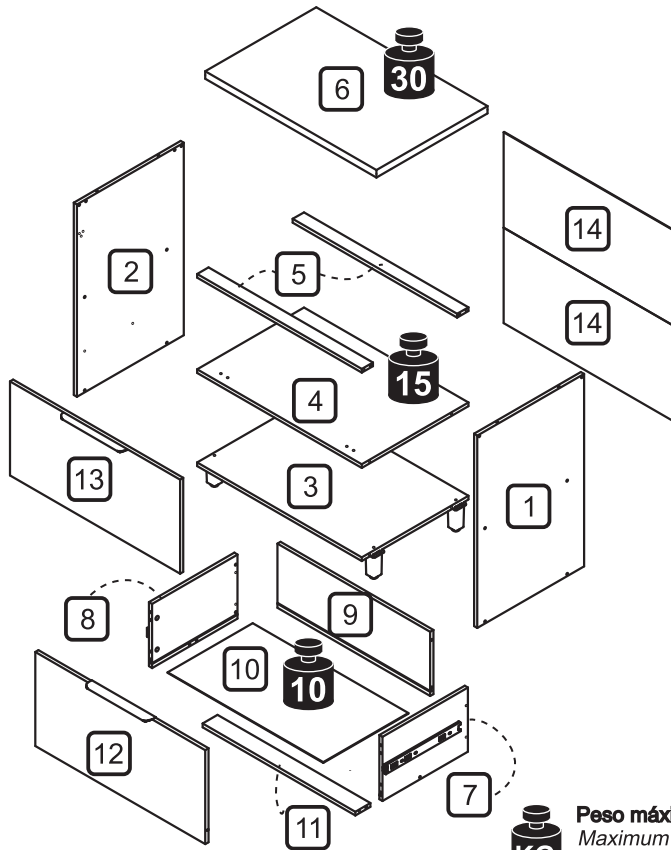
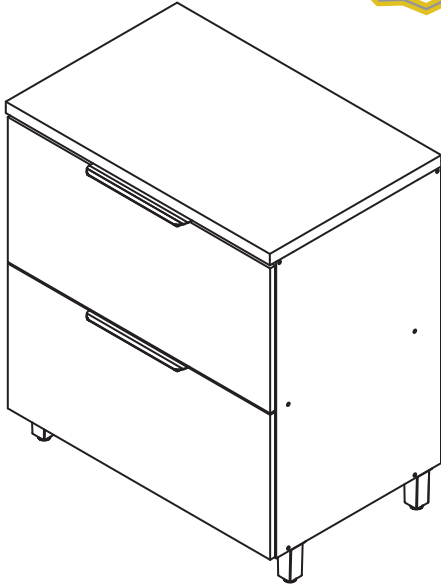


nesh
cozinhas moduladas

BALÇÃO 1 PORTA BASCULANTE 1 GAVETA
NESHER MARQUESA 80CM 100% MDF
NESHER MARQUESA BASE CABINET W/ 1 PULL-DOWN DOOR & 1 DRAWER 80 CM 100% MDF
MOSTRADOR DE 1 PUERTA BÁSCULA 1 CAJÓN NESHER MARQUESA DE 80 CM 100 % MDF

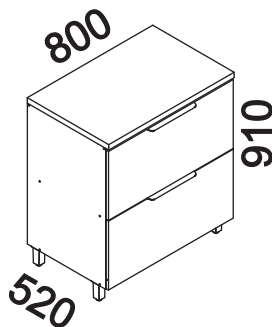


A marca da gestão florestal responsável
The mark of responsible forest management
La marca de la gestión forestal responsable
FSC • C168299

