

nesh
cozinhas moduladas

ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS NESHER REALEZA PREMIUM 80CM 100% MDF

NESHER REALEZA PREMIUM WALL
CABINET W/ 2 DOORS 80 CM 100% MDF
ARMARIO COLGANTE CON 2 PUERTA
NESHER REALEZA PREMIUM DE 80 CM 100 % MDF

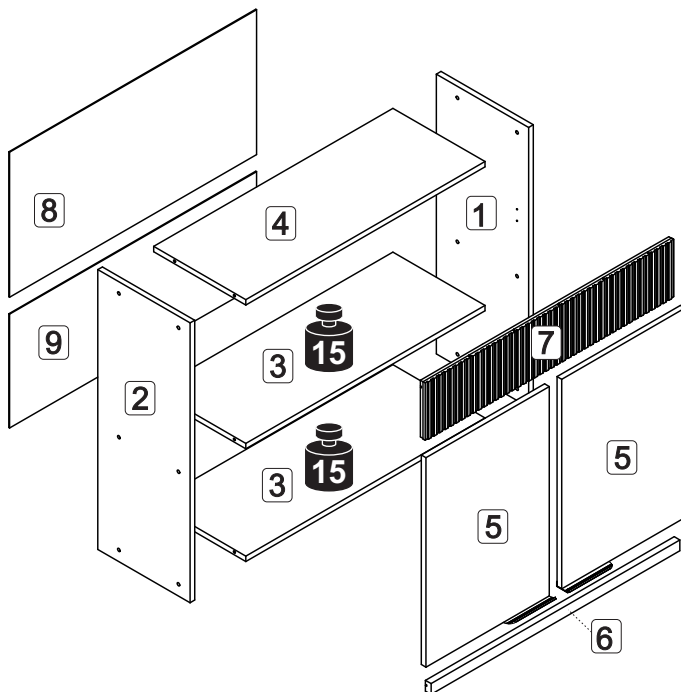
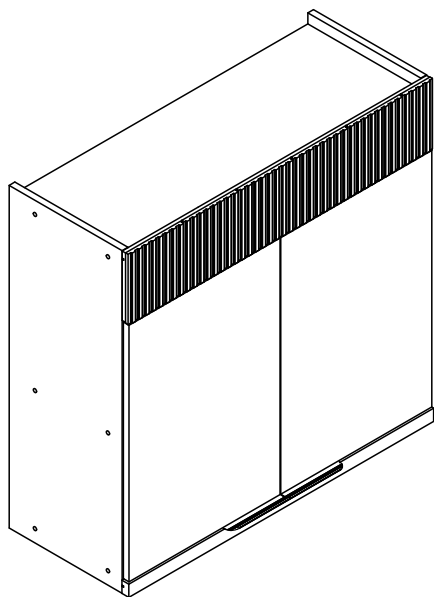


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

FSC® C168299

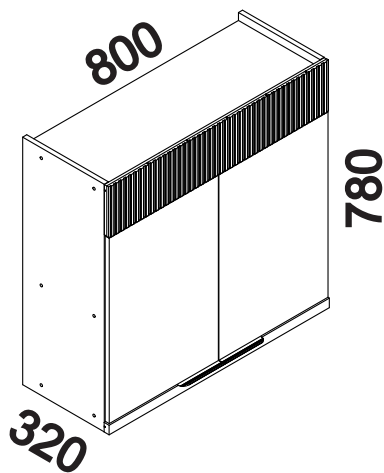


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

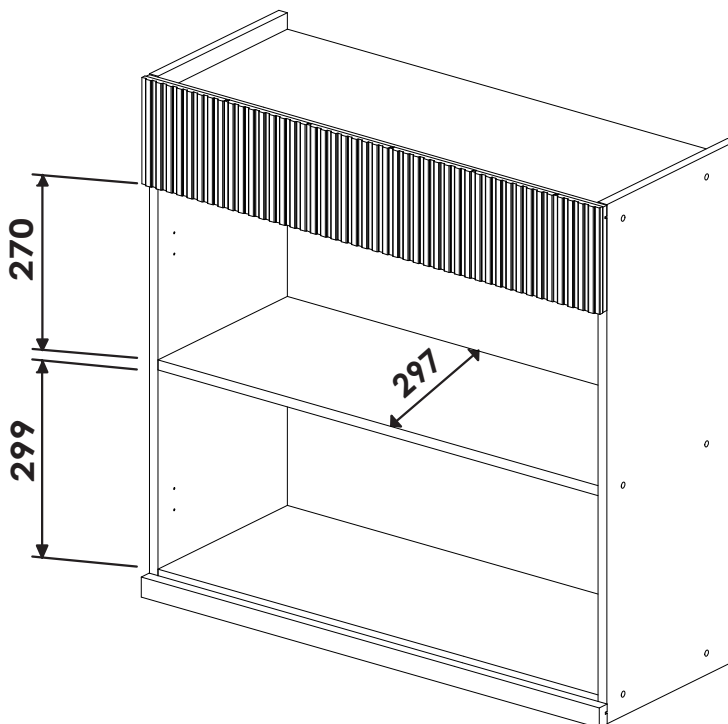
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



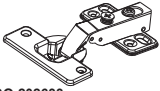

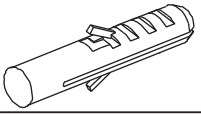
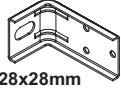

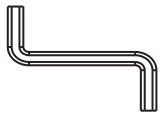

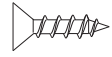
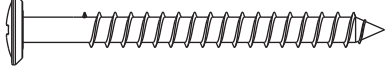
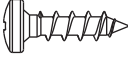
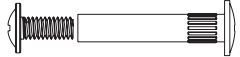
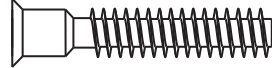
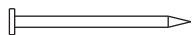




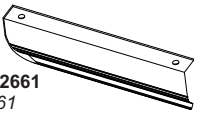
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASURE MENTS
1	403793	403793	LATERAL DIREITA / TOP RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780 297 15
2	403794	403794	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780 297 15
3	403714	403714	PRATELEIRA - BASE / SHELF - BASE / ESTANTE - BASE	MDF	2	770 297 15
4	403795	403795	TAMPO / TOP / TAPA	MDF	1	770 297 15
5	403713	403716	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	584 397 15
6	403751	403751	MOLDURA / MOLDING / MARCO	MDF	1	801 30 18
7	403752	403752	MOLDURA MONTADA / ASSEMBLED MOLDING / MARCO MONTADO	MDF	1	801 160 18
8	402854	402854	FUNDO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795 404 2.5
9	403456	403456	FUNDO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795 317 2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A7  DOBRADIÇA POP SLOWMOTION RETA 35 MM COM CALÇO - CÓDIGO 202633 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 202633 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 202633	4	F1  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	4
F2  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	4	F5  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4
F6  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	4	F9  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1
F11  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	8	F15  PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3.5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA	4
F22  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	4	F23  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	44
F25  PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 28mm	3	F28  PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	12
F29  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	40	F31  SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm	6
F34  TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm	12	F3  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18x12mm 18x12mm METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18x12mm	2
A18  PUXADOR ALUNGO 150mm DIREITO - Cód. 202660 PULL HANDLE ALUNGO 150MM RIGHT - CODE 202660 TIRADOR ALUNGO 150MM DERECHO - Cód. 202660	1	A19  PUXADOR ALUNGO 150mm ESQUERDO - Cód. 202661 PULL HANDLE ALUNGO 150MM LEFT - CODE 202661 TIRADOR ALUNGO 150MM IZQUIERDO - Cód. 202661	1

Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas de montaje e instalación
Não fornecidas / Not Provided / No Previsto



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

PASSO 1

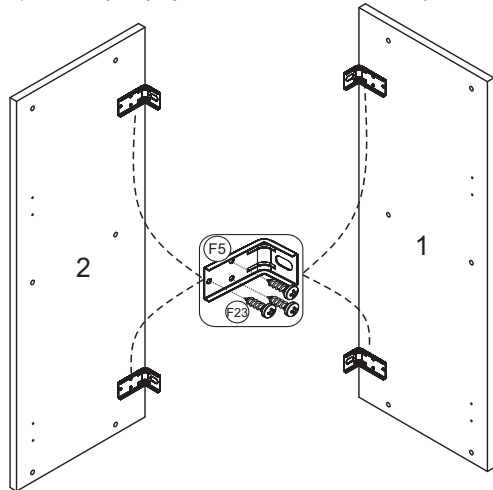
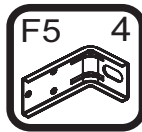
STEP 1

PASO 1

1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)

1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2, secure them with screws F23 (4x14 mm)

1 - Coloque las cantoneras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y 2, y fíjelas con los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 4

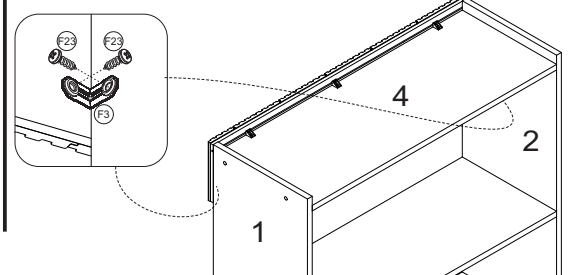
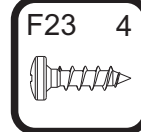
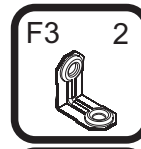
STEP 4

PASO 4

1 - Fixar a moldura 7 nas laterais 1 e 2, com as cantoneiras F3 e parafusos F23 (4x14mm)

1 - Secure molding 7 on sides 1 and 2, with corner braces F3 and screws F23 (4x14 mm)

1 - Fije el marco 7 a los laterales 1 y 2 con las cantoneras F3 y los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 2

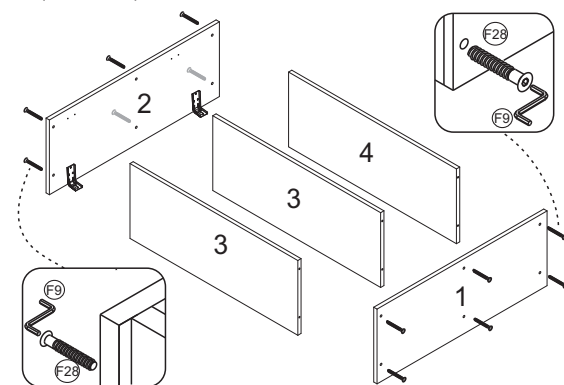
STEP 2

PASO 2

1 - Fixar as peças 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Secure sides 1 and 2 to parts 3 and 4 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

1 - Fije las piezas 1 y 2 a las piezas 3 y 4 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 5

STEP 5

PASO 5

1 - Alinhar a peça 8 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte de cima e nas laterais

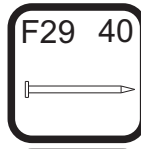
2 - Alinhar a peça 9 inferior e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte inferior e laterais

3 - Na junção entre as peças 8 e 9 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

1 - Align part 8 and secure it with nails F29 (10x10) on the top and sides

2 - Align the lower part 9 and secure it with nails F29 (10x10) on the bottom and sides

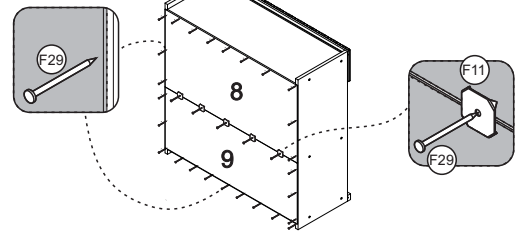
3 - At the junction between parts 8 and 9, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11



1 - Alinee la pieza 8 y fíjela con clavos F29 (10 x 10) en la parte superior y en los laterales

2 - Alinee la pieza inferior 9 y fíjela con clavos F29 (10 x 10) en la parte inferior y en los laterales

3 - Al unir las piezas 8 y 9, utilice clavos F29 (10 x 10) con el sujetador metálico F11



PASSO 3

STEP 3

PASO 3

1 - Fixar a moldura superior 6 no tampo 4, com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)

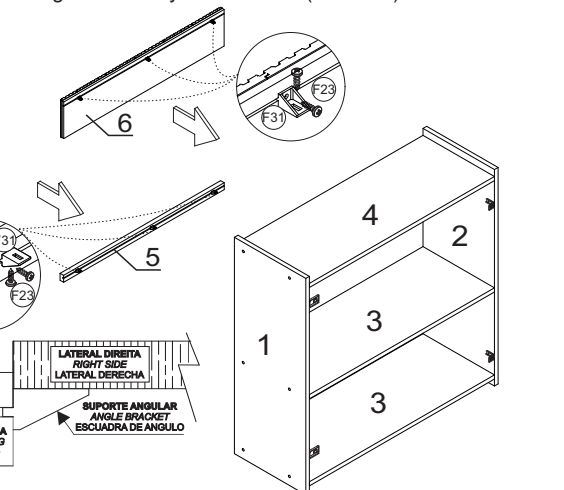
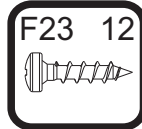
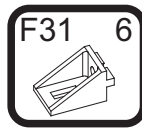
2 - Fixar a moldura inferior 5 na base 3 com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)

1 - Attach the top frame 6 to the top 4 panel using F31 angle brackets and F23 (4x14mm) screws.

2 - Attach the bottom frame 5 to the base 3 using F31 angle brackets and F23 (4x14mm) screws.

1 - Fijar el marco superior 6 al tablero superior 4 con soportes angulares F31 y tornillos F23 (4x14mm).

2 - Fijar el marco inferior 5 a la base 3 con soportes angulares F31 y tornillos F23 (4x14mm).



PASSO 6

STEP 6

PASO 6

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível

2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira

3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)

ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level

2 - Drill wall with 8 mm bit through the hole in the corner brace

3 - Insert the screw and anchor assembly into the hole and tighten to the end in order to lock into place

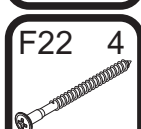
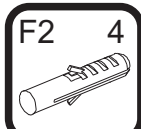
FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

ATENCIÓN: Antes de fijar el mueble a la pared, compruebe que la ubicación es adecuada y puede soportar el peso del producto.

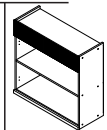
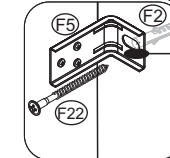
1 - Coloque el armario en la pared y alínelo con un nivel

2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera

3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR



OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)

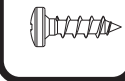
OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)

PASSO 7

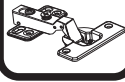
STEP 7

PASO 7

F23 8



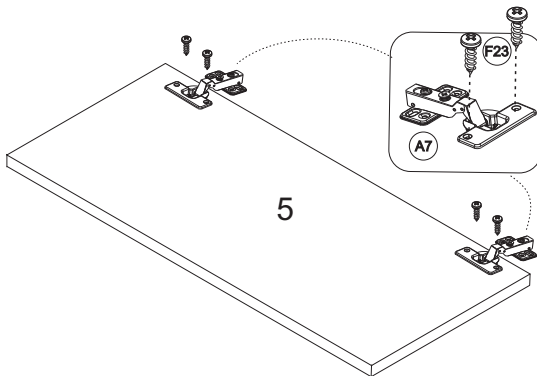
A7 4



- 1 - Fixar as dobradiças A7 na porta 5 com parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta

- 1 - Secure hinges A7 to door 5 with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Repeat the process to assemble the other door

- 1 - Fije las bisagras A7 a la puerta 5 con tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Repita el proceso para montar la otra puerta



PASSO 10

STEP 10

PASO 10

F34 12



F1 4



F6 4



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

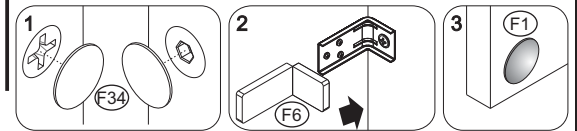
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers F34 (12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic cover F6 over all metal corner braces
- 3 - Stick silicone bumpers F1 to the upper corners of the pull-down door and drawer front

Para terminar el armado de los módulos, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneiras metálicas
- 3 - Pegue los toques F1 de silicona en las esquinas superiores de la puerta bascula y del frente del cajón

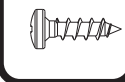


PASSO 8

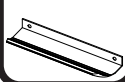
STEP 8

PASO 8

F23 16



A18 1



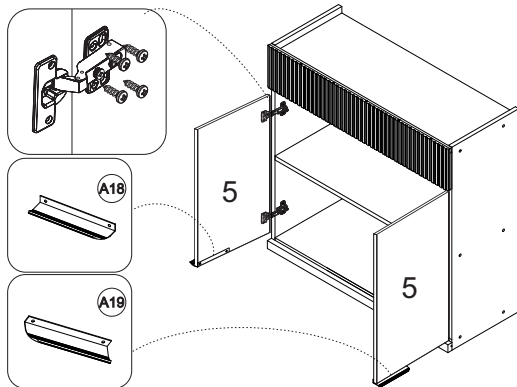
A19 1



- 1 - Para montar as portas 5, posicione as dobradiças nas marcações e fixe-os com o parafuso F23 (4x14 mm)
- 2 - Fixar os puxadores A18 (direito) e A19 (esquerdo) nas portas correspondentes do armário, utilizando os parafusos do kit puxador.

- 1 - To assemble doors 5, position the hinges on the markings and fasten them with screw F23 (4x14 mm)
- 2 - Attach the A18 (right) and A19 (left) handles to the corresponding cabinet doors using the handle kit screws.

- 1 - Para montar las puertas 5, coloque las bisagras en las marcas y fijelos con el tornillo F23 (4x14 mm)
- 2 - Fije los tiradores A18 (derecho) y A19 (izquierdo) en las puertas correspondientes del mueble usando los tornillos del kit de tirador.

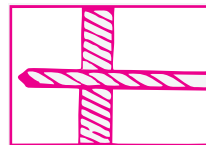


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

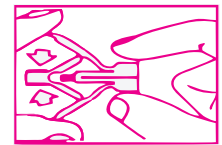
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción

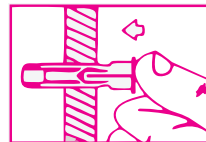
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
 OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
 OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO EM YESO/PARED SECA - TACO COM ALAS



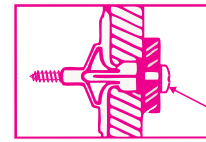
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
- 1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la
- 2 - Compress the wings of the anchor before inserting it
- 2 - Comprima las alas del taco antes de insertarlo



- 3 - Introduza a bucha no furo da parede
- 3 - Insert the anchor into the hole in the wall
- 3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



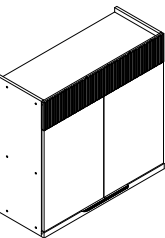
- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso
- 4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
- 4 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
 Tighten the screw until securely affixed
 Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

PASSO 9

STEP 9

PASO 9



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

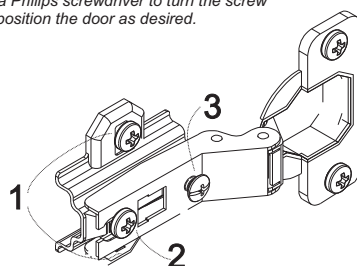
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

To adjust the doors, follow the instructions according to the numbers below:

- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the doors a little more towards the center or towards the sides, use a Philips screwdriver to turn the screw indicated by # 3 until you position the door as desired.

Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes:

- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo
- 3 - Si necesita alinear las puertas un poco más hacia el centro o hacia los lados, utilice un d estornillador philips para girar el tornillo indicado con el número 3 hasta que la puerta quede colocada de la forma deseada



ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

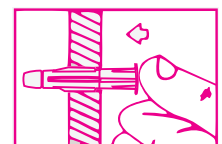
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción

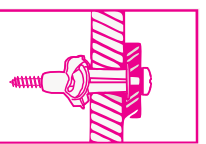
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
 OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
 OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO EM YESO/PARED SECA - TACO MU



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor
- 1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede
- 2 - Insert the anchor into the hole in the wall
- 2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura
- 3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed
- 3 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

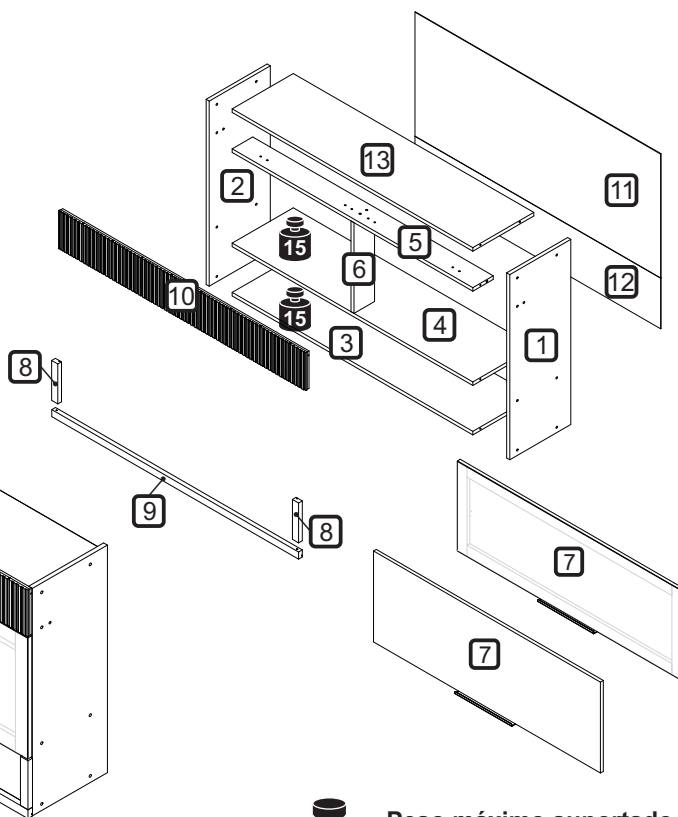
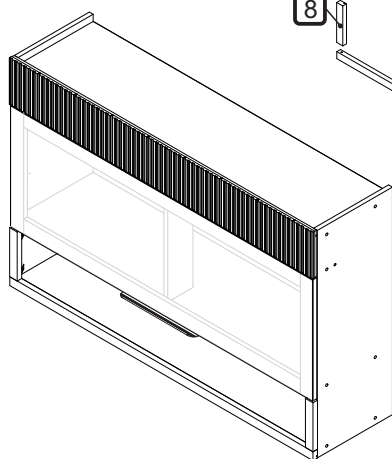
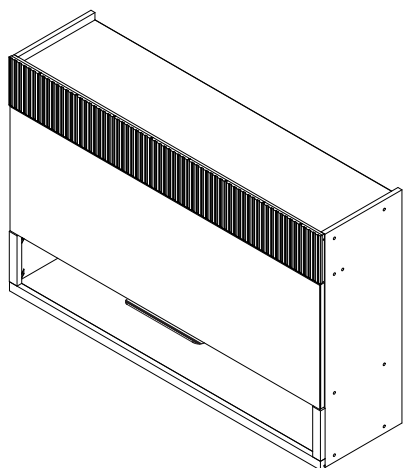
nesh
cozinhas moduladas

**ARMÁRIO AÉREO 1 PORTA BASCULANTE
NESHER REALEZA PREMIUM 120CM 100% MDF**

NESHER REALEZA PREMIUM WALL CABINET W/ 1 LIFT-UP DOOR 120 CM 100% MDF
ARMARIO COLGANTE CON 1 PUERTA BÁSCULA NESHER REALEZA PREMIUM DE 120 CM 100 % MDF



A marca da gestão florestal responsável
The mark of responsible forest management
La marca de la gestión forestal responsable
FSC • C168299

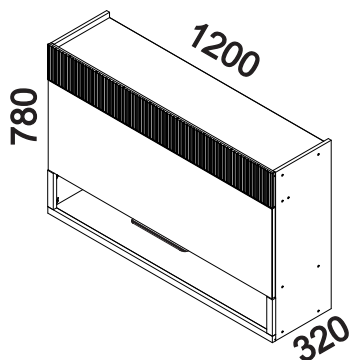


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso Máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

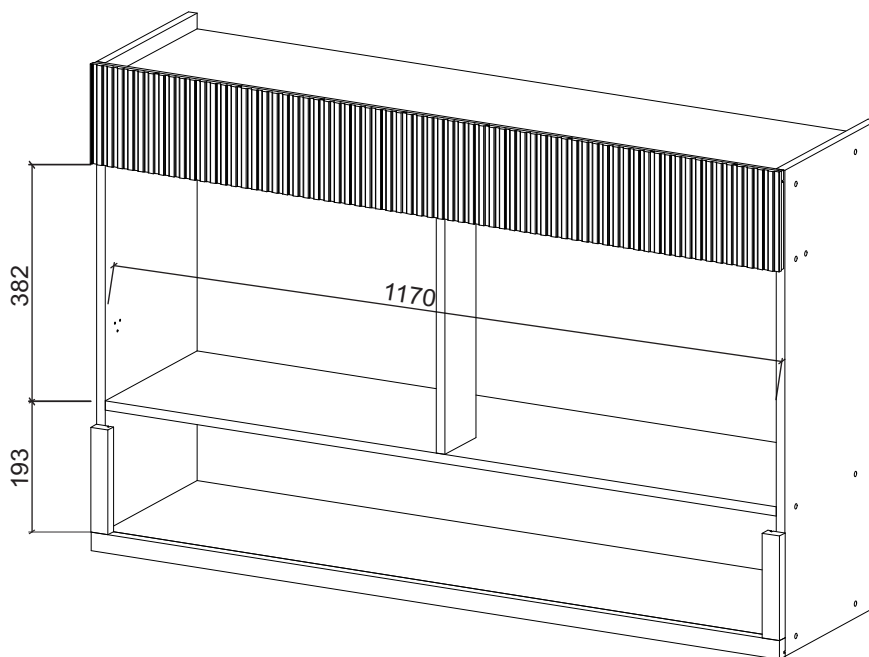
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO

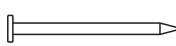



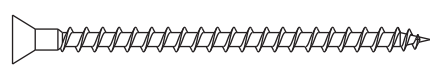

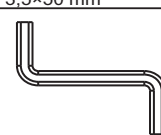
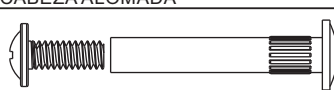

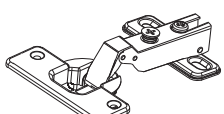
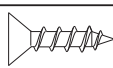
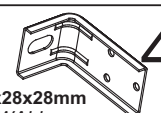

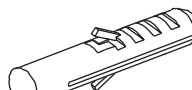
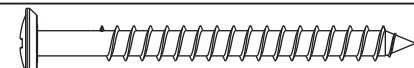


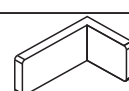
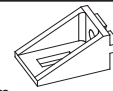




DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO	CARVALHO CARVALHO CARVALHO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES		
1	403706	403706	403706	LATERAL DIREITA / RIDE SIDE / PUERTA DERECHA	MDF	1	780	297	15
2	403707	403707	403707	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / PUERTA IZQUIERDA	MDF	1	780	297	15
3	403708	403708	403708	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1,170	297	15
4	403497	403497	403497	PRATELEIRA / SHELF / ESTANTE	MDF	1	1,170	297	15
5	403710	403710	403710	TRAVESSA SUPERIOR / TOP RAIL / TRAVESAÑO SUPERIOR	MDF	1	1,170	100	15
6	403746	403746	403746	BATENIE / COLUMN / COLUMNA	MDF	1	382	100	15
7	403709	403712		PORTA BASCULANTE / LIFT-UP DOOR / PUERTA BASCULANTE	MDF	1	1,196	415	15
7			403747	PORTA DE VIDRO REFLECTA / REFLECTIVE GLASS DOOR / PUERTA DE VIDRIO REFLECTANTE	MDF	1	1,196	415	15
8	403479	403479	403479	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	168	30	18
9	403480	403480	403480	MOLDURA INFERIOR / LOWER FRAME / MARCO INFERIOR	MDF	1	1,201	30	18
10	403743	403743	403743	MOLDURA CANELADA / ASSEMBLED MOLDING / MARCO MONTADO	MDF	1	1,201	160	18
11	403674	403674	403674	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	1,195	522	2.5
12	403675	403675	403675	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	1,195	212	2.5
13	403799	403799	403799	TAMPO / TOP / TAPA	MDF	1	1,170	297	15
CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN		QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN		QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD				
F29 		50	F11 		12				
PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10			FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm						
F3 		2	F28 		18				
CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18x12mm 18x12mm METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18x12mm			PARAFUSO ALLEN SI/ PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITHOUT TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA						
F20 		2	F23 		46				
PARAFUSO PHILIPS 3,5X50mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x50 MM FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS DE CABEZA PLANA DE 3,5x50 mm			PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA						
F9 		1	F25 		3				
CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4MM			PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28mm 28mm MODULE CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO DE MÓDULO DE 28mm						
F26 		7	A5 		3				
PARAFUSO DE UNIÃO 17mm 17 mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO DE 17 mm			DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm 35 mm OVERLAY HINGE CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm						
F15 		2	F5 		4				
PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLAÑA			CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm						
F1 		3	F2 		4				
BATENTE DE SILICONE 12mm 12mm SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12mm			BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8 mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8 mm						
F22 		4	F7 		2				
PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA 5x50 mm PHILIPS FLANGE HEAD SCREW TORNILLO PHILIPS DE CABEZA CON BRIDA DE 5x50 mm			CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8x30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADEIRA 8X30mm						
F34 		20	F6 		4				
TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm		NATURE NATURE NATURE	CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55x30x30mm 55x30x30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55x30x30mm		NATURE NATURE NATURE				
F31 		12	A13 		2				
SUPORTE ANGULAR PLÁSTICO 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ÂNGULO PLASTIC 22x15x12mm		NATURE NATURE NATURE	KIT PISTÃO A GÁS 80N - CÓDIGO 200035 KIT 80N GAS STRUT - CODE 200035 KIT PISTÓN A GAS 80N - CÓDIGO 200035						
A18 		1							
PUXADOR METAL 300x35x12mm - Cód. 202659 300x35x12mm METAL HANDLE - CODE 202659 TIRANTE DE METAL 300x35x12mm - CÓDIGO 202659									

Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas de montaje e instalación
 Não fornecidas / Not Provided / No Provisto



PARAFUSADEIRA
 POWER SCREWDRIVER
 DESTORNILLADOR



FURADEIRA
 DRILL
 TALADRO



NÍVEL
 LEVEL
 NIVEL



TRENA
 TAPE MEASURE
 CINTA METRICA



MARTELO
 HAMMER
 MARTILLO



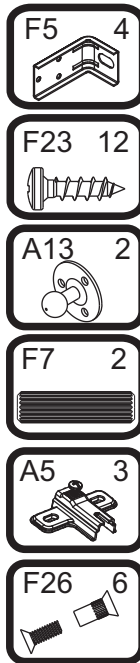
CHAVE PHILIPS E FENDA
 PHILLIPS SCREWDRIVER
 LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

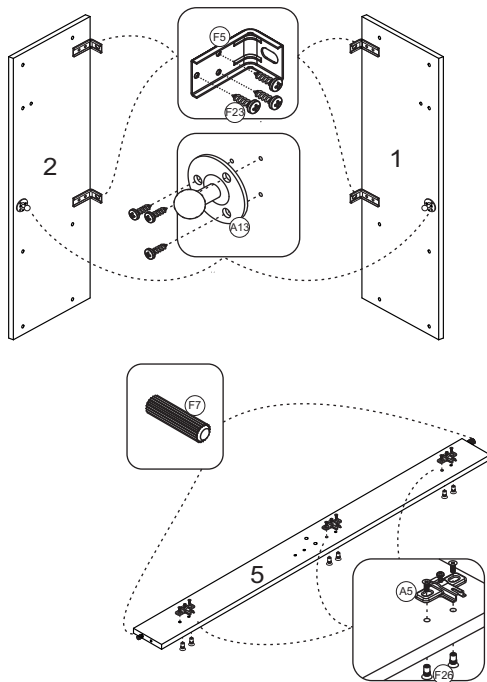
PASSO 1
 STEP 1
 PASO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2, e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte A13 do pistão na marcação das laterais 1 e 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) na travessa superior 5;
- 4 - Fixar os calços A5 na peça 5 utilizando os parafusos de união F26 (17mm)



- 1 - Position corner brace F5 on the back edge of parts 1 and 2, and secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Align strut mount A13 with the markings on sides 1 and 2 and secure it with the screws from the strut kit
- 3 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into top rail 5;
- 4 - Fix base plates A5 on part 5 using connector screws F26 (17 mm)

- 1 - Coloque las cantoneras F5 en el canto posterior de las piezas 1 y 2, y fijelas con tornillos F23 (4 x 14 mm)
- 2 - Alinee el soporte del pistón A13 en la marca de los laterales 1 y 2 y fijelo con los tornillos del kit del pistón
- 3 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en el travesaño superior 5;
- 4 - Fije las cuñas A5 a la pieza 5 con los tornillos de unión F26 (17 mm)



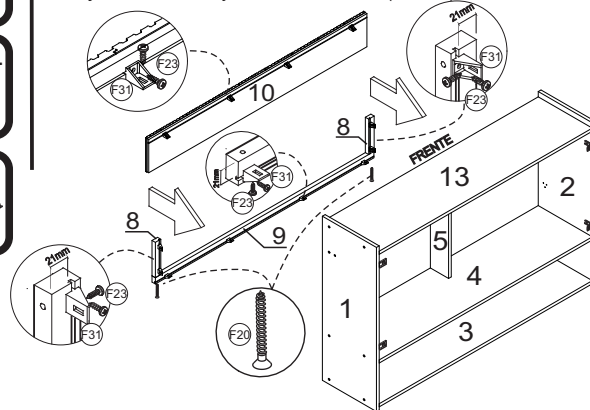
PASSO 3
 STEP 3
 PASO 3



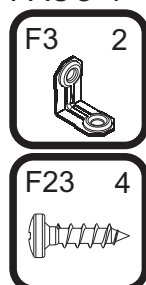
- 1 - Fixar a moldura superior 10, molduras laterais 9 e moldura inferior 8, com suporte angular F31 e parafuso F23 (4x14).
- 2 - Fixar as molduras 8 e 9 com parafuso F20 (3,5x50)

- 1 - Fix the top frame 10, side frames 9 and bottom frame 8 with angular bracket F31 and screw F23 (4x14).
- 2 - Fix frames 8 and 9 with screw F20 (3.5x50).

- 1 - Fije el marco superior 10, los marcos laterales 9 y el marco inferior 8 con soporte angular F31 y tornillo F23 (4x14).
- 2 - Fije los marcos 8 y 9 con tornillo F20 (3,5x50).

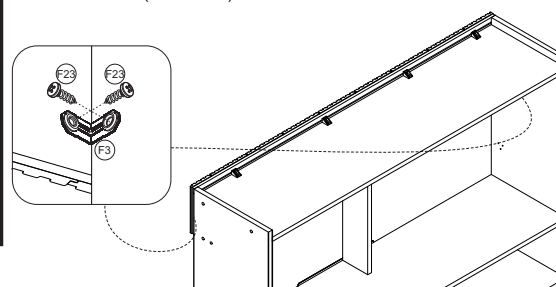


PASSO 4
 STEP 4
 PASO 4



- 1 - Fixar a moldura 10 nas laterais 1 e 2, com as cantoneiras F3 e parafusos F23 (4x14mm)

- 1 - Fije el marco 10 a los laterales 1 y 2 con las cantoneras F3 y los tornillos F23 (4x14 mm)

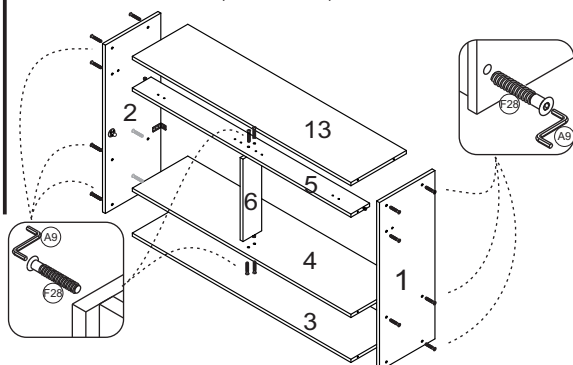
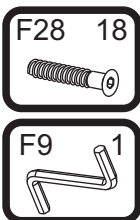


PASSO 2
 STEP 2
 PASO 2

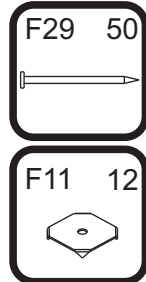
- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 na Base 3, prateleira 4, e tampo 13 com item F28 (Parafuso 7x40), utilizando chave zeta F9

- 1 - Fix sides 1 and 2 to Base 3, shelf 4, and top 13 with item F28 (7x40 Screw) using F9 shaped hex key

- 1 - Fije los laterales 1 y 2 a la base 3, al estante 4 y a la tapar 13 con el elemento F28 (tornillo 7x40). utilizando la llave zeta F9



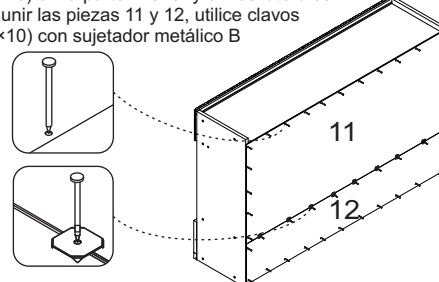
PASSO 5
 STEP 5
 PASO 5



- 1 - Alinhar a peça 11 e fixá-la com pregos A(10x10) na parte de cima e nas laterais, depois fixar a outra peça 12 com pregos A(10x10) na parte inferior e laterais
- 2 - Na junção entre as peças 11 e 12 utilizar os pregos A(10x10) com o fixador metálico B

- 1 - Align the part 11 and fix it with A(10x10) nails at the top and sides, then fix the part 12 with A(10x10) nails at the bottom and sides
- 2 - At the junction between parts 11 and 12, use nails A(10x10) with metal fastener B

- 1 - Alinee la pieza 11 y fijela con clavos A(10x10) en la parte superior y en los laterales. Después fije la otra pieza 12 con clavos A(10x10) en la parte inferior y en los laterales.
- 2 - Para unir las piezas 11 y 12, utilice clavos A(10x10) con sujetador metálico B



PASSO 6
STEP 6
PASO 6

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

- ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.
 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira, e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)

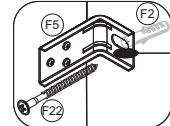
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level
 2 - Drill the wall with the 8 mm bit through the hole in the corner brace and press until the end to lock it in place

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

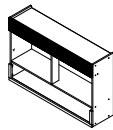
ATENCIÓN: Antes de fijar el mueble a la pared, compruebe que la ubicación es adecuada y puede soportar el peso del producto.

