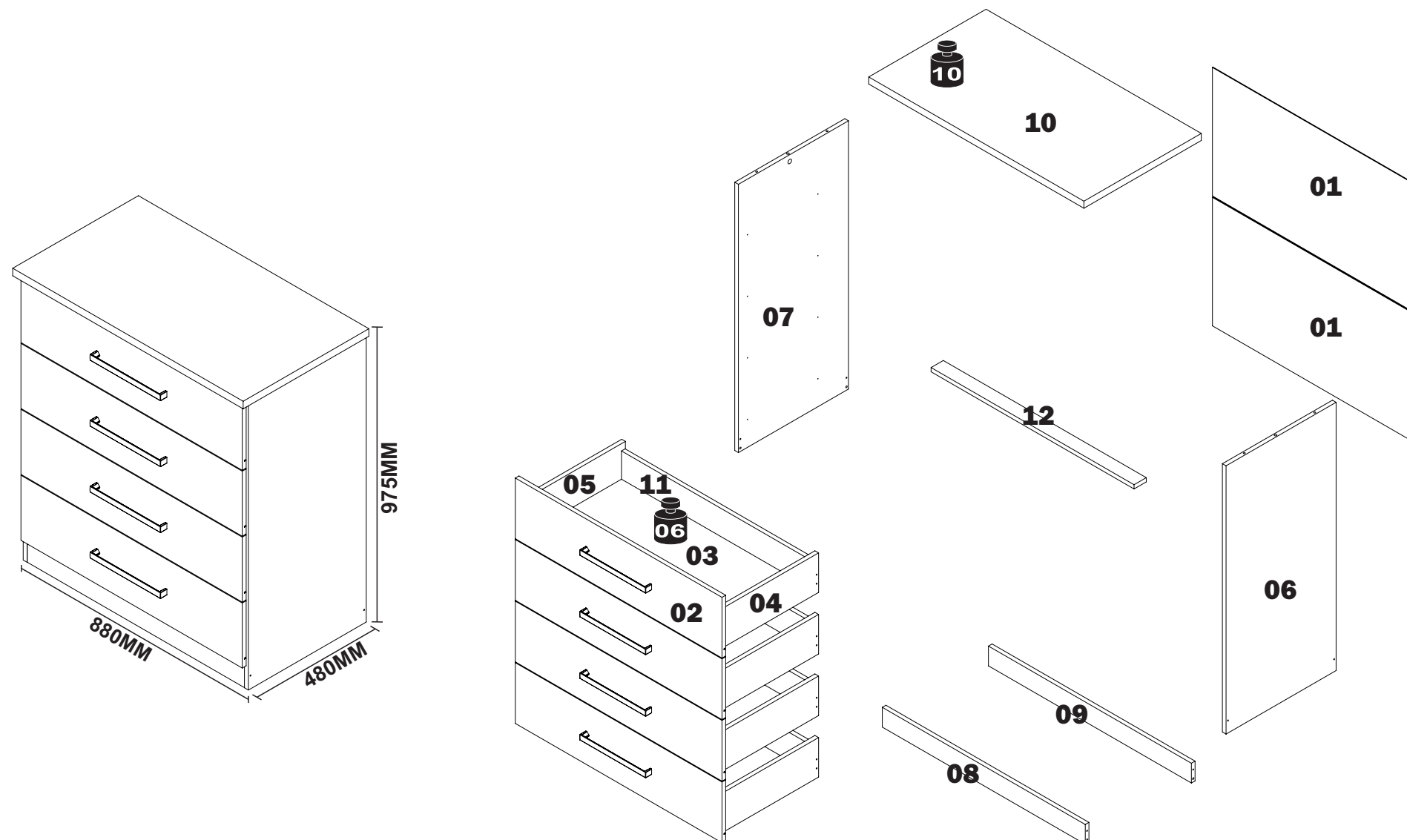


N°	CÓDIGO CODE CÓDIGO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	DIMENSÃO (mm) DIMENSION (mm) DIMENSION (mm)			MATERIAL RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
			COMP. LEN. LON.	LARG. WID. ANC.	EPS DEP ESP		
1	42971	COSTA / BACK / RESPALDO	850	455	2,5	HDF	2
2	36868	FRENTE DA GAVETA / FRONT OF DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN	845	215	15	MDP	4
3	39582	FUNDO DA GAVETA / BOTTOM OF DRAWER / FONDO DEL CAJÓN	787	407	2,5	HDF	4
4	39227	LATERAL DIREITA DA GAVETA / RIGHT SIDE OF DRAWER / LATERAL DERECHA DEL CAJÓN	400	140	15	MDP	4
5	39228	LATERAL ESQUERDA DA GAVETA / LEFT SIDE OF THE DRAWER / LATERAL IZQUIERDA DEL CAJÓN	400	140	15	MDP	4
6	45145	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHA	950	450	15	MDP	1
7	45146	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDA	950	450	15	MDP	1
8	6721	RODAPÉ FRONTAL / FRONT BASEBORD / ZÓCALO FRONTAL	830	70	15	MDP	1
9	6722	RODAPÉ TRASEIRO / BACK BASEBORD / ZÓCALO TRASEIRO	830	70	15	MDP	1
10	42798	TAMPO / TOP / TAPA	880	480	25	MDP	1
11	39583	TRASEIRO DE GAVETA / BACK OF DRAWER / RESPALDO DEL CAJÓN	775	100	15	MDP	4
12	917	TRAVESSA / BATTEN / TRAVIESA	830	50	15	MDP	1