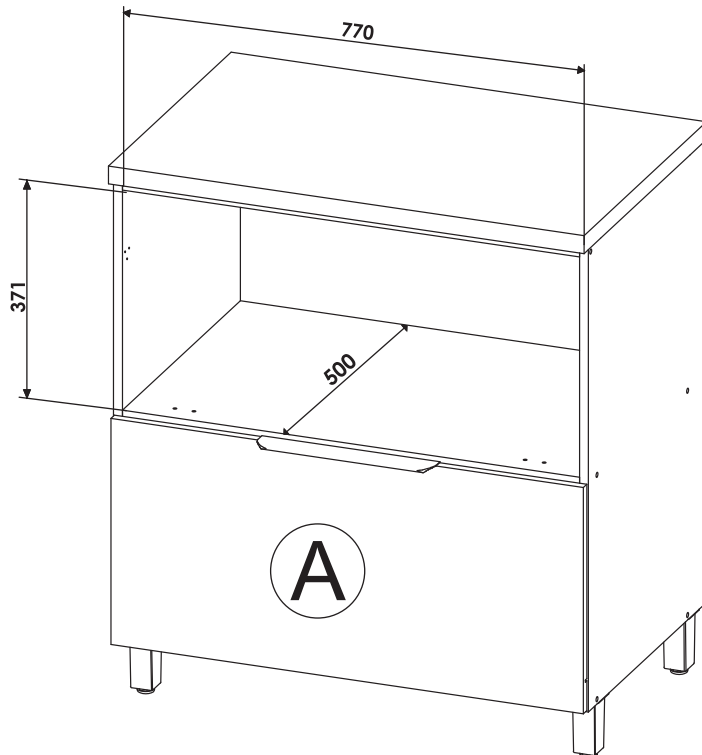


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

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)



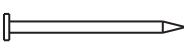
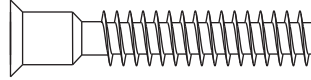
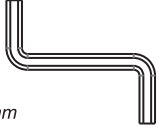
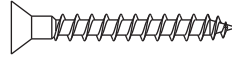



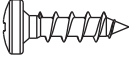

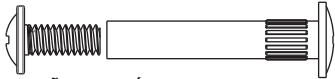
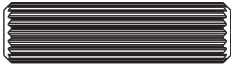

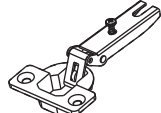
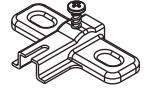
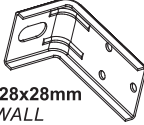
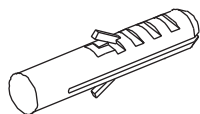
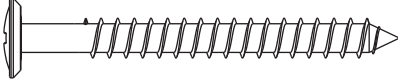
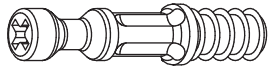
ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)


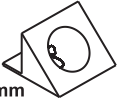
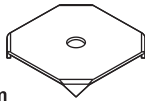

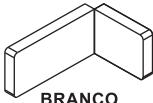


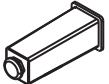
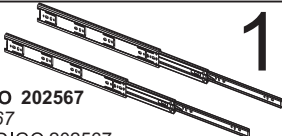
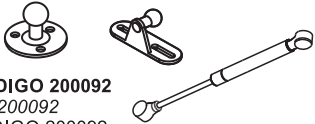
INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

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

Ⓐ 715 x 240 x 385 mm

CÓDIGO CODE CÓDIGO	BRANCO/NATURE WHITE/NATURE BLANCO/NATURE	NATURE/VERDE NATURE/GREEN NATURE/VERDE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	402769	402778	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780 x 500 x 15
2	402770	402779	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780 x 500 x 15
3	402771	402780	BASE / BASE / BASE	MDF	1	770 x 500 x 15
4	402772	402781	PRATELEIRA / SHELF / ESTANTE	MDF	1	770 x 500 x 15
5	402773	402782	TRAVESSA SUPERIOR / UPPER CROSSPIECE / LARGUERO SUPERIOR	MDF	2	770 x 53 x 15
6	402777	402777	BANCADA MONTADA / ASSEMBLED COUNTERTOP / ENCIMERA MONTADA	MDF	1	801 x 520 x 30
7	402582	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT SIDE OF DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN	MDF	1	400 x 260 x 15
8	402583	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT SIDE OF DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN	MDF	1	400 x 260 x 15
9	402774	402785	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN	MDF	1	715 x 260 x 15
10	402765	402766	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	1	729 x 398 x 2,5
11	401719	401719	TRAVESSA DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	715 x 70 x 15
12	402776	402787	FRENTE DE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DEL CAJÓN	MDF	1	796 x 381 x 15
13	402775	402786	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	796 x 381 x 15
14	402768	402767	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	795 x 387 x 2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	35	B  PARAFUSO ALLEN S/ PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITHOUT TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	14
C  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY 4mm LLAVE ZETA 4mm	1	D  PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3.5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA	6
E  PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3.5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	4	F  PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3.5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA	12
G  PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA	4	H  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	16
I  PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 17mm	5	J  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28mm 28mm MODULE CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO DE MÓDULO DE 28mm	3
K  CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADEIRA 8X30mm	18	L  BATENTE DE SILICONE 12mm 12mm SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12mm	4
M  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35MM 35MM HIGH CUP HINGE BISAGRA DE CAZOLETA ALTA 35MM	2	N  CALÇO PARA DOBRADIÇA 3MM 3MM HINGE BASE PLATES CUÑA PARA BISAGRA DE 3MM	2
O  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4	P  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	4
Q  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	8	R  PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm	5