- 1 - Coloque el armario en la pared y alinéelo con un nivel
 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera y apriétela hasta el fondo para fijarla en su sitio



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)
NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)
OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)

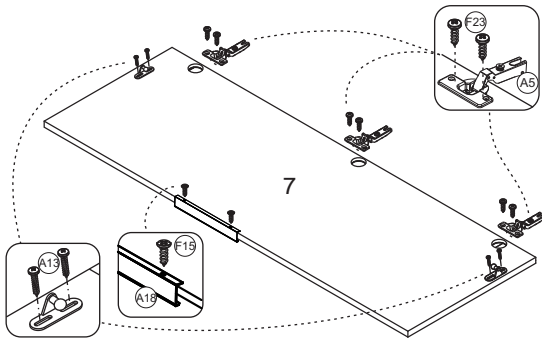
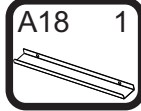
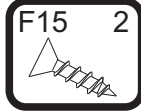
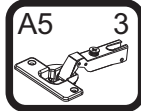
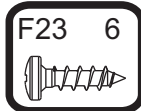


PASSO 7
STEP 7
PASO 7

- 1 - Fixar as dobradiças A5 na porta 7 com parafuso F23 (4x14mm)
 2 - Fixar o suporte do pistão A13 na marcação da porta 7 com os parafusos do kit pistão
 3 - Fixar o puxador A18 na porta 7 com parafuso F15 (3,5x14mm)

- 1 - Secure the hinges A5 on door 7 with screw F23 (4x14 mm)
 2 - Secure strut mount A13 to the marking on door 7 with the screws from the strut kit
 3 - Fix the handle A18 to door 7 with screw F15 (3.5x14mm)

- 1 - Fije las bisagras A5 a la puerta 7 con el tornillo F23 (4x14 mm)
 2 - Fije el soporte del pistón A13 a la marca de la puerta 7 con los tornillos del kit del pistón
 3 - Fijar el tirador A18 en la puerta 7 con tornillo F15 (3,5x14mm)

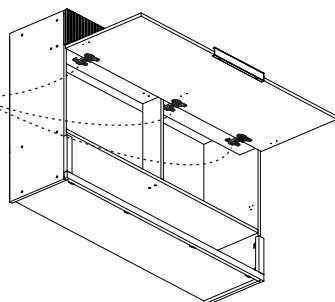
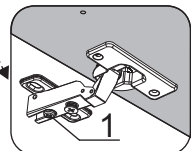
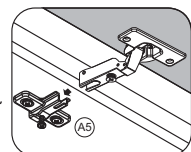


PASSO 8
STEP 8
PASO 8

- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça A5 no calço, travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

1 - To assemble the door, fit hinge A5 onto hinge base plate, locking it onto the screw indicated with # 1 below:

- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra A5 en la cuña, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a



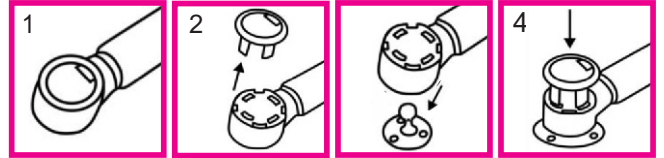
PASSO 9
STEP 9
PASO 9

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO
STRUT ASSEMBLY INSTRUCTION
INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL PISTÓN

- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.

- 1 - On both tips of the strut there is a protective cover
 2 - Remove this cover by pulling it upwards
 3 - Then, without the cover, fit the connector in the indicated location
 4 - Replace the protective cover to lock the connector.

- 1 - Hay una cubierta protectora en ambos extremos del pistón
 2 - Retire esta tapa tirando de ella hacia arriba
 3 - A continuación, sin la tapa, encaje el conector en el lugar indicado
 4 - Vuelva a colocar la tapa protectora para bloquear el conector.



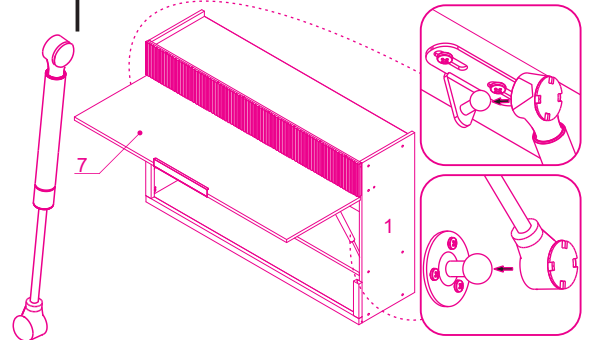
Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão
 Repeat the procedure to secure the other end of the strut
 Repita el procedimiento para fijar el otro extremo del pistón

PASSO 10
STEP 10
PASO 10

- 1 - Encaixe a haste do pistão A13 no suporte que foi fixado nas laterais 1 e 2, e na porta 7 nos passos anteriores.
 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral

- 1 - Fit strut rod A13 into the mount that was secured on sides 1 and 2, on door 7 in the previous steps.
 2 - The thickest portion of the strut will be attached to the door and the thinnest portion will be attached to the side

- 1 - Encaje el vástago del pistón A13 en el soporte que se fijó a los laterales 1 y 2 y a la puerta 7 en los pasos anteriores.
 2 - La parte más gruesa se apoyará en la puerta y la más fina en el lateral



PASSO 11
STEP 11
PASO 11

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

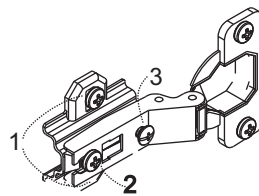
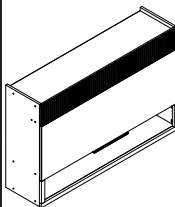
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave phillips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

To adjust the doors, follow the instructions as numbered below:

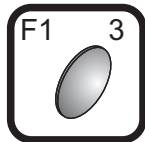
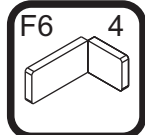
- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated with # 2 a little, reposition it and tighten it again
 3 - If you need to align the doors a little more toward the center or toward the sides, use a Phillips screwdriver to turn the screw indicated with # 3 until positioning the door as desired

Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes:

- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételos de nuevo
 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriételo de nuevo
 3 - Si necesita alinear las puertas un poco más hacia el centro o hacia los lados, utilice un destornillador phillips para girar el tornillo indicado con el número 3 hasta que la puerta quede colocada de la forma deseada



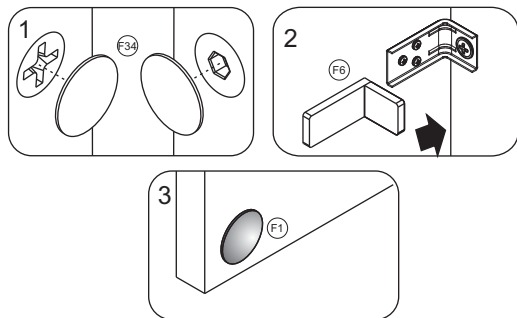
PASSO 12
STEP 12
PASO 12



- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
1 - Cole o tapa furo adesivo Q (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
2 - Encaixe a tampa plástica R sobre todas as cantoneiras metálicas
3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores da porta

To finish the modules, follow the steps below:
1 - Stick adhesive hole covers Q (12 mm) over all visible screws
2 - Fit plastic covers R over all metal corners
3 - Stick silicone bumpers M at the bottom corners of the door

- Para terminar el armado de los módulos, siga los pasos que se indican a continuación:
1 - Pegue el cubre orificio adhesivo Q (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
2 - Coloque la cubierta de plástico R sobre todas las cantoneras metálicas
3 - Pegue los topes de silicona M en las esquinas inferiores de la puerta

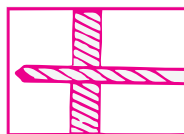


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

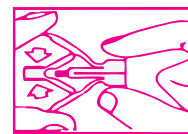
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción

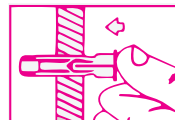
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHAFLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



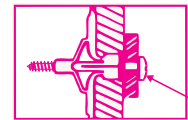
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la**
2 - Compress the wings of the anchor before inserting it
2 - Comprima las alas del taco antes de insertarlo



- 3 - Introduza a bucha no furo da parede**
3 - Insert the anchor into the hole in the wall
3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



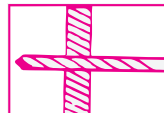
- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso**
4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
4 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fija la con un tornillo

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

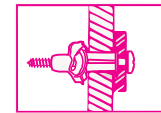
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor
1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede**
2 - Insert the anchor into the hole in the wall
2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura**

- 3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed**
3 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fija la con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU

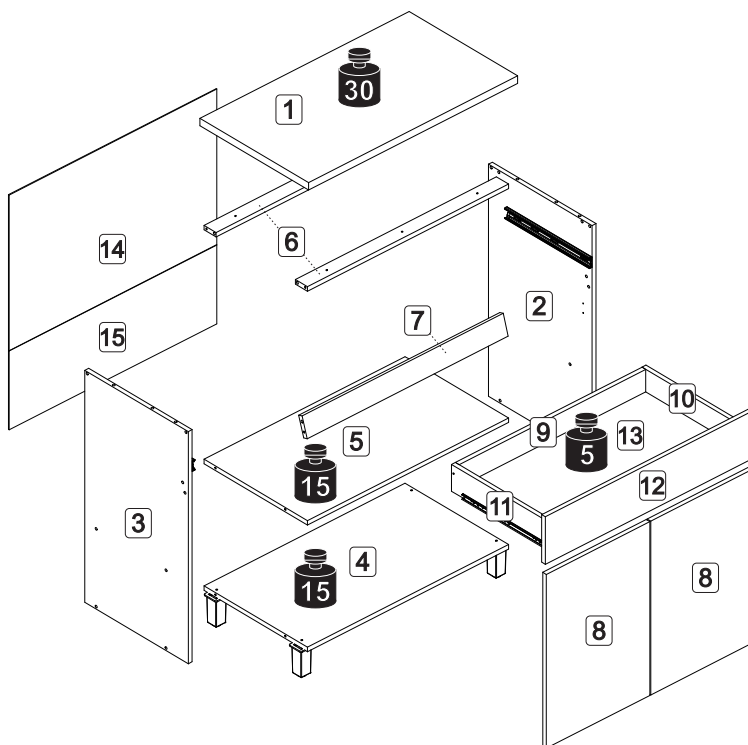
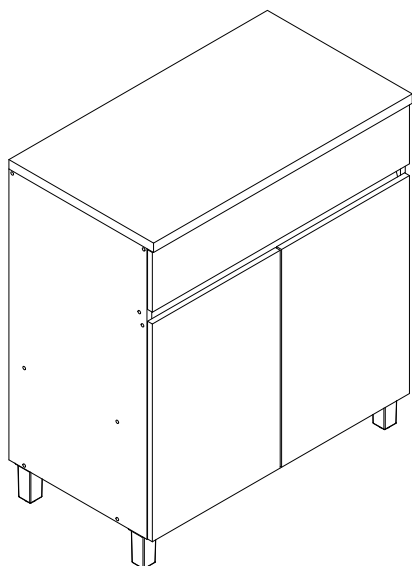
nesh
cozinhas moduladas

BALCÃO 2 PORTAS 1 GAVETA
NESHER REALEZA PREMIUM 80CM 100% MDF

NESHER REALEZA PREMIUM BASE CABINET W/ 2 DOOR 1 DRAWER 80 CM 100% MDF
MOSTRADOR 2 PUERTAS 1 CAJÓN NESHER REALEZA PREMIUM DE 80 CM 100 % MDF



A marca da gestão florestal responsável
The mark of responsible forest management
La marca de la gestión forestal responsable
FSC • C168299

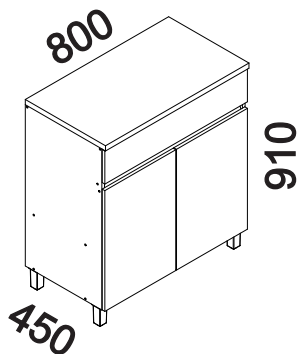


KG Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

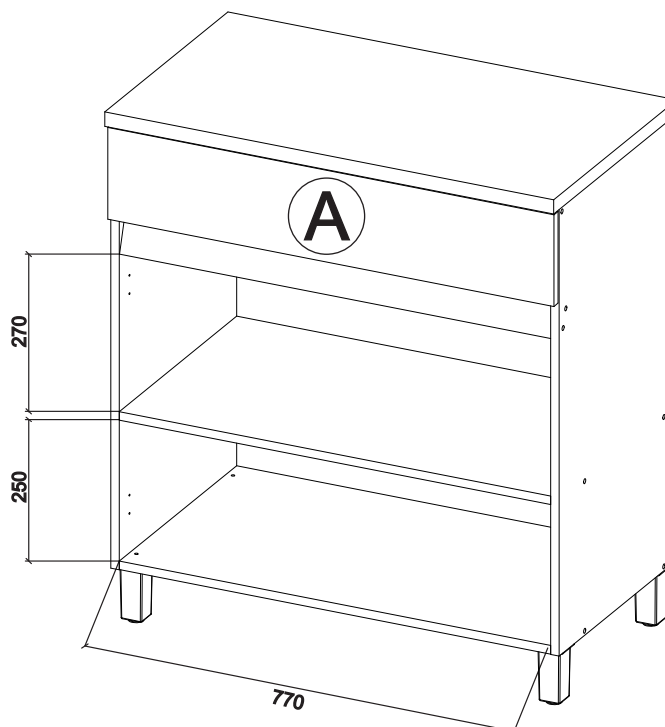
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

Ⓐ 715 x 76 x 384 mm

DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

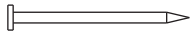
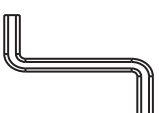

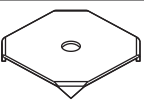
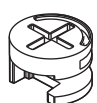


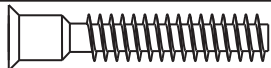
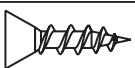

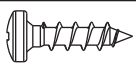

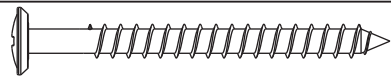




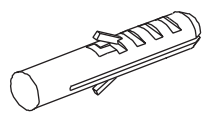
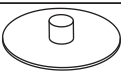

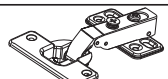

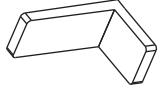
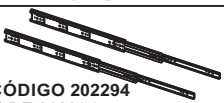
DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403718	403718	BANCADA / WORKTOP / ENCIMERA	MDF	1	801 448 25
2	403719	403719	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	785 427 15
3	403720	403720	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	785 427 15
4	403721	403721	BASE / BASE / BASE	MDF	1	770 427 15
5	403722	403722	PRATELEIRA / SHELF / ESTATE	MDF	1	770 427 15
6	403520	403520	TRAVESSA SUPERIOR / UPPER CROSSPIECE / LARGUERO SUPERIOR	MDF	2	770 50 15
7	403519	403519	TRAVESSA FRONTAL / FRONT CROSSPIECE / LARGUERO DELANTERO	MDF	1	770 70 15
8	403713	403716	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	589 397 15
9	403723	403723	TRASEIRO DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARQUERO DEL CAJÓN	MDF	1	715 90 15
10	403403	403403	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT SIDE OF DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN	MDF	1	400 90 15
11	403404	403404	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT SIDE OF DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN	MDF	1	400 90 15
12	403724	403726	FRENTE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DEL CAJÓN	MDF	1	796 160 15
13	402766	402766	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDOMDEL CAJÓN	DURATREE	1	729 398 2.5
14	403676	403676	FUNDO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795 523 2.5
15	403677	403677	FUNDO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795 272 2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
--	------------------------------------	--	------------------------------------

F29 PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10		40	F9 CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm		1
F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm		4	F11 FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm		8
F32 TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm		3	F18 PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA		6
F19 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA		2	F28 PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA		14
F15 PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA		12	F14 PARAFUSO PHILIPS 3,5x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x16 mm CABEZA PLANA		4
F23 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANEIA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA		28	F25 PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm		4
F22 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA		8	F27 PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm		3
F7 CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA DE 8X30mm		14	F10 DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm		4
F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM		6	F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm		4
F33 TAMPA DE PLÁSTICO MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA DE PLÁSTICO MINIFIX 15mm		2	F34 TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm		14
A7 DOBRADIÇA POP SLOWMOTION RETA 35 MM COM CALÇO - CÓDIGO 202633 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 202633 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 202633		4	A16 PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367		4
F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm		4	A14 PAR CORREIÇA TELESCÓPICA H35 350x30mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF H35 350x30mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR H35 DE 350x30mm - CÓDIGO 202294		1

Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas de montaje e instalación
 Não fornecidas / Not Provided / No Provisto



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS

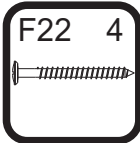
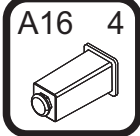


MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

PASSO 1

STEP 1

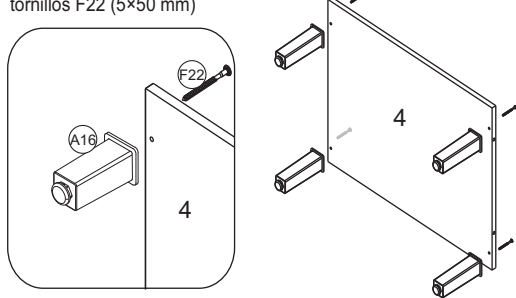
PASO 1



1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 4 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)

1 - Align feet A16 with the holes in base 4 and secure them with screws F22 (5x50 mm)

1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 4 y fíjelos con los tornillos F22 (5x50 mm)



PASSO 5

STEP 5

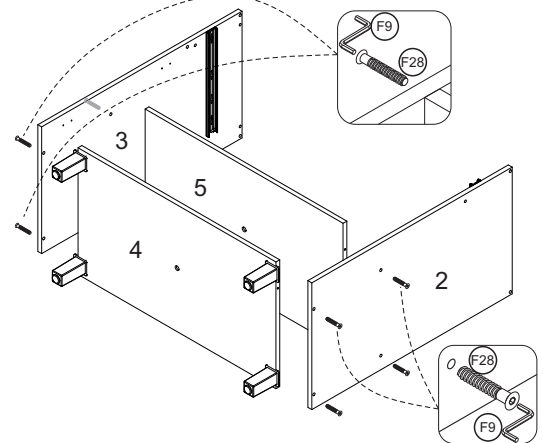
PASO 5



1 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Secure parts 3 and 4 to sides 1 and 2 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