Instruções de Montagem Comoda Baião Plus
Assembly Instructions Baião Plus Dresser
Instrucciones de Armado Comoda Baião Plus

45135 - A3 - 07/12/2018

Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado



A - CAVILHA MADEIRA 6X30 6X30 WOODEN DOWEL TARUGO DE MADEIRA 6X30	24		CÓD. 1977
B - TAMBOR 15MM 15MM CONNECTOR CONECTOR 15MM	10		CÓD. 2913
C - PARAFUSO MINIFIX MINIFIX SCREW TORNILLO MINIFIX	10		7,0X31MM CÓD. 2859
D - PAR CORREDIÇA PAIR OF SLIDES PAR DE RIELES	03		350MM CÓD. 27832
E - PARAFUSO 3,5X12MM 3,5X12MM SCREW TORNILLO 3,5X12MM	36		CÓD. 38024
F - PARAFUSO 3,5X30MM 3,5X30MM SCREW TORNILLO 3,5X30MM	08		CÓD. 31765
G - PREGO 10X10 10X10 NAIL CLAVO 10X10	50		23MM CÓD. 2259
H - COLA BRANCA WHITE GLUE COLA BLANCA	01		CÓD. 2120
I - TAPA FURO (MINIFIX) SCREW COVER (MINIFIX) TAPA ORIFICIO (MINIFIX)	10		CÓD. 19639 - CARV. SOFT CÓD. 2491 - IMBUIA SOFT CÓD. 2487 - BRANCA CÓD. 19639 - CARV. NATURALE
J - PERFIL H H PROFILE PERFIL H	01		840MM CÓD. 26519
K - SAPATA L 15 MM L BRACKET 15 MM BASE DE LA PATA L 15 MM	04		CÓD. 19656 - CARV. SOFT CÓD. 2546 - IMBUIA SOFT CÓD. 2542 - BRANCA CÓD. 19655 - CARV. NATURALE
L - PARAFUSO 3,5X35MM 3,5X35MM SCREW TORNILLO 3,5X35MM	16		CÓD. 30836
M - PARAFUSO 3,5X40MM FLANGEADO 3,5X40MM WASHER HEAD SCREW TORNILLO 3,5X40MM FLANGEADO	04		CÓD. 27046
N - PUXADOR XANGAI XANGAI HANDLE TIRADOR XANGAI	04		256 MM CÓD. 34990
O - CANTONEIRA PLÁSTICA PLASTIC CORNER PLATE ESQUINERO PLÁSTICO	02		CÓD. 1970
P - PARAFUSO 3,5X12MM FLANGEADO 3,5X12MM WASHER HEAD SCREW TORNILLO 3,5X12MM FLANGEADO	08		CÓD. 29687

Termo de Garantia

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA
A Móveis Lopus estipula que o produto especificado fica garantido pelo prazo de um (180) dias, à partir da data de emissão da nota fiscal, sendo os noventa (90) primeiros dias relativos à garantia legal prevista nos termos do artigo 26, II do CDC e os demais noventa(90) dias, relativos a garantia contratual contra defeitos de fabricação. Quaisquer garantias adicionais fornecidas pelo lojista são de responsabilidade exclusiva destes, sendo portanto os únicos responsáveis em caso de defeito do produto após a garantia legal.
A Móveis Lopus não possuiu pontos de assistência técnica.
Constatado o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a loja onde adquiriu o produto.

No prazo de garantia, as partes eventualmente defeituosas serão substituídas gratuitamente, por outra da mesma linha e modelo, assim como a mão-de-obra aplicada.
O projeto, instalação e a montagem na residência do consumidor não são de responsabilidade da Móveis Lopus. A montagem deve seguir corretamente as instruções que se encontram dentro da embalagem de cada módulo. Esta garantia é válida em todo o território brasileiro.

EXCLUSÃO DA GARANTIA

O presente termo exclui de sua garantia:
danos causados em consequência de acidentes, mau uso, manuseio ou deslocamento incorreto dos produtos;
danos causados por montagem inadequada;
danos em decorrência de agentes externos (inundações, incêndios, etc);
danos causados pela utilização de produtos de limpeza não recomendados por este manual;
despesas de transporte, frete ou seguro;
defeitos oriundos da utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva ou em locais de altas/baixas temperaturas, poeira ou acidez.