<p>S</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p> 	<p>5 T</p> <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO PLÁSTICO 15x14x12mm</p> 
<p>U</p> <p>FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm</p> 	<p>6 V</p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm</p>  <p>BRANCO WHITE NATURE NATURE</p>
<p>W</p> <p>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm</p>  <p>BRANCO WHITE NATURE NATURE</p>	<p>4 X</p> <p>TAMPA MINIFIX PLÁSTICO 15mm 15mm PLÁSTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA MINIFIX PLÁSTICO 15MM</p>  <p>BRANCO WHITE NATURE NATURE</p>
<p>Y</p> <p>KIT PUXADOR METAL 300x40x15mm C/ PARAFUSO 3.5x14mm METAL HANDLE KIT 300x40x15mm WITH 3.5x14mm SCREW KIT MANGO METÁLICO 300x40x15mm CON TORNILLO 3.5x14mm</p>  <p>VERDE - CÓDIGO 202404 GREEN - CODE 202404 BRANCO - CÓDIGO 202398 WHITE - CODE 202398 VERDE - CÓDIGO 202404 BLANCO - CÓDIGO 202398</p>	<p>2 Z</p> <p>PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100X50X50mm PLÁSTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367</p>  <p>CINZA GRAY GRIS</p>
<p>A1</p> <p>CORREIÇA TELESCÓPICA 350mm - CÓDIGO 202567 350mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202567 ORREDERA TELESCÓPICA DE 350mm - CÓDIGO 202567</p> 	<p>1 A2</p> <p>KIT PISTÃO A GÁS 60N INVERSO - CÓDIGO 200092 60N GAS STRUT INVERSE KIT - CODE 200092 KIT PISTÓN A GAS 60N INVERSO - CÓDIGO 200092</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

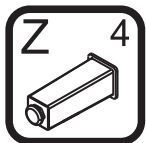


CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS

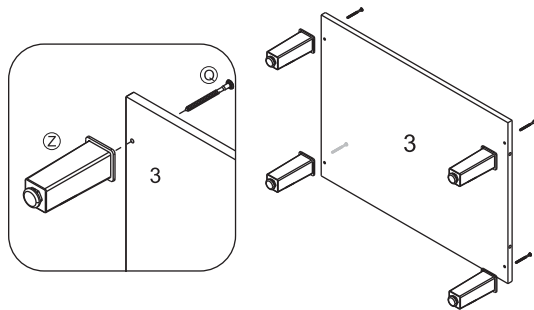


MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

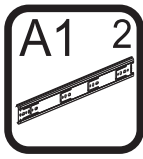
PASSO 1
STEP 1
PASO 1



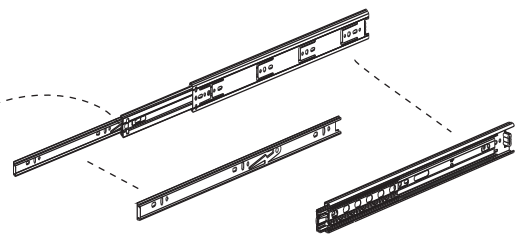
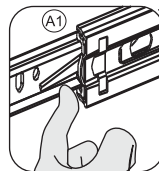
- 1 - Alinhar os pés Z com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos Q (5x50mm)
- 1 - Align feet Z with the holes in base 3 and secure them with screws Q (5x50 mm)
- 1 - Alinee los pies Z con los orificios de la base 3 y fijelos con los tornillos Q (5x50 mm)



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 3

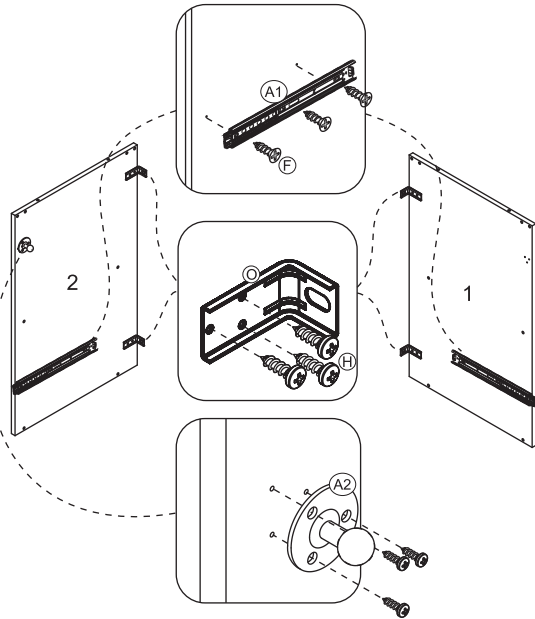
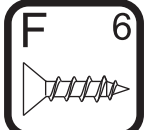
STEP 3