1 - Fije las piezas 3 y 4 a los laterales 1 y 2 con los tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 2

STEP 2

PASO 2



1 - Para montagem das corredeiras nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto

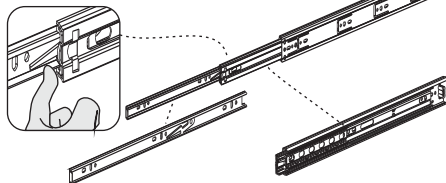
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente

1 - To assemble the slides (runners) on the drawers, you must first separate the assembly

2 - Lift the lock indicated in the drawing below and pull the piece until it is completely separated

1 - Para montar las guías en los cajones, primero debe separar el conjunto

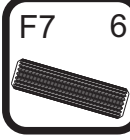
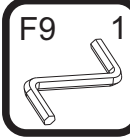
2 - Levante el pestillo que se muestra en el dibujo inferior y tire de la pieza hasta separarla por completo



PASSO 6

STEP 6

PASO 6



1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas travessas sup. 6 e na travessa frontal 7

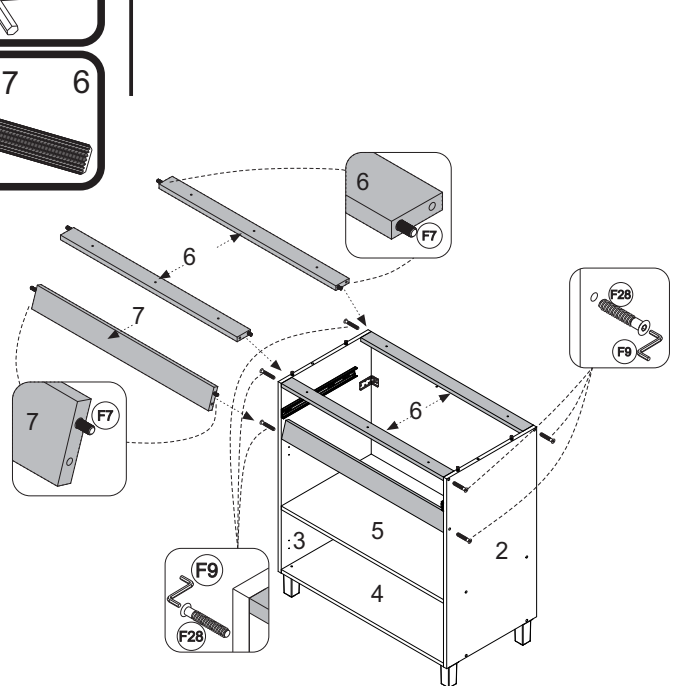
2 - Fixar as travessas superiores 6 e a travessa frontal 7 na laterais 2 e 3 com o parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Insert the dowels F7 (8x30mm) into the upper crosspieces 6 and the front crosspiece 7

2 - Secure the crosspieces 6 and 7 on the sides 2 and 3 with screw F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

1 - Inserte los tarugos F7 (8x30mm) en el larguero 6 y el larguero frontal 7

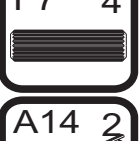
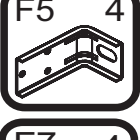
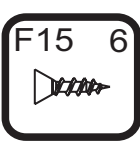
2 - Fije los largueros 6 y el largueros frontal 7 a los laterales 2 y 3 con el tornillo F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 3

STEP 3

PASO 3



1 - Fixe as corredeiras A14 nas marcações das laterais 2 e 3 utilizando o parafuso F15 (3,5x14mm)

2 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 2 e 3 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)

3 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) no topo das peças 2 e 3

1 - Attach the slides A14 to the markings on side panels 2 and 3, using screw F15 (3,5x14mm).

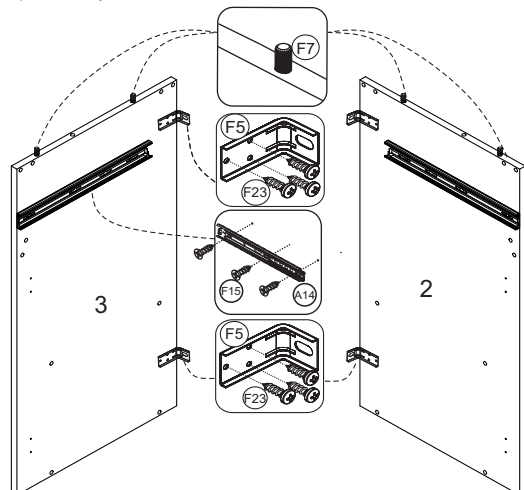
2 - Position the brackets F5 on the rear edge of panels 2 and 3, and secure them with screws F23 (4x14mm).

3 - Insert the dowels F7 (8x30mm) into the top of panels 2 and 3.

1 - Fije las correderas A14 en las marcas de los laterales 2 y 3, utilizando el tornillo F15 (3,5x14mm).

2 - Coloque las escuadras F5 en el borde trasero de las piezas 2 y 3 y fíjelas con los tornillos F23 (4x14mm).

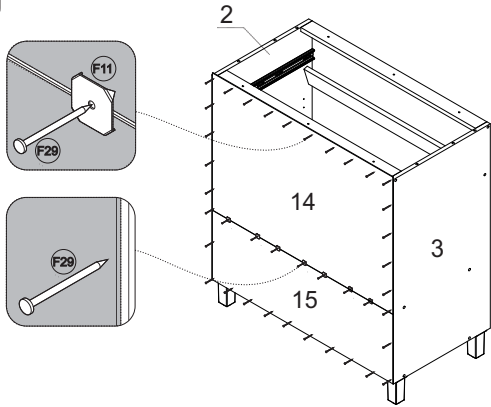
3 - Inserte las espigas F7 (8x30mm) en la parte superior de las piezas 2 y 3.



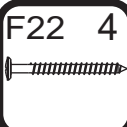
PASSO 7
STEP 7
PASO 7



- 1 - Alinhar a peça 17 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos F29 (10x10) nas laterais e na base.
 - 2 - Em seguida alinhar a peça 16 e fixá-la com os pregos F29 (10x10) nas laterais e travessa superior 6.
 - 3 - Na junção entre as peças 17 e 16 utilize os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11
- 1 - Align the part 17 with the sides and base of the cabinet and secure it with nails F11 (10x10) on the sides and base.
- 2 - Then align part 16 and secure with nails F29 (10x10) on the sides and upper crosspiece 6.
 - 3 - At the junction between parts 17 and 16, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11
- 1 - Alinee la pieza 17 con los laterales y la base del armario y fíjela con clavos F11 (10x10) en los laterales y la base.
- 2 - A continuación, alinee la pieza 16 y fíjela con los clavos F29 (10x10) en los laterales y larguero superior 6.
 - 3 - Al unir las piezas 13 y 14, utilice clavos A (10x10) con el sujetador metálico F11



PASSO 8
STEP 8
PASO 8



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)
ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)

ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level
- 2 - Drill wall with 8 mm bit through the hole in the corner brace
- 3 - Insert the screw and anchor assembly into the hole and tighten to the end in order to lock into place

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

ATENCIÓN: Antes de fijar el mueble a la pared, compruebe que la ubicación es adecuada y puede soportar el peso del producto.

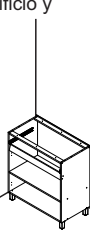
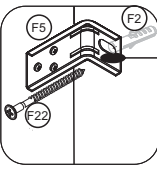
- 1 - Coloque el armario en la pared y alinéelo con un nivel
- 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera
- 3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el

FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

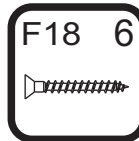
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)

OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)



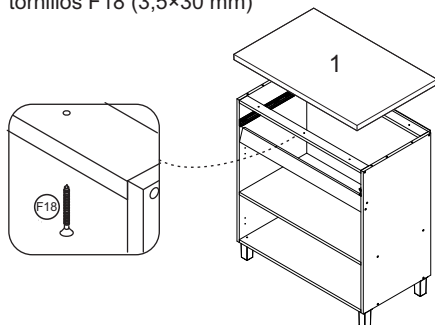
PASSO 9
STEP 9
PASO 9



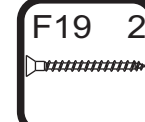
1 - Colocar a bancada 1 sobre o armário e fixá-la com parafusos F18 (3,5X30mm)

- 1 - Place countertop 1 on the cabinet and secure it with screws F18 (3.5x30 mm)

- 1 - Coloque la encimera 1 sobre el armario y fíjela con tornillos F18 (3,5x30 mm)



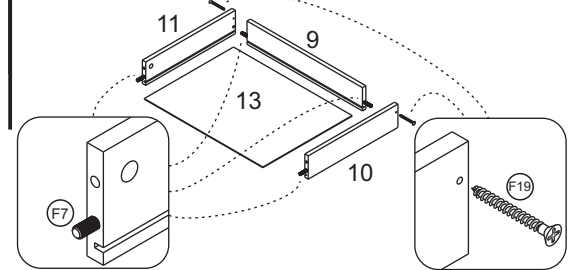
PASSO 10
STEP 10
PASO 10



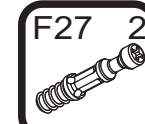
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 9, 10 e 11.
- 2 - Encaixar a peça 11 entre as laterais 9 e 10
- 3 - Fixar as peças com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 13 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 9, 10 and 11
- 2 - Fit part 11 between sides 9 and 10
 - 3 - Secure the parts with screws F19 (3.5x40 mm)
 - 4 - Fit drawer bottom 13 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 9, 10 y 11
- 2 - Encaje la pieza 11 entre los laterales 9 y 10
 - 3 - Fije las piezas con tornillos F19 (3,5x40 mm)
 - 4 - Coloque la parte inferior 13 en el conjunto.



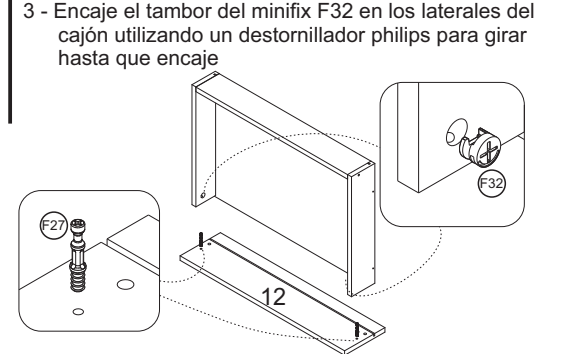
PASSO 11
STEP 11
PASO 11



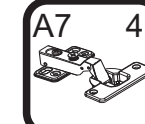
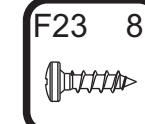
- 1 - Inserir os minifix F27 na peça 12
- 2 - Encaixar a peça 12 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips gire até travar

- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 12
- 2 - Fit part 12 into the assembly completed in the previous step
 - 3 - Fit cam lock nut F32 onto the drawer sides, use a Philips screwdriver and turn it until it locks into place.

- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 12
- 2 - Encaje la pieza 12 en el conjunto montado en El paso anterior
 - 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón utilizando un destornillador philips para girar hasta que encaje



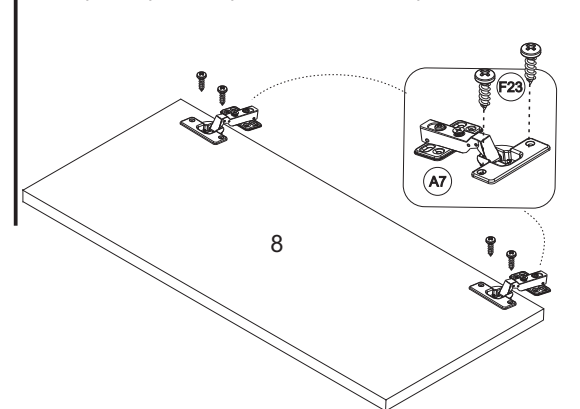
PASSO 12
STEP 12
PASO 12



- 1 - Fixar as dobradiças A7 nas portas 8 com parafuso F23 (4x14mm)
- 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta

- 1 - Secure hinges A7 on doors 8 with screw F23 (4x14 mm)
- 2 - Repeat the process to assemble the other door

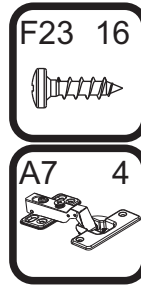
- 1 - Fije las bisagras A7 a las puertas 8 con el tornillo F23 (4x14 mm)
- 2 - Repita el proceso para montar la otra puerta



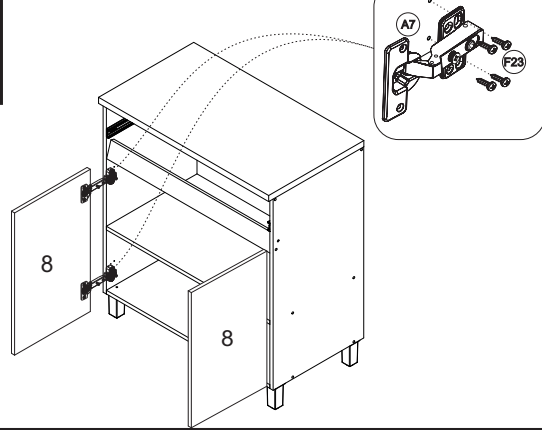
PASSO 13

STEP 13

PASO 13



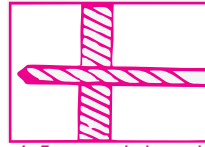
- 1 - Para montar as portas 8, posicione as dobradiças nas marcações e fixe-os com o parafuso F23 (4x14 mm)
 1 - To assemble doors 8, position the hinges on the markings and fasten them with screw F23 (4x14 mm)
 1 - Para montar las puertas 8, coloque las bisagras en las marcas y fijelas con el tornillo F24 (4x30 mm)



ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

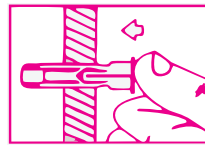
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



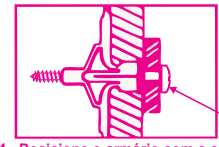
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
 1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la**
 2 - Compress the wings of the anchor before inserting it
 2 - Comprima las alas del taco antes de insertarlo



- 3 - Introduza a bucha no furo da parede**
 3 - Insert the anchor into the hole in the wall
 3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso**
 4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
 4 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
 Tighten the screw until securely affixed
 Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

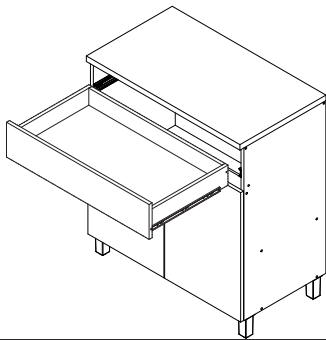
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
 OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
 OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS

PASSO 14

STEP 14

PASO 14

- 1 - Encaixar a gaveta
 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
 1 - Insert the drawer
 2 - Check that the 2 sides fit properly
 1 - Encaje lo cajone
 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

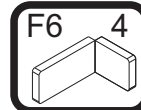
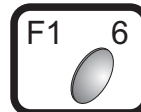
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción

PASSO 15

STEP 15

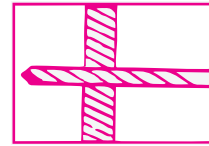
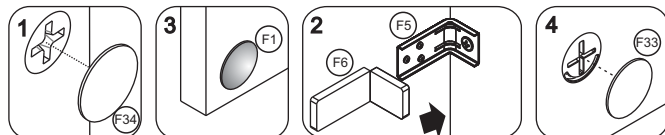
PASO 15



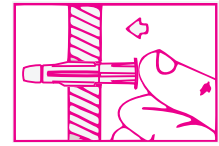
- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da frente de gaveta
 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix das gavetas

- To finish the modules, follow the steps below:
 1 - Stick adhesive hole covers F34 (12 mm) over all visible screws
 2 - Fit plastic covers F6 over all metal corners
 3 - Stick silicone bumpers F1 to the upper corners of the drawer front
 4 - Place the covers F33 over the cam lock nuts in the drawers

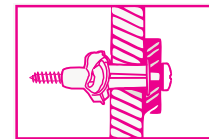
- Para terminar el armado de los módulos, siga los pasos que se indican a continuación:
 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneras metálicas
 3 - Pegue los topes F1 de silicona en las esquinas superiores del frente del cajón
 4 - Coloque las cubiertas F33 sobre los tambores de los minifix de los cajones



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
 1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor
 1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede**
 2 - Insert the anchor into the hole in the wall
 2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura**
 3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed
 3 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
 OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
 OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU

nesh
cozinhas moduladas

**BALCÃO 2 PORTAS 2 GAVETAS NESHER
REALEZA PREMIUM 120CM 100% MDF**

NESHER REALEZA PREMIUM CABINET W/ 2 DOOR & 2 DRAWER 120 CM 100% MDF
MOSTRADOR DE 2 PUERTA 2 CAJÓN NESHER REALEZA PREMIUM DE 120 CM 100 % MDF

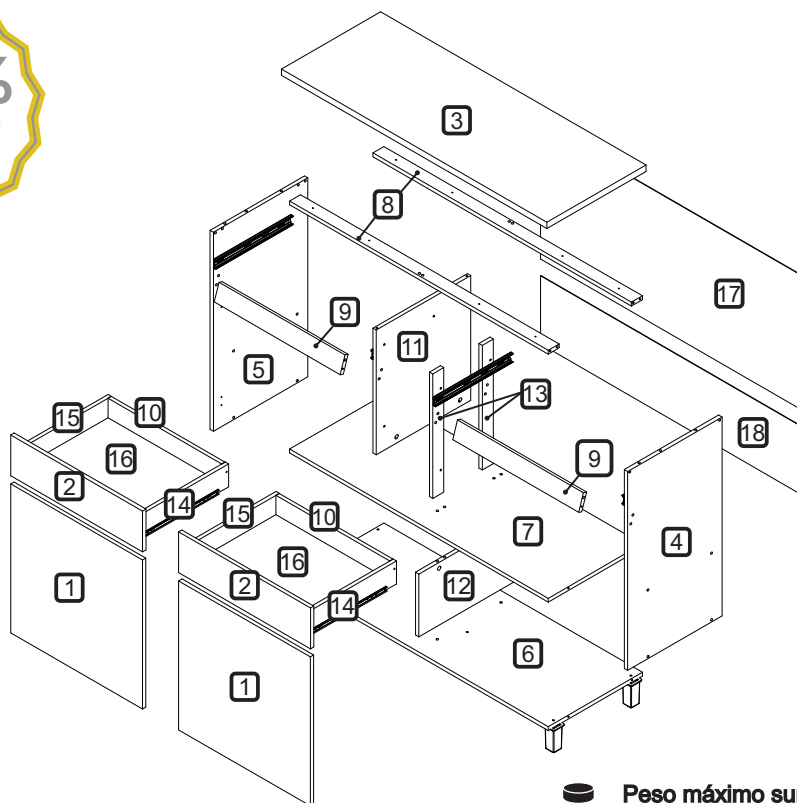
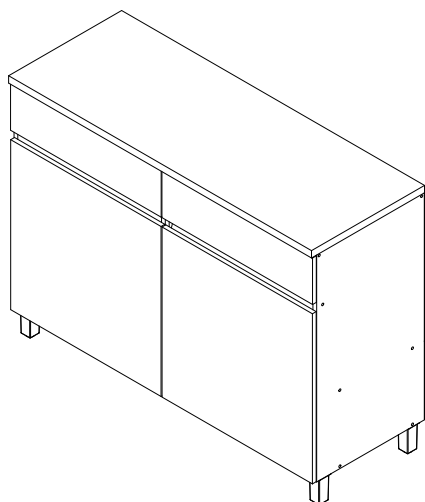