CUIDE BEM DO SEU MÓVEL

Dicas de limpeza e conservação:

- Para limpar corretamente seu produto, use sempre um pano liso e **levemente** umedecido com água;
- Não se esqueça de enxugar o seu móvel! Ele não deve permanecer úmido, pois a água pode prejudicar o acabamento ou causar mofo na madeira;
- Não se recomenda o uso de produtos à base de amoníaco.
- Não utilize esponja de aço ou qualquer material que possa arranhar a superfície do produto durante a limpeza.
- Não utilize plásticos ou papéis coloridos para forrar seu móvel.
- Evite arrastar objetos em cima do móvel. Eles podem riscar e prejudicar o acabamento de seu móvel.
- O material dos seus móveis tem um tratamento contra fungos e cupins, mesmo assim, em ambientes infestados recomenda-se a dedetização antes de instalar a seu móvel;
- Tente evitar a exposição direta ao sol. Sugere-se utilização de cortinas para proteger seu móvel;

TAKING GOOD CARE OF YOUR FURNITURE

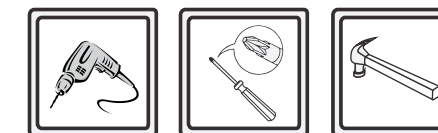
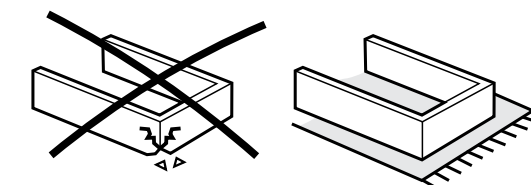
Cleaning and caring instructions:

- Wipe the wood furniture down with a moist cloth to properly clean the furniture.
- Do not forget to dry your furniture out. Humidity can damage the finish or create mould.
- Chemical products are not recommended;
- Never clean the furniture with scouring powders, steel scrubber pads or any other product which can scratch its
- Furniture surfaces should not be covered with colored plastic or paper sheets.
- Avoid dragging objects on top of the furniture. They might scratch the finishing.
- Wood furniture are made of mould and termites resistant materials, however, it is recommended to use termicidas in infested places before installing the furniture.
- Avoid furniture exposure to direct Sun light. Drapers suggested.

CUIDE BIEN DE SU MUEBLE

Indicaciones de limpieza y conservación

- Para limpiar correctamente su muebles de madera, siempre use un paño húmedo.
- No se olvide de secar su muebles! No debe permanecer húmedo, pues el agua puede perjudicar el acabado o causar moho en la madera.
- No es recomendable utilizar productos con amoníaco.
- No utilizar esponjas de acero o cualquier material que dañe la superficie de los muebles.
- No utilizar plásticos o papeles coloridos para forrar los muebles.
- Evite arrastar objetos encima de los muebles. Ellos pueden riscar o dañar el acabado de su mueble.
- El material de los muebles tiene un tratamiento contra los hongos y las polillas, aun así, en ambientes infectados, se recomienda desinfectar antes de instalar su mueble.
- Evite la exposición directa al sol. Se sugiere la utilización de cortinas para proteger sus muebles.



As ferramentas necessárias para montagem do produto não são fornecidas.
The necessary tools for assembly aren't supplied.
Las herramientas necesarias para armar los productos no son fornecidas.



Montagem
Mounting
Montaje

Sugestão da quantidade de pessoas necessárias para montagem.
Tip of the number of people required for product assembly.
Consejo de la cantidad de personas necesarias para el armado de productos.



60min.

Tempo de montagem
Assembly time
Tempo de armado

1

A x08

2 **▲** É IMPORTANTE COLAR A CAVILHA DE MADEIRA.
IT'S IMPORTANT TO GLUE THE WOODEN DOWEL.
ES IMPORTANTE PEGAR EL TARUGO DE MADERA.

A + H x4

A x16 H x01

3

C x10

4

K + E x4

K x04 E x04

5

D

Abaixe a alça preta e retire a peça conforme abaixo.
Push the black pin down to remove the C1 part.
Empujar para abajo la pieza negra para retirar la parte C1.

D1 D2

6

D2 + E x16

Local onde será parafusado.
Local where have to be screwed.
Local donde deve ser atornillado.

E x16 D x04

7

D1 + E x2

D1 + E x2

D x04 E x16

8

B + I x2

DIREÇÃO DE GIRO | TURNING DIRECTION | DIRECCIÓN DE GIRO

1. + 2. - 3. +

B x08 I x08

9

03

x4

10

L x4

L x16

11 x4

G x05

12 x4

F x2

F x08 N x08

13

M x2

M x02

14

M x2

M x02

15

B + I x2

DIREÇÃO DE GIRO | TURNING DIRECTION | DIRECCIÓN DE GIRO

1. + 2. - 3. +

B x02 I x02

15

O + P x02

O x02 P x04

16

O + P x02

O x02 P x04

17

G x30

J x01

G x30 J x01

18

19