PASO 3

- 1 - Fixar as corredeiras A1 nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos F (3,5x14mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras O na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos H (4x14mm)
- 3 - Alinhe o suporte A2 do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão

- 1 - Attach drawer slides (runners) A1 on the markings on sides 1 and 2 using screws F (3.5x14 mm)
- 2 - Position corner braces O on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws H (4x14 mm)
- 3 - Align strut mount A2 with the upper marking on side 2 and secure it with the screws from the strut kit

- 1 - Fije las guías A1 a las marcas de los laterales 1 y 2 con tornillos F (3,5x14 mm)
- 2 - Coloque las cantoneiras I en el borde posterior de las piezas 1 y 2 y fijelas con los tornillos H (4x14 mm)
- 3 - Alinee el soporte del pistón A2 con la marca superior del lateral 2 y fijelo con los tornillos del kit del pistón



PASSO 4

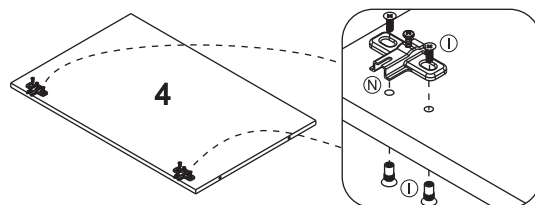
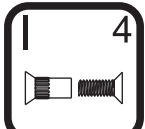
STEP 4

PASO 4

- 1 - Fixar os calços N na prateleira 4 utilizando os parafusos de união I (17mm)

- 1 - Secure base plates N on shelf 4 using connector screws I (17 mm)

- 1 - Fije las cuñas N al estante 4 con los tornillos de unión I (17 mm)



OBS - DEIXAR O CALÇO FOLGADO NESSE PASSO
NOTE: LEAVE BASE PLATES LOOSE IN THIS STEP
NOTA - DEJE LA CUÑA SUELTA EN ESTE PASO

PASSO 5

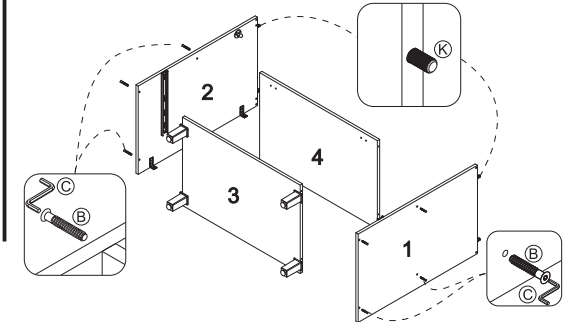
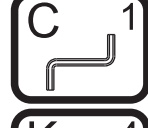
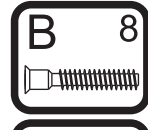
STEP 5

PASO 5

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C

- 1 - Insert dowel pins K (8x30 mm) into the tops of parts 1 and 2
- 2 - Secure parts 3 and 4 to sides 1 and 2 with screws B (7x40 mm), using hex key C

- 1 - Inserte los tarugos K (8x30 mm) en las tapas 1 y 2
- 2 - Fije las piezas 3 y 4 a los laterales 1 y 2 con tornillos B (7x40 mm), utilizando la llave zeta C



PASSO 6

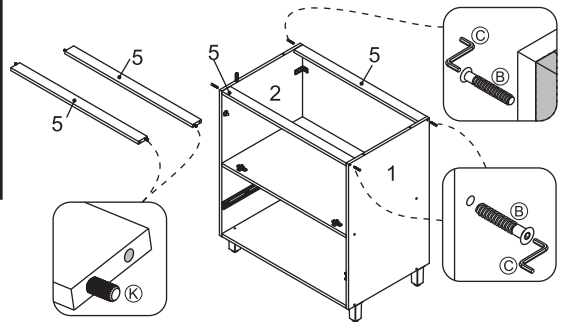
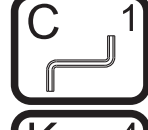
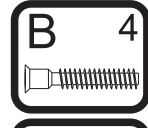
STEP 6