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

FSC • C168299

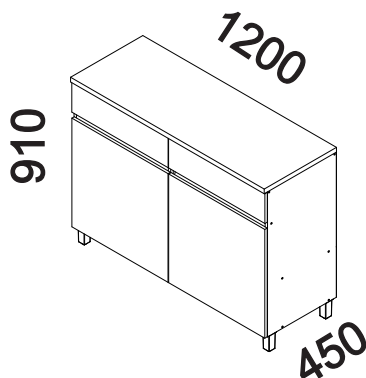


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

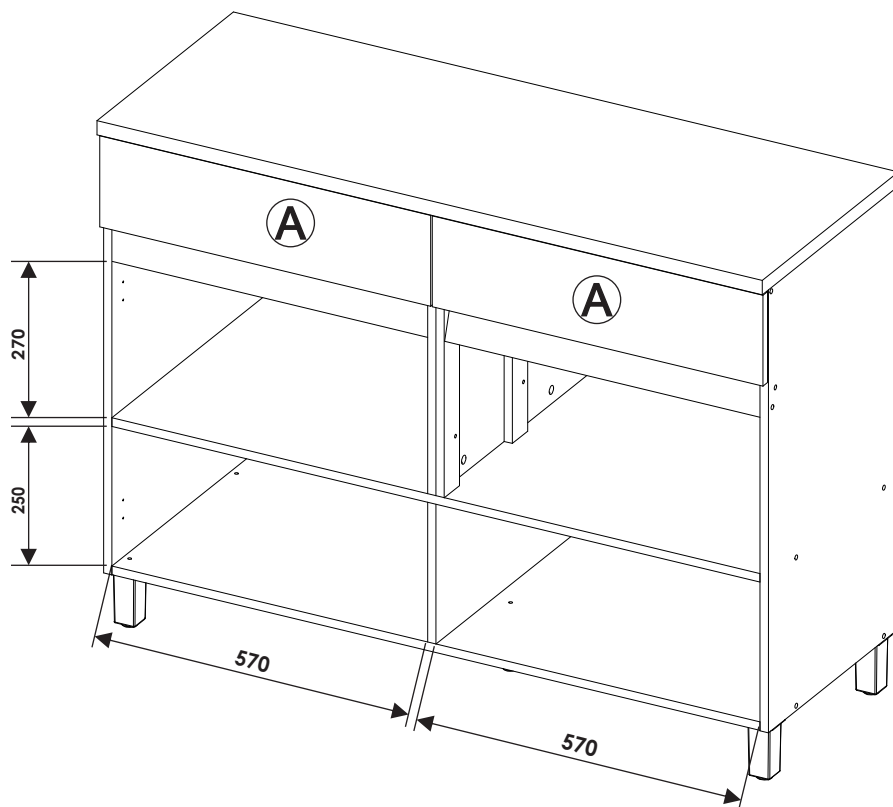
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



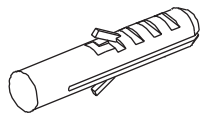
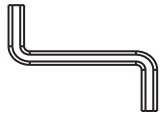
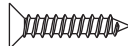
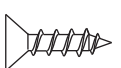
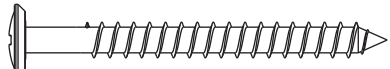
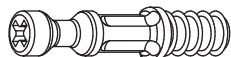

ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

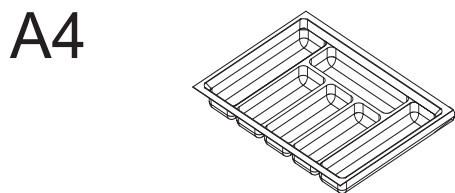
INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

Ⓐ 515 x 76 x 385 mm

CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES		
1	403727	403737	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	597	589	15
2	403728	403738	FRENTE DE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DE CAJÓN	MDF	2	597	160	15
3	403729	403729	BANCADA / COUNTERTOP / ENCIMERA	MDF	1	1,201	448	25
4	403719	403719	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHA	MDF	1	785	427	15
5	403720	403720	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDA	MDF	1	785	427	15
6	403730	403730	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1,170	427	15
7	403731	403731	PRATELEIRA / SHELF / ESTANTE	MDF	1	1,170	427	15
8	403571	403571	TRAVESSA SUPERIOR / TOP RAIL / TRAVESAÑO SUPERIOR	MDF	2	1,170	50	15
9	403732	403732	TRAVESSA FRONTAL / FRONT RAIL / TRAVESAÑO FRONTAL	MDF	2	570	70	15
10	403733	403733	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE TRASERA DEL CAJÓN	MDF	2	515	90	15
11	403734	403734	DIVISÃO SUPERIOR / TOP DIVIDER / DIVISIÓN SUPERIOR	MDF	1	489	427	15
12	403735	403735	DIVISÃO INFERIOR / BOTTOM DIVIDER / DIVISIÓN INFERIOR	MDF	1	251	427	15
13	403736	403736	BATENTE / STOP / TOPE	MDF	2	488	50	15
14	402783	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT DRAWER SIDE / LATERAL DERECHA DEL CAJÓN	MDF	2	400	90	15
15	402784	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT DRAWER SIDE / LATERAL IZQUIERDA DEL CAJÓN	MDF	2	400	90	15
16	402862	402862	FUNDO DE GAVETA NATURE / DRAWER BOTTOM NATURE / FONDO DE CAJÓN NATURE	DURATREE	2	528	397	2,5
17	403679	403679	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	1	1,195	526	2,5
18	403680	403680	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	1	1,195	272	2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	 8	F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	 6
F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	 6	F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	 6
F7 CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADEIRA DE 8X30mm	 24	F9 CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	 1
F10 DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm	 8	F11 FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	 10
F12 HASTE DUPLA PARA MINIFIX 60mm 60mm CAM LOCK DOUBLE SCREW VÁSTAGO DOBLE PARA MINIFIX 60mm	 2	F14 PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA	 8
F15 PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA	 24	F18 PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA	 8
F19 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	 4	F22 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	 11
F23 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	 34	F25 PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm	 8
F27 PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm	 5	F28 PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	 20
F29 PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	 55	F32 TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm	 9
F33 TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm	 9	F34 TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm	 15

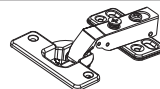


A4

1

DIVISOR DE TALHERES PLÁSTICO 384x514x55mm - CÓDIGO 200117
 PLASTIC SILVERWARE DIVIDER 384x514x55mm - CODE 200117
 SEPARADOR DE CUBIERTOS DE PLÁSTICO 384x514x55mm - CÓDIGO 200117

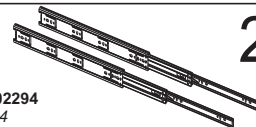
A7



4

DOBRADIÇA POP SLOWMOTION RETA 35 MM COM CALÇO - CÓDIGO 202633
 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 202633
 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 202633

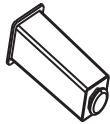
A15



2

PAR CORREDIÇA TElescÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 202294
 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294
 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 202294

A16



5

PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367
 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367
 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367

CINZA
 GRAY
 GRIS

Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas de montaje e instalación
 Não fornecidas / Not Provided / No Provisto



PARAFUSADEIRA
 POWER SCREWDRIVER
 DESTORNILLADOR



FURADEIRA
 DRILL
 TALADRO



NÍVEL
 LEVEL
 NIVEL



TRENA
 TAPE MEASURE
 CINTA METRICA



MARTELO
 HAMMER
 MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
 PHILLIPS SCREWDRIVER
 LLAVE PHILIPS



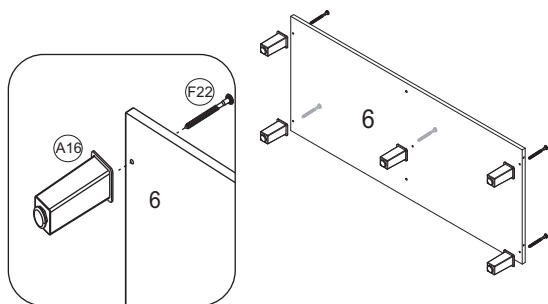
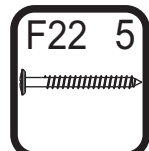
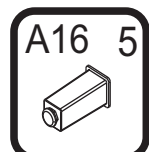
MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

PASSO 1
 STEP 1
 PASO 1

1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 6 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)

1 - Align feet A16 with the holes in base 6 and secure them with screws F22 (5x50 mm)

1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 6 y fijelos con los tornillos F22 (5x50 mm)



PASSO 3
 STEP 3
 PASO 3

1 - Alinhe as cantoneiras F5 na parte de trás das peças 4, 5 e 11, 12 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)

2 - Coloque as cavilhas F7 nas furações de topo das laterais 4, 5 e 11, 12

3 - Fixar as corredeiras A15 nas marcações das peças 4 e 5 utilizando os parafusos F15 (3,5x14mm)

1 - Align the brackets F5 at the back of parts 4, 5, 11, and 12, and fix them with screws F23 (4x14mm).

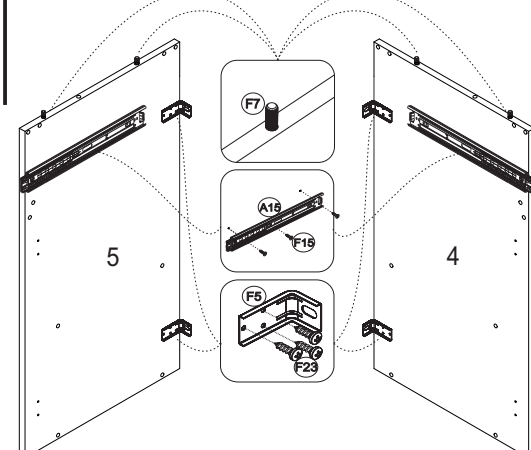
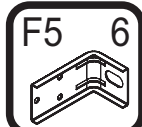
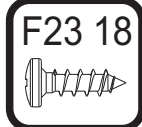
2 - Insert the dowels F7 into the top holes of sides 4, 5, 11, and 12.

3 - Attach the slides A15 to the markings on parts 4 and 5 using screws F15 (3.5x14mm).

1 - Alinee las escuadras F5 en la parte trasera de las piezas 4, 5, 11 y 12, y fijelas con los tornillos F23 (4x14mm).

2 - Coloque las espigas F7 en los orificios superiores de los laterales 4, 5, 11 y 12.

3 - Fije las correderas A15 en las marcas de las piezas 4 y 5 utilizando los tornillos F15 (3,5x14mm).

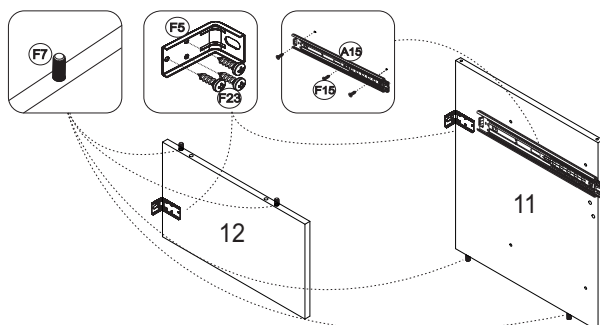
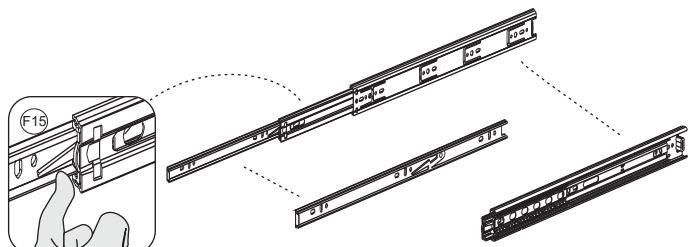


PASSO 2
 STEP 2
 PASO 2

1 - Para montagem das corredeiras nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente

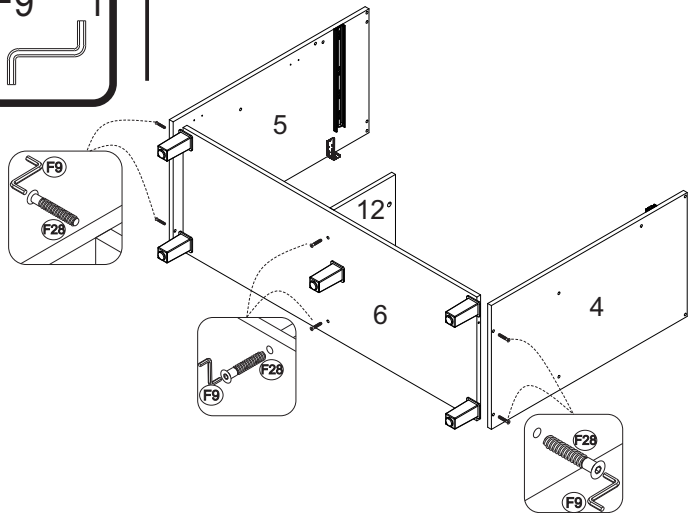
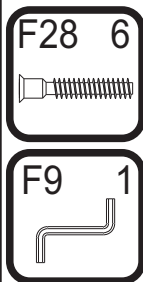
1 - To assemble the slides (runners) on the drawers, you must first separate the assembly
 2 - Lift the lock indicated in the drawing below and pull the piece until it is completely separated

1 - Para montar las guías en los cajones, primero debe separar el conjunto
 2 - Levante el pestillo que se muestra en el dibujo inferior y tire de la pieza hasta separarla por completo



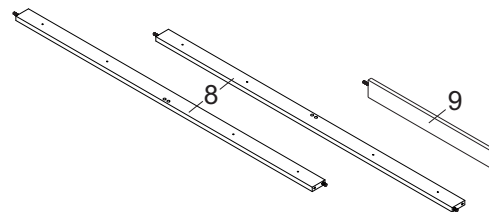
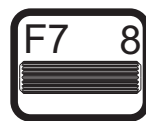
PASSO 4
STEP 4
PASO 4

- 1 - Fixar a base 6 entre as laterais 4 e 5 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
 - 2 - Fixar a divisão 12 na base 6 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
- 1 - Secure base 6 between sides 4 and 5 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
- 2 - Secure divider 12 to base 6 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
- 1 - Fije la base 6 entre los laterales 4 y 5 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9
- 2 - Fije la división 12 a la base 6 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 6
STEP 6
PASO 6

- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nos topos das peças 8, e 9.
- 1 - Insert dowels F7 (8x30mm) into the top ends of parts 8 and 9.
- 1 - Inserte las espigas F7 (8x30mm) en la parte superior de las piezas 8 y 9

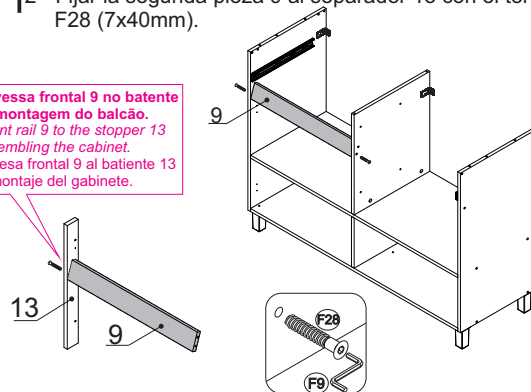


PASSO 7
STEP 7
PASO 7

- 1 - Fixar uma peça 9 entre a lateral 5 e a divisão 11 com parafuso F28 (7x49mm)
 - 2 - Fixar a segunda peça 9 no afastador 13 com parafuso F28 (7x40mm)
- 1 - Fix one part 9 between side 5 and divider 11 using screw F28 (7x49mm).
- 2 - Fix the second part 9 to spacer 13 using screw F28 (7x40mm).
- 1 - Fijar una pieza 9 entre el lateral 5 y la división 11 con el tornillo F28 (7x49mm).
- 2 - Fijar la segunda pieza 9 al separador 13 con el tornillo F28 (7x40mm).

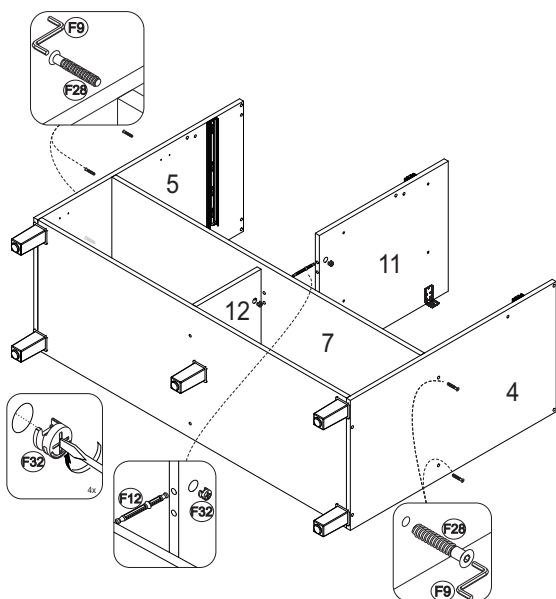


Obs.: Fixar a travessa frontal 9 no batente 13 antes da montagem do balcão.
Note: Fix the front rail 9 to the stopper 13 before assembling the cabinet.
Nota: Fijar la traviesa frontal 9 al batiente 13 antes del montaje del gabinete.



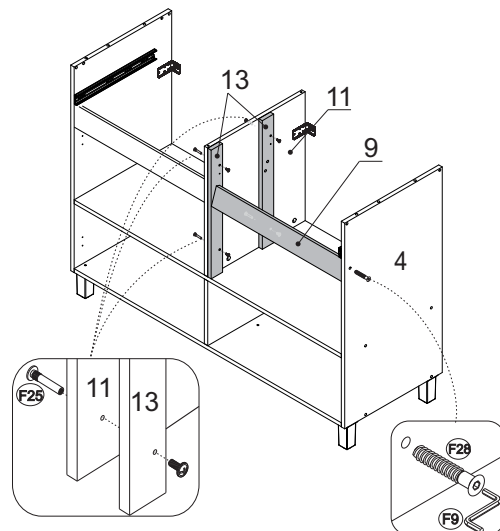
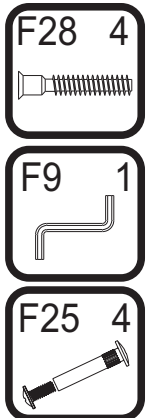
PASSO 5
STEP 5
PASO 5

- 1 - Fixar a prateleira 7 entre as laterais 4 e 5 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
 - 2 - Fixar as divisões 11 e 12 na prateleira 7 com haste dupla F12 e tambor minifix F32
- 1 - Fix the shelf 7 between sides 4 and 5 using screws F28 (7x40mm) and the Zeta key F9.
- 2 - Fix the dividers 11 and 12 to shelf 7 using double dowel F12 and minifix cam F32.
- 1 - Fijar el estante 7 entre los laterales 4 y 5 con los tornillos F28 (7x40mm), utilizando la llave zeta F9.
- 2 - Fijar las divisiones 11 y 12 al estante 7 con la espiga doble F12 y el minifix F32.