PASO 6

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas travessas 5
- 2 - Encaixar as travessas 5 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso B (7x40mm), utilizando a chave zeta C

- 1 - Insert dowel pins K (8x30 mm) into crosspieces 5
- 2 - Fit crosspieces 5 between sides 1 and 2
- 3 - Secure the crosspieces on the sides with screw B (7x40 mm), using S-shaped hex key C

- 1 - Inserte los tarugos K (8x30 mm) en los largueros 5
- 2 - Coloque el larguero 5 entre los laterales 1 y 2
- 3 - Fije los largueros a los laterales con el tornillo B (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta C



PASSO 7

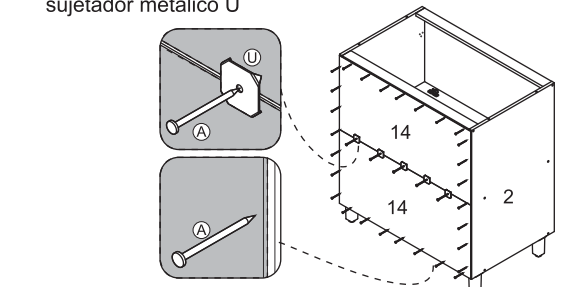
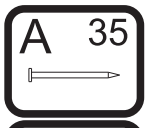
STEP 7

PASO 7

- 1 - Alinhar uma peça 14 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar outra peça 14 superior e fixá-la com os pregos A (10x10) nas laterais e na peça 5
- 3 - Na junção entre as peças 14 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico U

- 1 - Align one part 14 with the sides and base of the cabinet and secure it with nails A (10x10) on the sides and base
- 2 - Then align another upper part 14 and secure with nails A (10x10) on the sides and part 5
- 3 - At the junction between parts 14, use nails A (10x10) with metal fastener U

- 1 - Alinee la pieza 14 con los laterales y la base del armario y fijela con clavos A (10 x 10) en los laterales y la base
- 2 - A continuación, alinee otra pieza 14 superior y fijela con los clavos A (10x10) en los laterales e la pieza 5
- 3 - Al unir las piezas 14, utilice clavos A (10 x 10) con el sujetador metálico U



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)

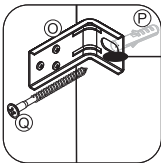
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 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 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 apriétele hasta el

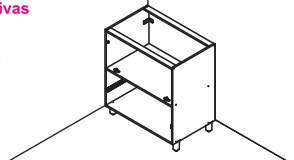


FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

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)

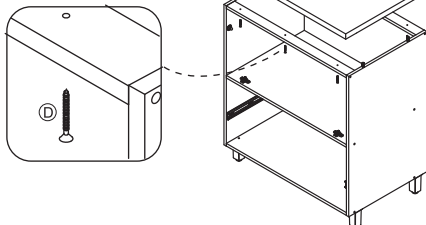


PASSO 9
STEP 9
PASO 9

- 1 - Colocar a bancada 6 sobre o armário e fixá-la com parafusos D (3,5X30mm)

1 - Place countertop 6 on the cabinet and secure it with screws D (3.5x30 mm)

- 1 - Coloque la encimera 6 sobre el armario y fíjela con tornillos D (3,5x30 mm)

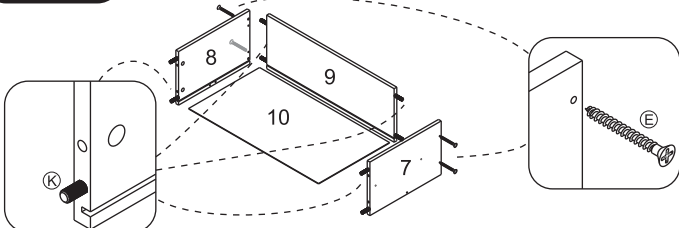
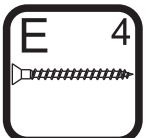


PASSO 10
STEP 10
PASO 10

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas peças 7, 8 e 9
- 2 - Encaixar a peça 9 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 10 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 8 do outro lado e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)

- 1 - Insert dowel pins K (8x30 mm) in parts 7, 8 and 9.
- 2 - Fit part 9 into side 7 and secure with screws E (3.5x40 mm)
- 3 - Fit part 10 into the assembly
- 4 - Fit part 8 on the other side and secure with screws E (3.5x40 mm)

- 1 - Inserte los tarugos K (8 x 30 mm) en las piezas 7, 8 y 9
- 2 - Encaje la pieza 9 en el lateral 7 y fíjela con tornillos E (3,5 x 40 mm)
- 3 - Encaje la pieza 10 en el conjunto
- 4 - Encaje la pieza 8 en el otro lado y fíjela con los tornillos E (3,5 x 40 mm)

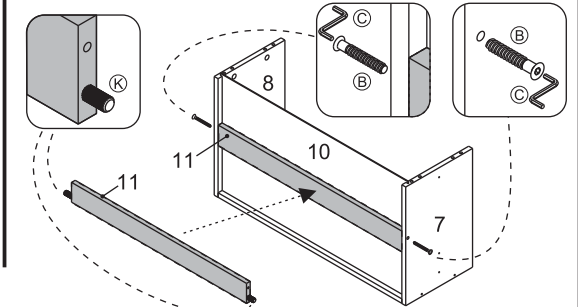
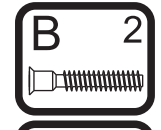


PASSO 11
STEP 11
PASO 11

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) na peça 11
- 2 - Encaixar a peça 11 entre as laterais 7 e 8 e fixá-la com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C

- 1 - Insert dowel pins K (8x30 mm) into part 11
- 2 - Fit part 11 between sides 7 and 8 and secure it with B screws (7x40 mm), using hex key C

- 1 - Inserte los tarugos K (8x30 mm) en la pieza 11
- 2 - Coloque la pieza 11 entre los laterales 7 y 8 y fíjela con tornillos B (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta C

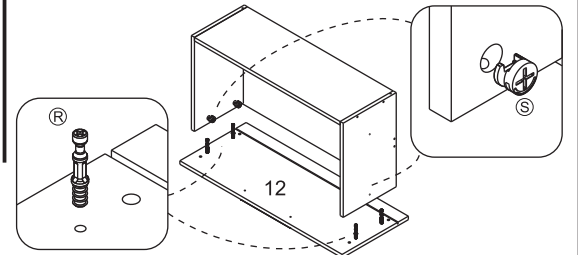


PASSO 12
STEP 12
PASO 12

- 1 - Inserir os minifix R na peça 12
- 2 - Encaixar a peça 12 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix S nas laterais de gaveta, utilizar uma chave philips para girar até travar

- 1 - Insert overlay hinge R on part 12
- 2 - Fit part 12 into the assembled set
- 3 - Fit cam lock nut S onto the drawer sides, use a Philips screwdriver and turn it until it locks into place

- 1 - Inserte el minifix R en la pieza 12
- 2 - Encaje la pieza 12 en el conjunto montado
- 3 - Encaje el tambor del minifix S en los laterales del cajón, utilice un destornillador philips para girar hasta que encaje

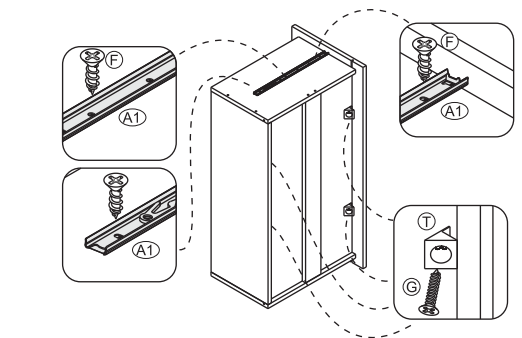
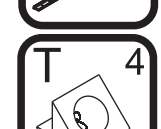
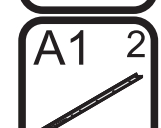
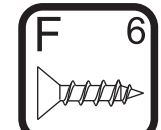


PASSO 13
STEP 13
PASO 13

- 1 - Encostar a corrediça A1 (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso F (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo T entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos G (3x16mm)

- 1 - Place drawer slide A1 (350x35 mm) on the drawer front, align the holes with the markings on the side and secure with screw F (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener T between the slot and the drawer bottom and secure them with screws G (3x16 mm)

- 1 - Coloque la guía A1 (350x35 mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fíjela con el tornillo F (3,5x14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo T entre la ranura y el fondo del cajón y fíjelos con los tornillos G (3 x 16 mm)