PASSO 8
STEP 8
PASO 8

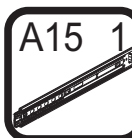
- 1 - Fixar os afastadores 13 na divisão 11 com parafuso de união F25.
 - 2 - Fixar a travessa frontal na lateral direita 4 com parafuso F28 (7x40mm)
- 1 - Fix the spacers 13 to divider 11 using F25 cam screws.
- 2 - Fix the front rail to the right side 4 using screw F28 (7x40mm).
- 1 - Fijar los separadores 13 a la división 11 con tornillo de unión F25.
- 2 - Fijar la traviesa frontal al lateral derecho 4 con tornillo F28 (7x40mm).



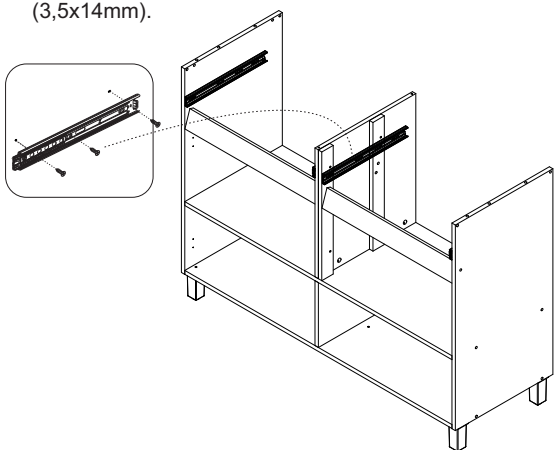
PASSO 10

STEP 10

PASO 10



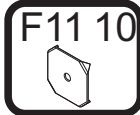
- 1 - Fixar a a corredeira A15 nos afastadores 13 com parafuso F15 (3,5x14mm)
- 1 - Fix the runner A15 to the spacers 13 using screw F15 (3.5x14mm).
- 1 - Fijar la guía A15 a los separadores 13 con tornillo F15 (3,5x14mm).



PASSO 13

STEP 13

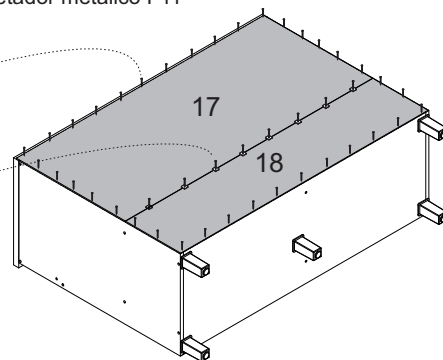
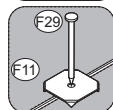
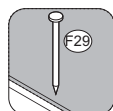
PASO 13



- 1 - Alinhar uma peça 18 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na lateral e na base
- 2 - Em seguida alinhar a peça 17 e fixá-la com s pregos F29 (10x10) na lateral e na base
- 3 - Na junção entre as peças utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

- 1 - Align part 18 and secure it with nails F29 (10x10) on the side and base
- 2 - Then align part 17 and secure it with nails F29 (10x10) on the side and base
- 3 - At the junction between the parts, use nails F29 (10x10) with the metal fastener F11

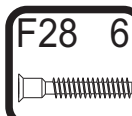
- 1 - Alinee una pieza 18 y fijela con clavos F29 (10x10) en el lateral y en la base
- 2 - A continuación, alinee la pieza 17 y fijela con los clavos F29 (10x10) en el lateral y en la base
- 3 - Al unir las piezas, utilice clavos F29 (10x10) con el sujetador metálico F11



PASSO 11

STEP 11

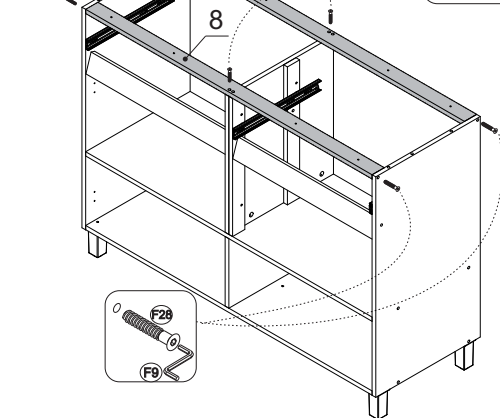
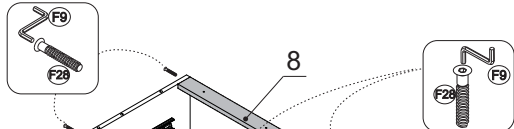
PASO 11



- 1 - Encaixar a travessa superior 8 entre as laterais 4 e 5, e fixa-la com parafuso F28 (7x40mm)

- 1 - Fit the upper crossbar 8 between side panels 4 and 5, and secure it with screw F28 (7x40mm)

- 1 - Encajar la traviesa superior 8 entre los laterales 4 y 5, y fijarla con el tornillo F28 (7x40mm)



PASSO 14

STEP 14

PASO 14



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)

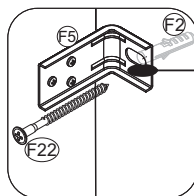
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level
- 2 - Drill wall with 8 mm bit through the hole in the corner brace
- 3 - Insert the screw and anchor assembly into the hole and tighten to the end in order to lock into place

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

ATENCIÓN: Antes de fijar el mueble a la pared, compruebe que la ubicación es adecuada y puede soportar el peso del producto.

- 1 - Coloque el armario en la pared y alínelo con un nivel
- 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera
- 3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el

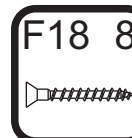


FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

PASSO 12

STEP 12

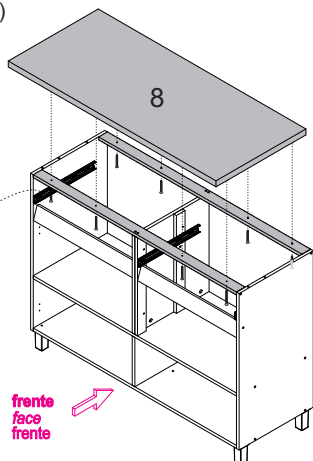
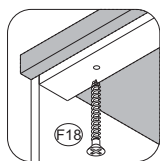
PASO 12



- 1 - Encaixar a bancada 26 nas laterais 6 e 7
- 2 - Fixar a bancada 26 nas travessas 24 e 25 com os parafusos F18 (3,5x30mm)

- 1 - Fit countertop 26 to sides 6 and 7
- 2 - Secure countertop 26 to the crosspieces 24 and 25 with screws F18 (3.5x30 mm)

- 1 - Encaje la encimera 26 a los laterales 6 y 7
- 2 - Fije la encimera 26 a los largueros 24 y 25 con tornillos F18 (3,5x30 mm)

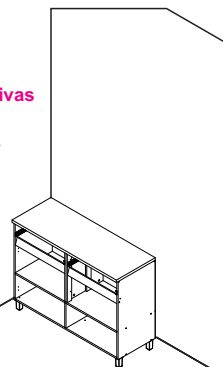


fronte
face
frente

OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)

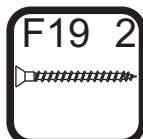
OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)



PASSO 15

STEP 15

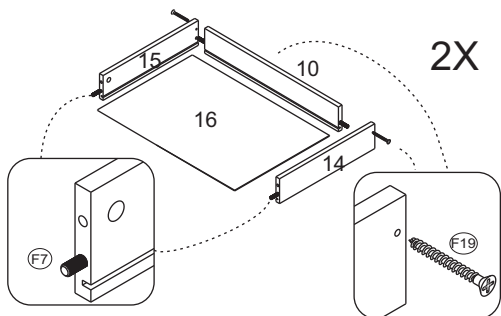
PASO 15



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 10, 14 e 15
- 2 - Encaixar a peça 10 entre as laterais 14 e 15
- 3 - Fixar as peças com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 16 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 10, 14 and 15
- 2 - Fit part 10 between sides 14 and 15
- 3 - Secure the parts with screws F19 (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 16 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las partes 10, 14 y 15
- 2 - Encaje la pieza 10 entre los laterales 14 y 15
- 3 - Fije las piezas con tornillos F19 (3,5 x 40 mm)
- 4 - Encaje el fondo 16 en el conjunto



PASSO 16

STEP 16

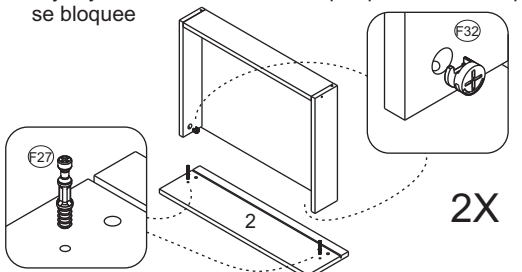
PASO 16



- 1 - Inserir os parafusos minifix F27 na peça 2
- 2 - Encaixar a peça 2 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar

- 1 - Insert overlay hinge F27 into the part 2
- 2 - Fit part 2 to the assembly completed in the previous step
- 3 - Fit cam lock nut F32 into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate until it locks into place

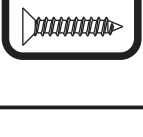
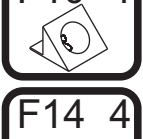
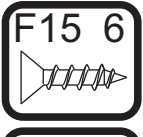
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 2
- 2 - Encaje la pieza 2 en el conjunto montado en el paso anterior
- 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Gire hasta que se bloquee



PASSO 17

STEP 17

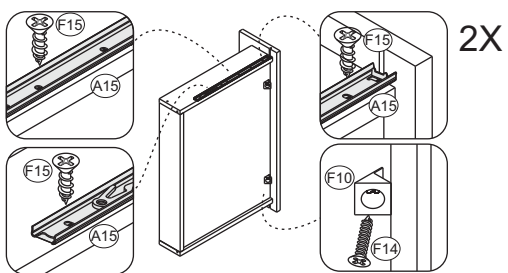
PASO 17



- 1 - Encostar a corredeira A15 na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso F15 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo F10 entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos F14 (3x16mm)

- 1 - Place slide A15 on the front of the drawer and align it with the bottom of the side and secure it with an F15 screw (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener F10 between the slot and the drawer bottom and secure with screws F14 (3x16 mm)

- 1 - Coloque la guía A15 contra el frente del cajón y alinéela en la parte inferior del lateral y fijela con el tornillo F15 (3,5 x 14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo F10 entre la ranura y el fondo del cajón y fijelos con los tornillos F14 (3 x 16 mm)



PASSO 18

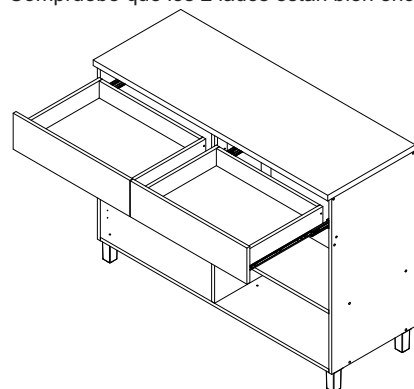
STEP 18

PASO 18

- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no armário
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados

- 1 - Place the drawer sets into the cabinet
- 2 - Check that the 2 sides fit properly

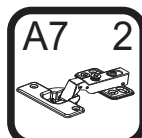
- 1 - Encaje los conjuntos de cajones en el armario
- 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 19

STEP 19

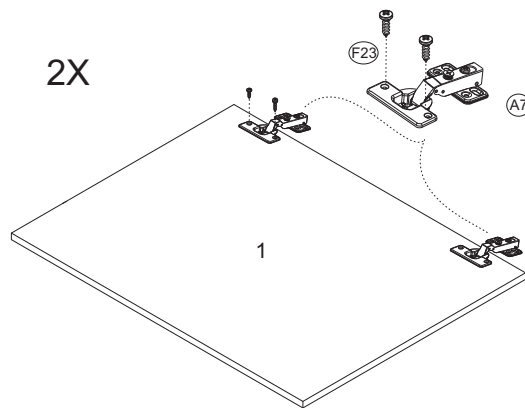
PASO 19



- 1 - Fixar as dobradiças A7 na porta 1 com parafuso F23 (4x14mm)

- 1 - Secure hinges A7 on door 1 with screw F23 (4x14 mm)

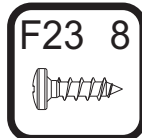
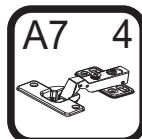
- 1 - Fije las bisagras A7 a la puerta 1 con el tornillo F23 (4x14 mm)



PASSO 20

STEP 20

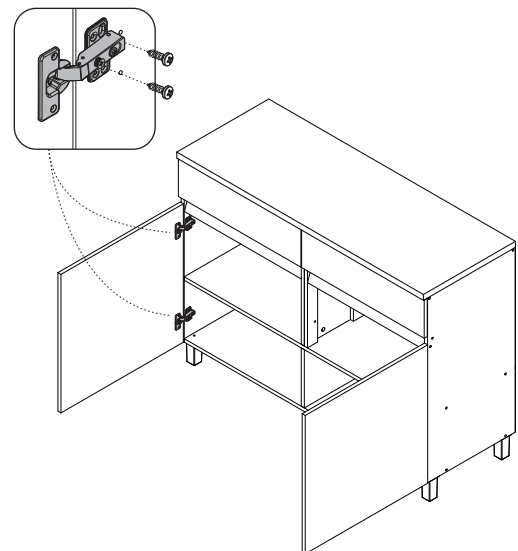
PASO 20



- 1 - Para montar a porta 1, posicione as dobradiças nas marcações e fixe-os com o parafuso F23 (4x14 mm)

- 1 - To assemble door 1, position the hinges together the markings and fasten them with screw F23 (4x14 mm)

- 1 - Para montar la puerta 1, coloque las bisagras en las marcas y fijelos con el tornillo F23 (4x14 mm)



PASSO 21

STEP 21

PASO 21

Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

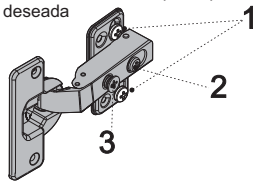
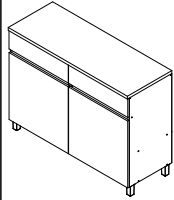
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

To adjust the doors, follow the instructions according to the numbers below:

- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the doors a little more towards the center or towards the sides, use a Philips screwdriver to turn the screw indicated by # 3 until you position the door as desired.

Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes:

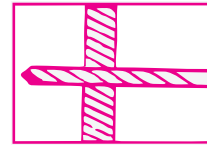
- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo
- 3 - Si necesita alinear las puertas un poco más hacia el centro o hacia los lados, utilice un destornillador philips para girar el tornillo indicado con el número 3 hasta que la puerta quede colocada de la forma deseada



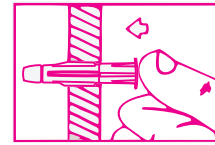
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

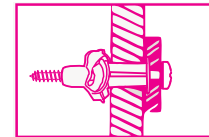
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor
1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede**
2 - Insert the anchor into the hole in the wall
2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura**

- 3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed
3 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU

PASSO 30

STEP 30

PASO 30

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

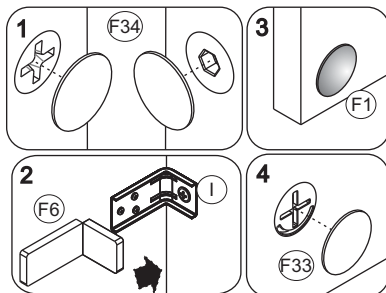
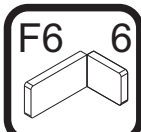
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix das gavetas

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers F34 (12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic cover F6 over all metal corner braces
- 3 - Stick silicone bumpers F1 to the upper corners of the pull-down door and drawer front
- 4 - Place the covers F33 over the cam lock nuts in the drawers

Para terminar el armado de los módulos, siga los pasos que se indican a continuación:

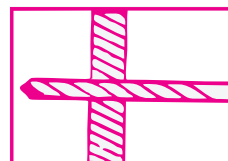
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneiras metálicas
- 3 - Pegue los topos F1 de silicona en las esquinas superiores de la puerta bascula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas F33 sobre los tambores de los minifix de los cajones



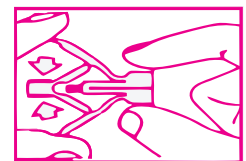
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

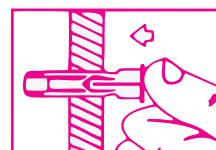
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



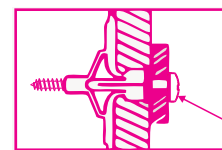
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la**
2 - Compress the wings of the anchor before inserting it
2 - Comprima las alas del taco antes de insertarlo



- 3 - Introduza a bucha no furo da parede**
3 - Insert the anchor into the hole in the wall
3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso**
4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
4 - Coloque el armario sobre el taco y fijela con un tornillo

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



PANELEIRO 1 PORTA TORRE ANGULAR NESHER REALEZA PREMIUM 65CM 100% MDF

NESHER REALEZA PREMIUM 65CM 100 MDF CORNER TOWER CABINET WITH 1 DOOR
ALACENA EN TORRE ESQUINERA DE 1 PUERTA NESHER REALEZA PREMIUM 65CM 100 MDF