PASSO 14

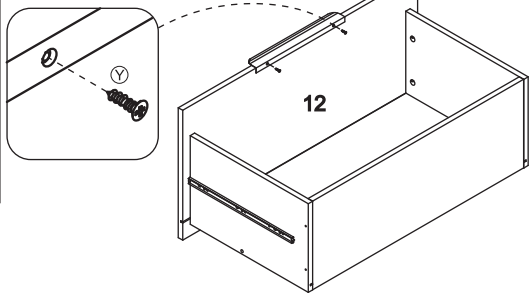
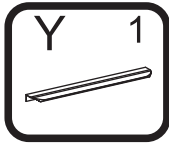
STEP 14

PASO 14

1 - Fixar o puxador Y na frente de gaveta 12 utilizando os parafusos do kit do puxador

1 - Secure handle Y to the front of drawer 12 using the screws from the handle kit

1 - Fije el tirante Y al frente del cajón 12 con los tornillos del kit de tirante



PASSO 17

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

STEP 17

STRUT ASSEMBLY INSTRUCTION

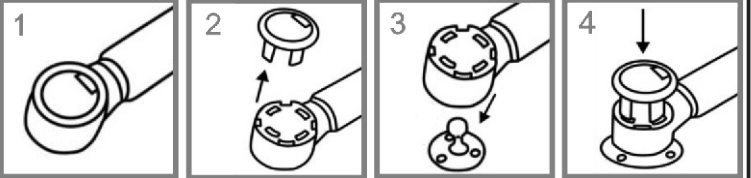
PASO 17

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 - At both ends 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 los 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 15

STEP 15

PASO 15

1 - Fixar as dobradiças M na porta 13 com parafuso H (4x14mm)

2 - Fixar o suporte do pistão A2 na marcação da porta 13 com os parafusos do kit do pistão

3 - Fixar o puxador Y na porta 13 com os parafusos do kit do puxador

1 - Secure hinges M on door 13 with screw H (4x14 mm)

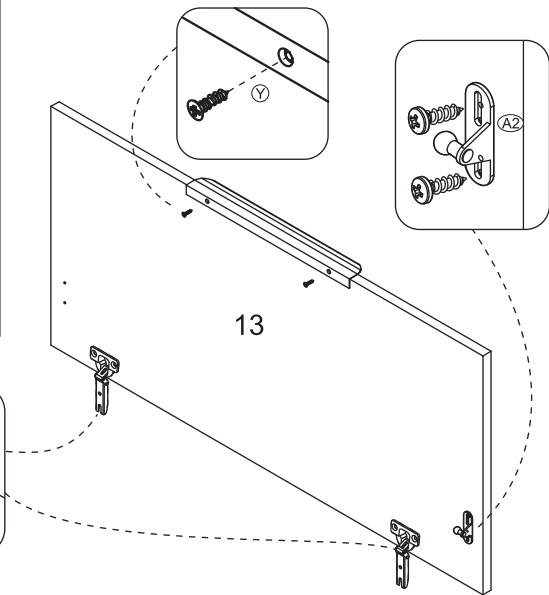
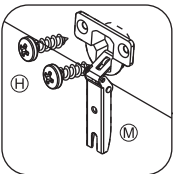
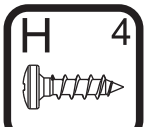
2 - Secure strut mount A2, on the markings on door 13 with the screws from the strut kit

3 - Secure handle Y onto door 13 using the screws from the handle kit

1 - Fije las bisagras M a la puerta 13 con el tornillo H (4x14 mm)

2 - Fije el soporte del pistón A2, en la marca de la puerta 13 con los tornillos del kit de pistón

3 - Fije el tirante Y a la puerta 13 con los tornillos del kit de tiranteporte



PASSO 18

STEP 18

PASO 18

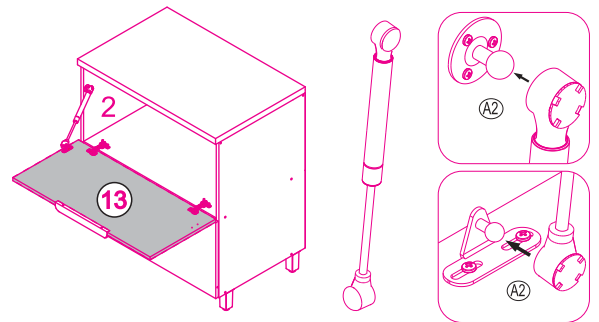
1 - Encaixe a haste do pistão A2 nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 13 nos passos anteriores.

2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta

1 - Fit strut rod A2 onto the mounts that were attached to side 2 and door 13 in the previous steps.