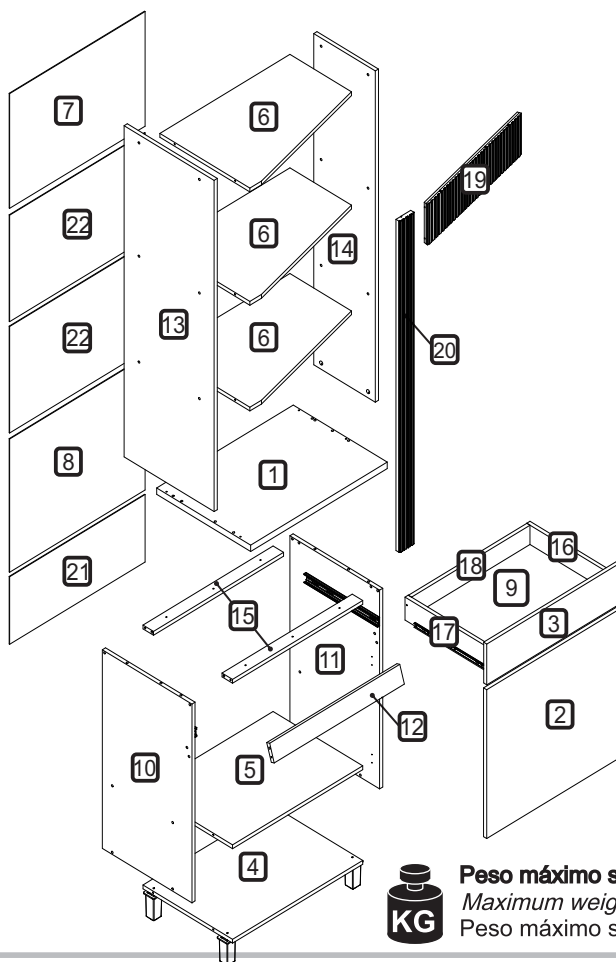
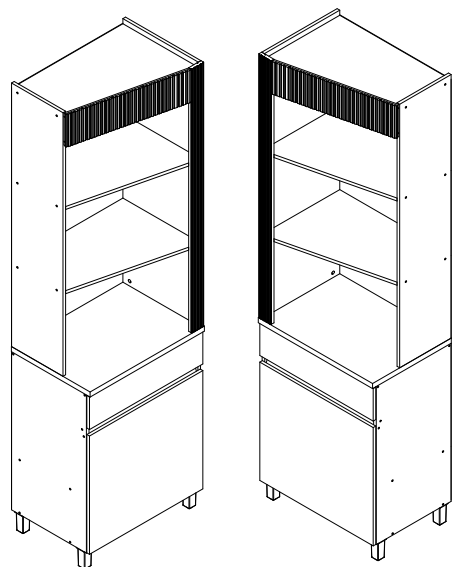


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

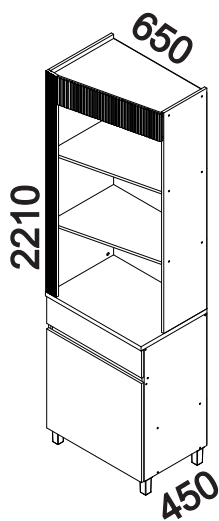
FSC® C168299



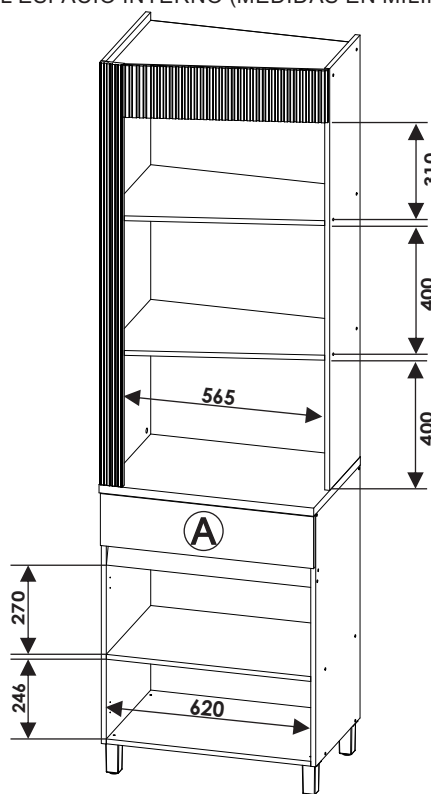
Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

ESTE PRODUTO PERMITE MONTAGEM PARA AMBOS OS LADOS.
THIS PRODUCT ALLOWS FOR ASSEMBLY ON BOTH SIDES.
ESTE PRODUCTO PUEDE MONTARSE POR AMBOS LADOS.

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO
MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO


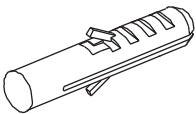

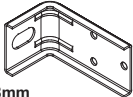
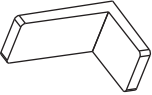
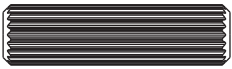
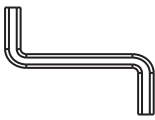

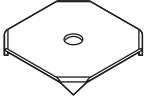
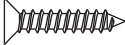
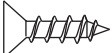



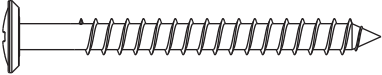

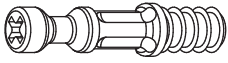
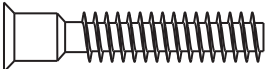








DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)
DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)
DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)
INTERNAL SPACE OF DRAWERS
(width x height x depth)
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES
(ancho x alto x profundidad)
Ⓐ 565 x 384 x 76 mm

CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO CARVALHO/TITANIO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES		
1	403753	403753	BANCADA / COUNTERTOP / ENCIMERA	MDF	1	651	448	25
2	403769	403754	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	646	589	15
3	403770	403755	FRENTE DE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DE CAJÓN	MDF	1	646	160	15
4	403756	403756	BASE / BASE / BASE	MDF	1	620	427	15
5	403757	403757	PRATELEIRA INFERIOR / LOWER SHELF / REPISA INFERIOR	MDF	1	620	427	15
6	403758	403758	PRATELEIRA SUP - TAMPO CHANFRADO / UPPER SHELF - BEVELED TOP / REPISA SUPERIOR - TAPA BISELADA	MDF	3	620	429	15
7	403683	403683	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	1	645	450	2.5
8	403684	403684	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	1	645	523	2.5
9	403685	403685	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DE CAJÓN	DURATREE	1	577	398	2.5
10	403720	403720	LATERAL ESQ INFERIOR / LOWER LEFT SIDE PANEL / LATERAL IZQUIERDO INFERIOR	MDF	1	785	427	15
11	403719	403719	LATERAL DIR INFERIOR / LOWER RIGHT SIDE PANEL / LATERAL DERECHO INFERIOR	MDF	1	785	427	15
12	403761	403761	TRAVESSA FRONTAL / FRONT RAIL / TRAVESAÑO FRONTAL	MDF	1	620	70	15
13	403762	403762	LATERAL SUPERIOR MAIOR / UPPER LARGE SIDE PANEL / LATERAL SUPERIOR MAYOR	MDF	1	1.300	429	15
14	403763	403763	LATERAL SUPERIOR MENOR / UPPER SMALL SIDE PANEL / LATERAL SUPERIOR MENOR	MDF	1	1.300	293	15
15	403764	403764	TRAVESSA SUPERIOR / TOP RAIL / TRAVESAÑO SUPERIOR	MDF	2	620	50	15
16	403403	403403	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT DRAWER SIDE / LATERAL DERECHA DEL CAJÓN	MDF	1	400	90	15
17	403404	403404	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT DRAWER SIDE / LATERAL IZQUIERDA DEL CAJÓN	MDF	1	400	90	15
18	403765	403765	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE TRASERA DEL CAJÓN	MDF	1	565	90	15
19	403767	403767	MOLDURA CANELADA / FLUTED FRAME / MOLDURA CANELADA	MDF	1	595	160	18
20	403768	403768	MOLDURA LATERAL CANELADA / FLUTED SIDE FRAM E / MOLDURA LATERAL CANELADA	MDF	1	1.300	70	18
21	403681	403681	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	1	645	272	2.5
22	403682	403682	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / PANEL TRASERO	DURATREE	2	645	418	2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM 	4	F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm 	6
F3 CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18x12mm 18x12mm METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18x12mm 	2	F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm 	6
F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm 	6 NATURE NATURE NATURE	F7 CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA DE 8X30mm 	18
F9 CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm 	1	F10 DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 	4
F11 FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm 	25	F14 PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA 	4
F15 PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA 	12	F18 PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA 	6
F19 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA 	2	F23 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA 	48
F22 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA 	10	F25 PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm 	4
F27 PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm 	7	F28 PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITH/OUT TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA 	26
F29 PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10 	75	F31 SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ÂNGULO PLASTIC 22x15x12mm 	9 NATURE NATURE NATURE

<p>F32 TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>  <p>7</p>	<p>F33 TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm</p>  <p>6</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>
<p>F34 TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm</p>  <p>26</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>	<p>A16 PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367</p>  <p>4</p> <p>CINZA GRAY GRIS</p>
<p>A7 DOBRADIÇA POP SLOWMOTION RETA 35 MM COM CALÇO - CÓDIGO 202633 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 202633 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 202633</p>  <p>2</p>	<p>A14 PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA H35 350x30mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF H35 350x30mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR H35 DE 350x30mm - CÓDIGO 202294</p>  <p>1</p>

Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas de montaje e instalación
Não fornecidas / Not Provided / No Provisto



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO



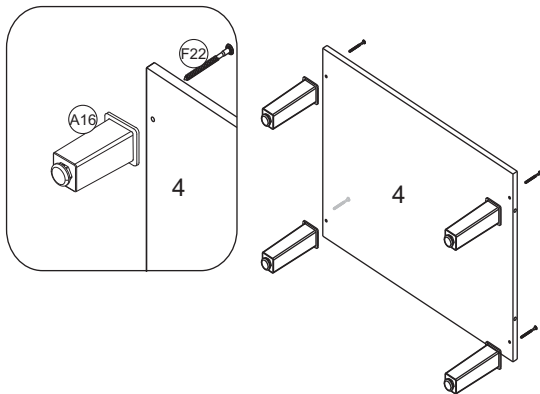
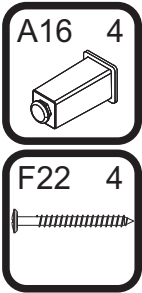
CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

PASSO 1
STEP 1
PASO 1

- 1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 4 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)
1 - Align feet A16 with the holes in base 4 and secure them with screws F22 (5x50 mm)
1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 4 y fíjelos con los tornillos F22 (5x50 mm)

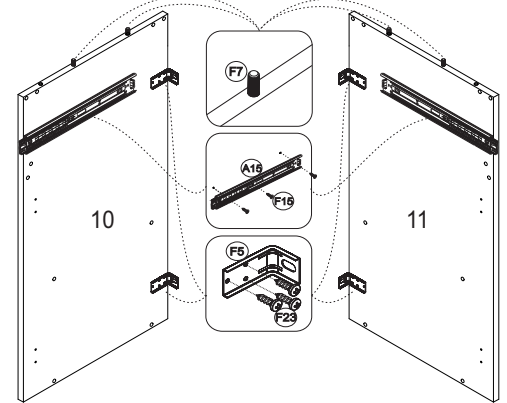


PASSO 3
STEP 3
PASO 3

- 1 - Alinhe as cantoneiras F5 na parte de trás das peças 10 e 11, e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
2 - Coloque as cavilhas F7 nas furações de topo das laterais 10 e 11
3 - Fixar as corrediças A14 nas marcações das peças 10 e 11 utilizando os parafusos F15 (3,5x14mm)

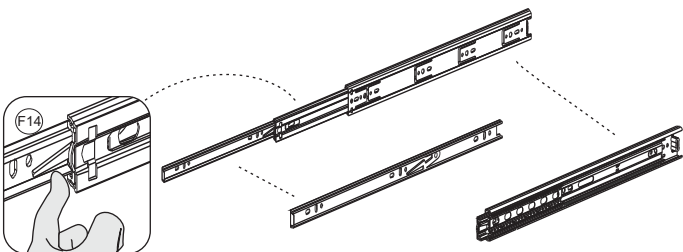


- 1 - Align the brackets F5 at the back of parts 10 and 11, and fix them with screws F23 (4x14mm).
2 - Insert the dowels F7 into the top holes of sides 10 and 11.
3 - Attach the slides A14 to the markings on parts 10 and 11 using screws F15 (3.5x14mm).
- 1 - Alinee las escuadras F5 en la parte trasera de las piezas 10 y 11, y fíjelas con los tornillos F23 (4x14mm).
2 - Coloque las espigas F7 en los orificios superiores de los laterales 10 y 11.
3 - Fije las correderas A14 en las marcas de las piezas 10 y 11 utilizando los tornillos F15 (3,5x14mm).



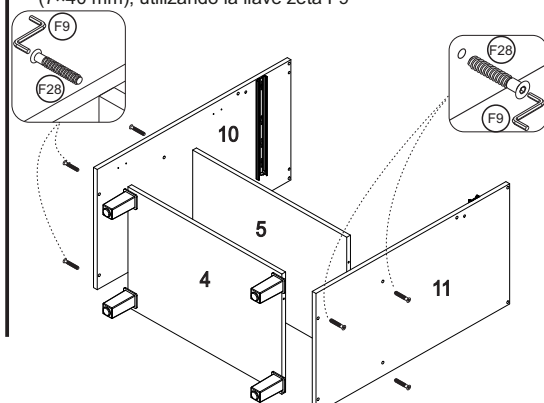
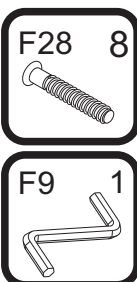
PASSO 2
STEP 2
PASO 2

- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente
1 - To assemble the slides (runners) on the drawers, you must first separate the assembly
2 - Lift the lock indicated in the drawing below and pull the piece until it is completely separated
1 - Para montar las guías en los cajones, primero debe separar el conjunto
2 - Levante el pestillo que se muestra en el dibujo inferior y tire de la pieza hasta separarla por completo



PASSO 4
STEP 4
PASO 4

- 1 - Fixar as peças 4 e 5 nas laterais 10 e 11 com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
1 - Secure parts 4 and 5 to sides 10 and 11 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
1 - Fije las piezas 4 y 5 a los laterales 10 y 11 con los tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 5

STEP 5

PASO 5

F28 6



F9 1



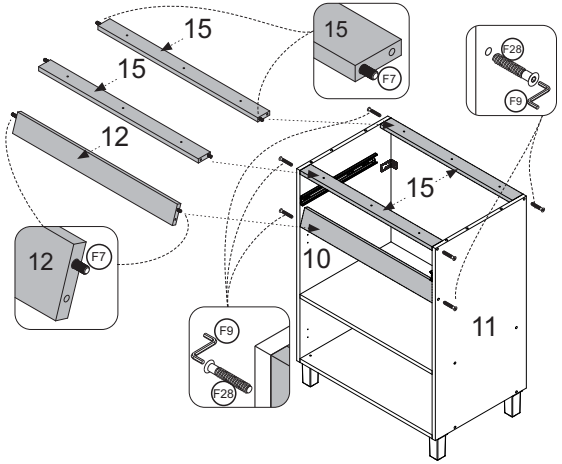
F7 4



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas travessas sup. 15 e na travessa frontal 12
- 2 - Fixar as travessas superiores 15 e a travessa frontal 12 na laterais 10 e 11 com o parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Insert the dowels F7 (8x30mm) into the upper crosspieces 15 and the front crosspiece 12
- 2 - Secure the crosspieces 15 and 12 on the sides 10 and 11 with screw F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30mm) en el larguero 15 y el larguero frontal 12
- 2 - Fije los largueros 15 y el largueros frontal 12 a los laterales 10 y 11 con el tornillo F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 7

STEP 7

PASO 7

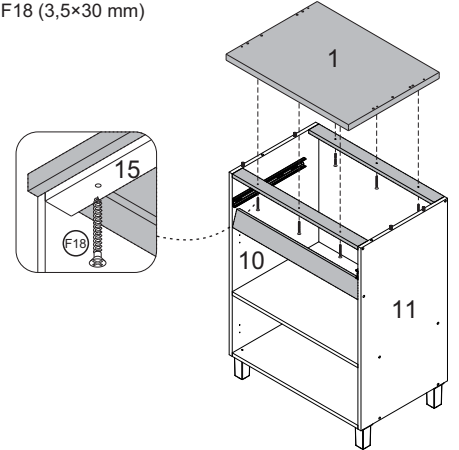
F18 6



- 1 - Encaixar a bancada 1 nas laterais 10 e 11
- 2 - Fixar a bancada 1 nas travessas 15 com os parafusos F18 (3,5x30mm)

- 1 - Fit countertop 1 to sides 10 and 11
- 2 - Secure countertop 1 to the crosspieces 15 with screws F18 (3.5x30 mm)

- 1 - Encaje la encimera 1 a los laterales 10 y 11
- 2 - Fije la encimera 1 a los largueros 15 con tornillos F18 (3,5x30 mm)



PASSO 6

STEP 6

PASO 6

F5 2



F23 6



F7 4

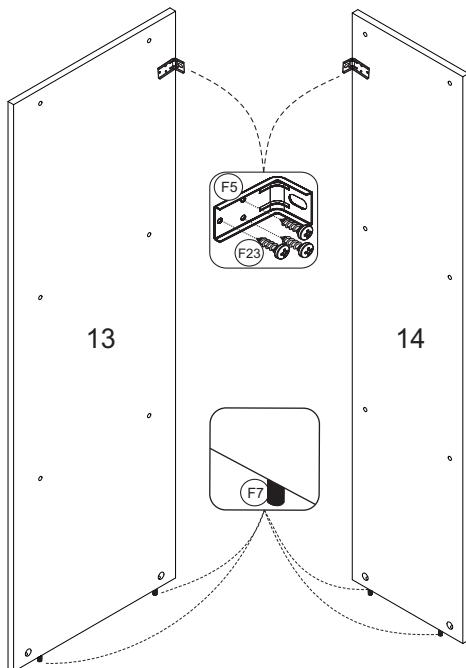


Ao definir o lado de montagem da torre angular, identifique as bordas traseiras das peças 13 e 14.
When defining the assembly side of the corner tower, identify the rear edges of the parts.
Al definir el lado de montaje de la torre angular, identifique los bordes traseros de las piezas.

- 1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 13 e 14 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) no topo das peças 13 e 14

- 1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 13 and 14 and secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into to parts 13 and 14

- 1 - Coloque las cantoneras F5 en el borde posterior de las piezas 13 y 14 y fíjelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 13 y 14



PASSO 9

STEP 9

PASO 9

F28 12



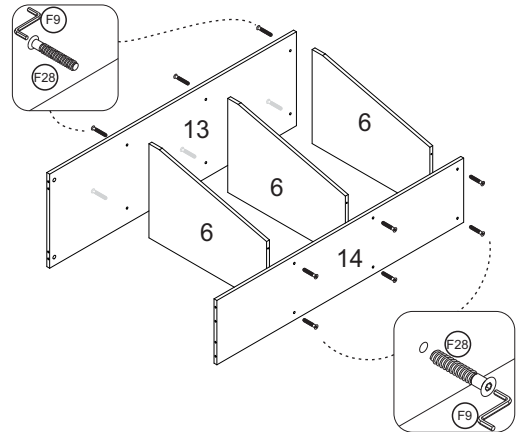
F9 1



- 1 - Fixar as laterais 13 e 14 nas peças 6 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Secure side 13 and 14 to parts 6, with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

- 1 - Fije el lateral 13 y 14 a las partes 6, con tornillos F28 (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 10

STEP 10

PASO 10

F27 4



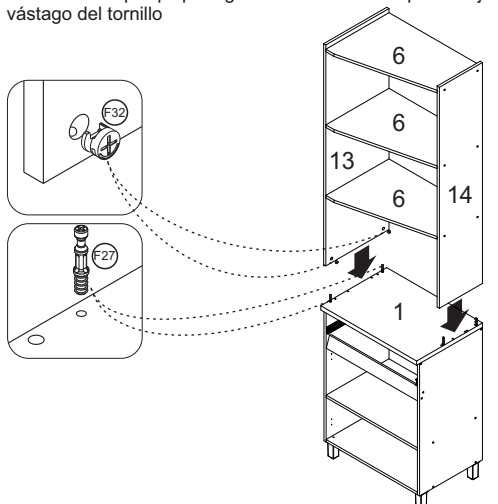
F32 4



- 1 - Inserir o minifix F27 na peça 1 do conjunto montado inferior
- 2 - Encaixar o conjunto montado superior no conjunto inferior
- 3 - Inserir o tambor do minifix F32 nas laterais 13 e 14 e utilizar uma chave philips para girar o tambor até travar na haste do parafuso

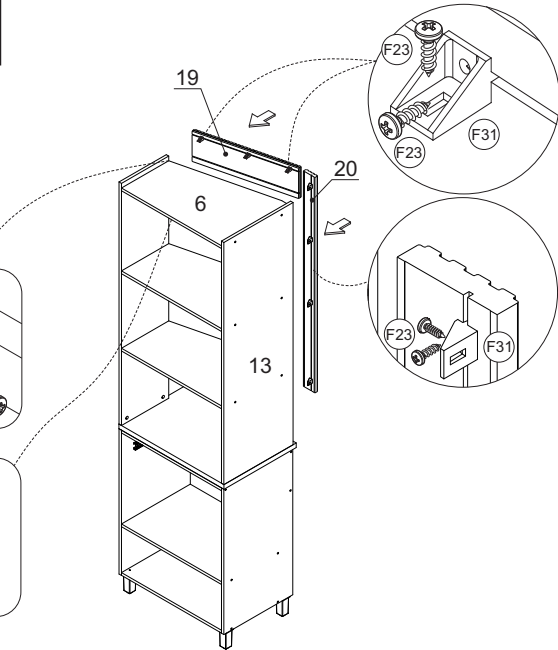
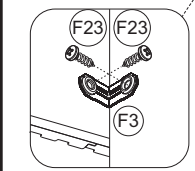
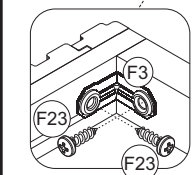
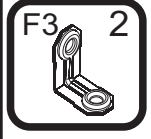
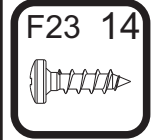
- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 1 of the lower assembled set
- 2 - Fit the upper assembled set into the lower assembled set
- 3 - Insert cam lock nut F32 into sides 13 and 14 and use a Philips screwdriver to turn the nut until it locks onto the cam lock screw

- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 5 del conjunto montado inferior
- 2 - Encaje el conjunto montado superior en el conjunto inferior
- 3 - Inserte el tambor del minifix F32 en los laterales 1 y 2 y utilice un destornillador philips para girar el tambor hasta que encaje en el vástago del tornillo



PASSO 11
STEP 11
PASO 11

- 1 - Fixar a moldura 19 na peça 6 com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)
 - 2 - Fixar a moldura 20 na peça 13 com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 1 - Secure molding 19 to part 6 with angle bracket F31 and screws F23 (4x14 mm)
 - 2 - Secure molding 20 to part 13 with angle bracket F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 1 - Fije el marco 19 a la pieza 6 con la escuadra en ángulo F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)
 - 2 - Fije el marco 20 a la pieza 13 y con la escuadra en ángulo F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)

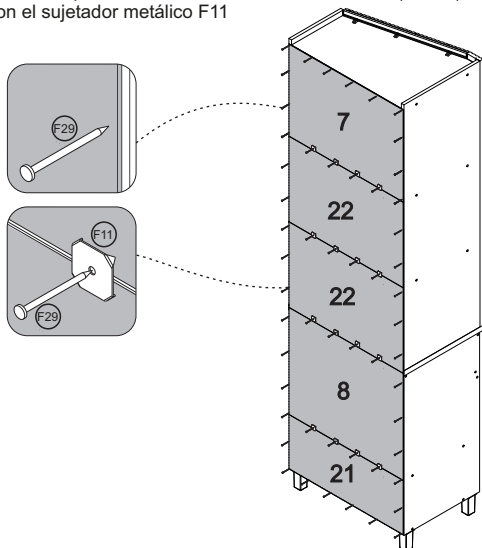
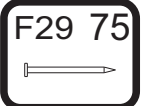


PASSO 12
STEP 12
PASO 12

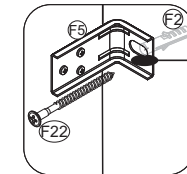
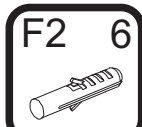
- 1 - Alinhar a peça 7 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte de cima e nas laterais, e alinhar as demais peças 22 e 8 e fixá-las com os pregos F29 (10x10) nas laterais
- 2 - Alinhar a peça 21 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na base nas laterais, e alinhar a peça 22 e 8 fixá-la nas laterais
- 4 - Na junção entre as peças 7, 8, 21 e 22 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

- 1 - Align part 7 and secure it with nails F29 (10x10) on the top and sides, and align the other parts 22 and 8 and secure them with nails F29 (10x10) on the sides
- 2 - Align part 21 and secure it with nails F29 (10x10) on the base and sides, and align the part 22 and 8 secure it on the sides
- 4 - At the junction between parts 7, 8, 21, end 22, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

- 1 - Alinee la pieza 7 y fijela con clavos F29 (10x10) en la parte superior y en los laterales, y alinee las otras piezas 22 y 8 y fijelas con clavos F29 (10x10) en los laterales
- 2 - Alinee la pieza 22 y fijela con clavos F29 (10x10) a la base y a los laterales, y alinee la pieza 22 y 8 fijela a los laterales
- 4 - Al unir las piezas 7, 8, 21 Y 22, utilice clavos F29 (10x10) con el sujetador metálico F11



PASSO 13
STEP 13
PASO 13



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

ATENÇÃO: Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)

ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

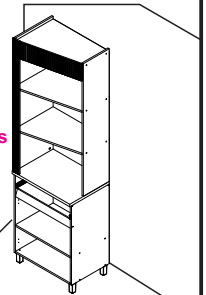
- 1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level
- 2 - Drill wall with 8 mm bit through the hole in the corner brace
- 3 - Insert the screw and anchor assembly into the hole and tighten to the end in order to lock into place

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

ATENCIÓN: Antes de fijar el mueble a la pared, compruebe que la ubicación es adecuada y puede soportar el peso del producto.

- 1 - Coloque el armario en la pared y alinéelo con un nivel
- 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera
- 3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el

FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

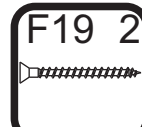


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)

OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)

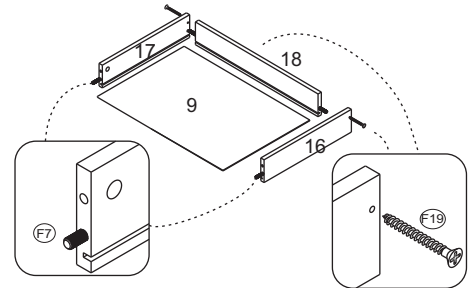
PASSO 14
STEP 14
PASO 14



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 10, 14 e 15
- 2 - Encaixar a peça 10 entre as laterais 14 e 15
- 3 - Fixar as peças com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 16 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 10, 14 and 15
- 2 - Fit part 10 between sides 14 and 15
- 3 - Secure the parts with screws F19 (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 16 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las partes 10, 14 y 15
- 2 - Encaje la pieza 10 entre los laterales 14 y 15
- 3 - Fije las piezas con tornillos F19 (3,5 x 40 mm)
- 4 - Encaje el fondo 16 en el conjunto



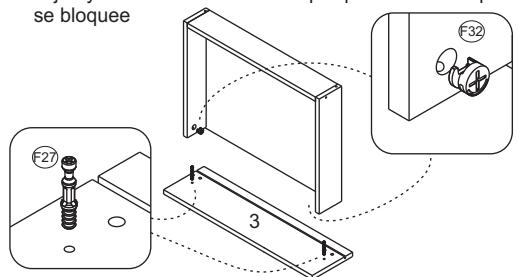
PASSO 15
STEP 15
PASO 15



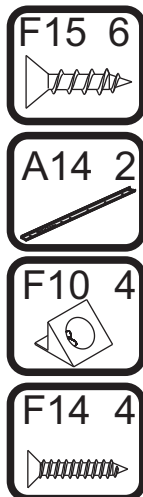
- 1 - Inserir os parafusos minifix F27 na peça 2
- 2 - Encaixar a peça 2 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar

- 1 - Insert overlay hinge F27 into the part 2
- 2 - Fit part 2 to the assembly completed in the previous step
- 3 - Fit cam lock nut F32 into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate until it locks into place

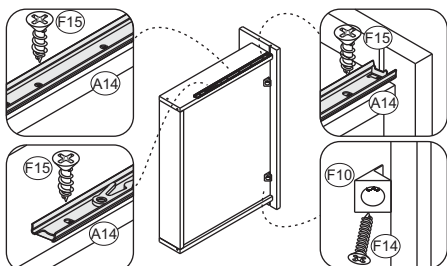
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 2
- 2 - Encaje la pieza 2 en el conjunto montado en el paso anterior
- 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Gire hasta que se bloquee



PASSO 16
STEP 16
PASO 16



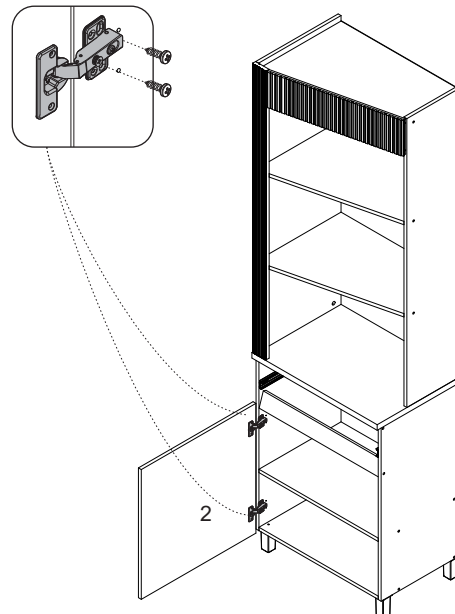
- 1 - Encostar a corrediça A14 na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso F15 (3,5x14mm)
 - 2 - Encaixe o fixador de fundo F10 entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos F14 (3x16mm)
- 1 - Place slide A14 on the front of the drawer and align it with the bottom of the side and secure it with an F15 screw (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener F10 between the slot and the drawer bottom and secure with screws F14 (3x16 mm)



PASSO 19
STEP 19
PASO 19



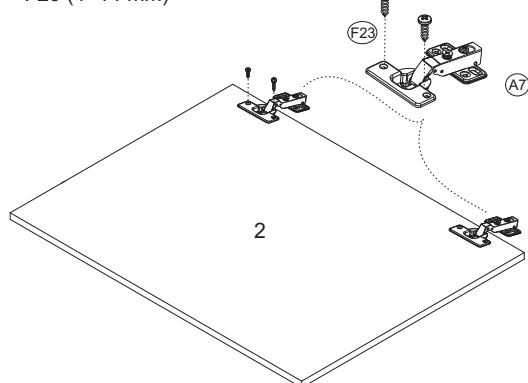
- 1 - Para montar a porta 2, posicione as dobradiças nas marcações e fixe-os com o parafuso F23 (4x14 mm)
- 1 - To assemble door 2, position the hinges together the markings and fasten them with screw F23 (4x14 mm)
- 1 - Para montar la puerta 2, coloque las bisagras en las marcas y fíjelas con el tornillo F23 (4x14 mm)



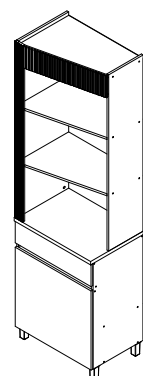
PASSO 17
STEP 17
PASO 17



- 1 - Fixar as dobradiças A7 na porta 2 com parafuso F23 (4x14mm)
- 1 - Secure hinges A7 on door 2 with screw F23 (4x14 mm)
- 1 - Fije las bisagras A7 a la puerta 2 con el tornillo F23 (4x14 mm)



PASSO 20
STEP 20
PASO 20



- Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 - 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
 - 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada

To adjust the doors, follow the instructions according to the numbers below:

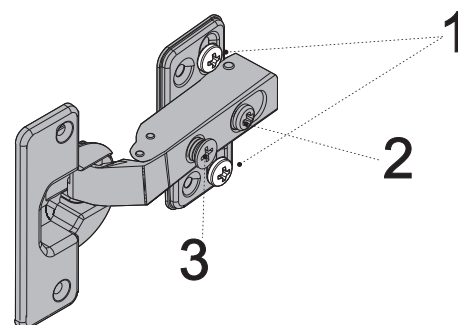
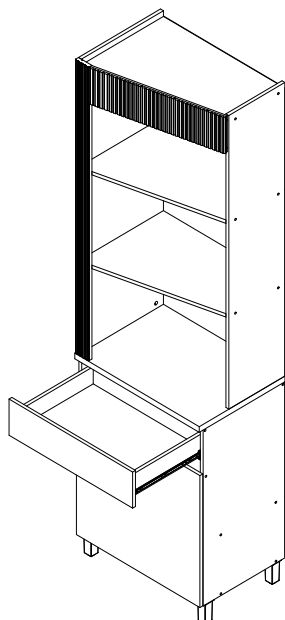
- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the doors a little more towards the center or towards the sides, use a Philips screwdriver to turn the screw indicated by # 3 until you position the door as desired.

Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes:

- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo
- 3 - Si necesita alinear las puertas un poco más hacia el centro o hacia los lados, utilice un destornillador philips para girar el tornillo indicado con el número 3 hasta que la puerta quede colocada de la forma deseada

PASSO 18
STEP 18
PASO 18

- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no paineliro
 - 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 1 - Place the drawer sets into the cabinet
- 2 - Check that the 2 sides fit properly
- 1 - Encaje los conjuntos de cajones en el Alacena alta
- 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 30

STEP 30

PASO 30



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

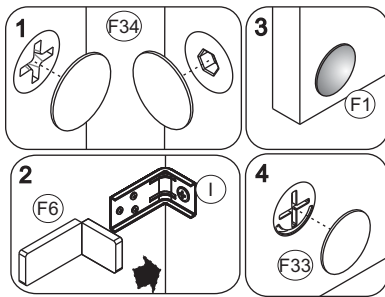
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batedores de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix das gavetas

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers F34 (12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic cover F6 over all metal corner braces
- 3 - Stick silicone bumpers F1 to the upper corners of the pull-down door and drawer front
- 4 - Place the covers F33 over the cam lock nuts in the drawers

Para terminar el armado de los módulos, siga los pasos que se indican a continuación:

- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los topes F1 de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas F33 sobre los tambores de los minifix de los cajones

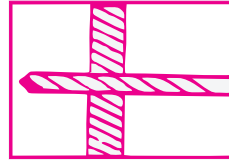


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

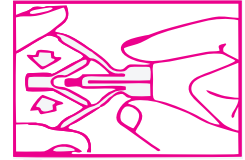
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción

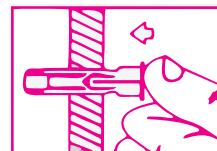
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



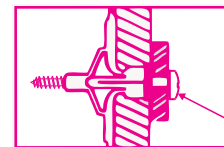
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
- 1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la
- 2 - Compress the wings of the anchor before inserting it
- 2 - Comprima las alas del taco antes de insertarlo



- 3 - Introduza a bucha no furo da parede
- 3 - Insert the anchor into the hole in the wall
- 3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



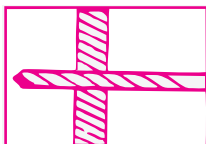
- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso
- 4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
- 4 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

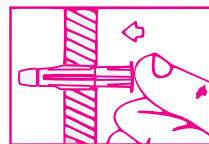
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

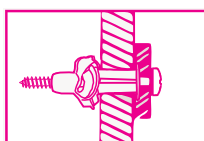
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor
- 1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede
- 2 - Insert the anchor into the hole in the wall
- 2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura
- 3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed
- 3 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

OPÇÃO 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



CERTIFICADO

— DE GARANTIA —

COZINHAS NESHER

Você acaba de adquirir um produto Nesher.
A marca especialista em cozinhas!



Beto Rigoni

CEO

Após a montagem, envie uma foto ou nos marque no nosso
Instagram @cozinhasnesher.

Vamos adorar conhecer o seu projeto e ver como os
produtos Nesher ficaram na sua casa!



nesher
cozinhas moduladas



TERMO DE GARANTIA

**A Indústria de Móveis Nesher Ltda garante a qualidade de seus produtos contra vícios de produção, conforme a Lei 8.078/90, nos limites estabelecidos.
Esta garantia é válida em todo o território brasileiro, incluindo qualquer região litorânea.
A Nesher se reserva o direito de realizar modificações de caráter técnico, sem aviso prévio.**

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Nesher Ltda. estipula que o produto especificado fica garantido, a partir da data de emissão da nota fiscal, por noventa (90) dias, conforme os termos da garantia legal do artigo 26, II, do CDC.

Constatando-se um eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a loja onde adquiriu o produto.

Durante o período de garantia, as partes eventualmente defeituosas serão substituídas gratuitamente por outras da mesma linha e modelo.

O projeto, a montagem e a instalação na residência do consumidor não são responsabilidades da Nesher.

A montagem deve seguir as instruções fornecidas na embalagem de cada módulo.

EXCLUSÃO DA GARANTIA

O presente termo exclui de sua garantia:

- Danos causados por acidentes, mau uso, manuseio ou deslocamento incorreto dos produtos;
- Danos causados por montagem incorreta ou em paredes inadequadas (a fixação dos armários de forma segura e garantida depende da qualidade da parede);
- Danos provenientes de agentes externos (inundações, incêndios, entre outros);
- Danos causados por produtos de limpeza não recomendados por este certificado;
- Danos provocados por agentes da natureza externa (ataque de cupins, insetos, brocas ou outras pragas);
- Despesas com transporte, frete ou seguro;
- Defeitos decorrentes do uso do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva, locais de altas ou baixas temperaturas, poeira ou acidez;
- A Nesher não se responsabiliza por instalação incorreta de cubas, pias, marmoros, granitos ou similares;
- Também não se responsabiliza por instalações elétricas, hidráulicas e de gás, bem como por danos que possam vir a causar no produto.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA E CONSERVAÇÃO:

- Utilize um pano macio levemente umedecido para remover qualquer acúmulo de poeira e sujeira superficial.
- Não utilize panos ásperos, esponjas ou qualquer outro material abrasivo que possa provocar arranhões na superfície durante o processo de limpeza.
 - Após a limpeza, certifique-se de secar completamente o móvel.
 - Não utilize produtos que contenham amônia para a limpeza dos móveis.
 - Ao forrar seu móvel, evite utilizar plásticos ou papéis coloridos.
- Evite arrastar objetos diretamente sobre o móvel, pois isso pode resultar em riscos e danos ao acabamento.
- Proteja seu móvel contra danos causados pela exposição direta ao sol; considere o uso de cortinas ou outros meios de sombreamento.

☎ (27) 3047-0040 📧 cozinhasnesher

www.cozinhosnesher.com.br