2 - The thickest portion of the strut will be attached to the side and the thinnest portion will be attached to the door

1 - Encaje el vástago del pistón A2 en los soportes que se fijaron al lateral 2 y a la puerta 13 en los pasos anteriores.
 2 - La parte más gruesa se apoyará en el lateral y la más fina en la puerta



PASSO 16

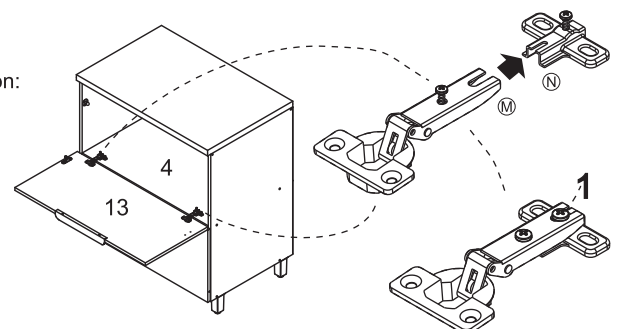
STEP 16

PASO 16

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

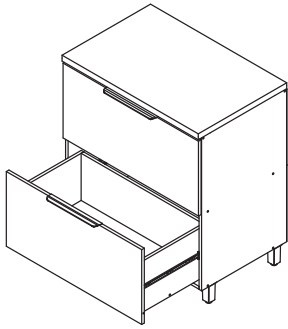
1 - To assemble the door, fit hinge M onto hinge base plate N, locking it onto the screw indicated with # 1 below:

1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra M en la cuña N, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 19
STEP 19
PASO 19

- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no balcão
 - 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 1 - Fit the drawer assembly to the cabinet
 - 2 - Check that the 2 sides fit properly
- 1 - Encaje los cajones en el mostrador
 - 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 20
STEP 20
PASO 20

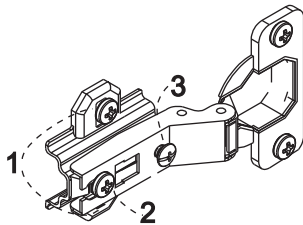
- Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o nº 1, reposicione e aperte novamente
 - 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte 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:

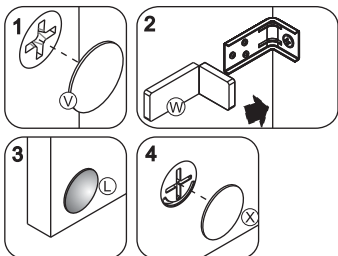
- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated by # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the 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 21
STEP 21
PASO 21



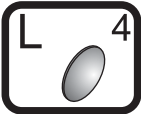
- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
- 1 - Cole o tapa furo adesivo V (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 - 2 - Encaixe a tampa plástica W sobre todas as cantoneiras metálicas
 - 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos superiores da porta basculante e da frente de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

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers V (12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic cover W over all metal corner braces
- 3 - Stick silicone bumpers L to the upper corners of the pull-down door and drawer front
- 4 - Place the covers X 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 V (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico W sobre todas las cantoneiras metálicas
- 3 - Pegue los topes L de silicona en las esquinas superiores de la puerta bascula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas X sobre los tambores de los minifix de los cajones

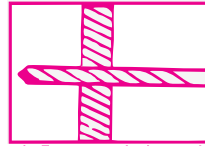


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

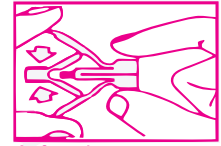
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

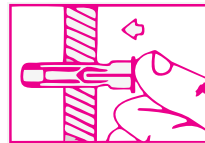
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



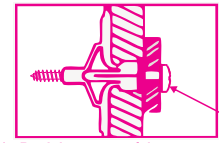
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Taladre la pared en función



- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la
- 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 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

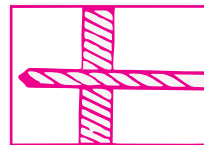
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

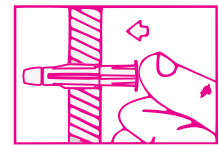
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

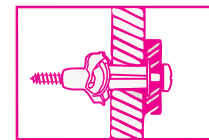
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



- 2 - Introduza a bucha no furo da parede
- 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



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 modulares



TERMO DE GARANTIA

**A Indústria de Móveis Neshher 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 Neshher se reserva o direito de realizar modificações de caráter técnico, sem aviso prévio.**

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Neshher 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 Neshher.

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 Neshher não se responsabiliza por instalação incorreta de cubas, pias, mármore, 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.cozinhasnesher.com.br

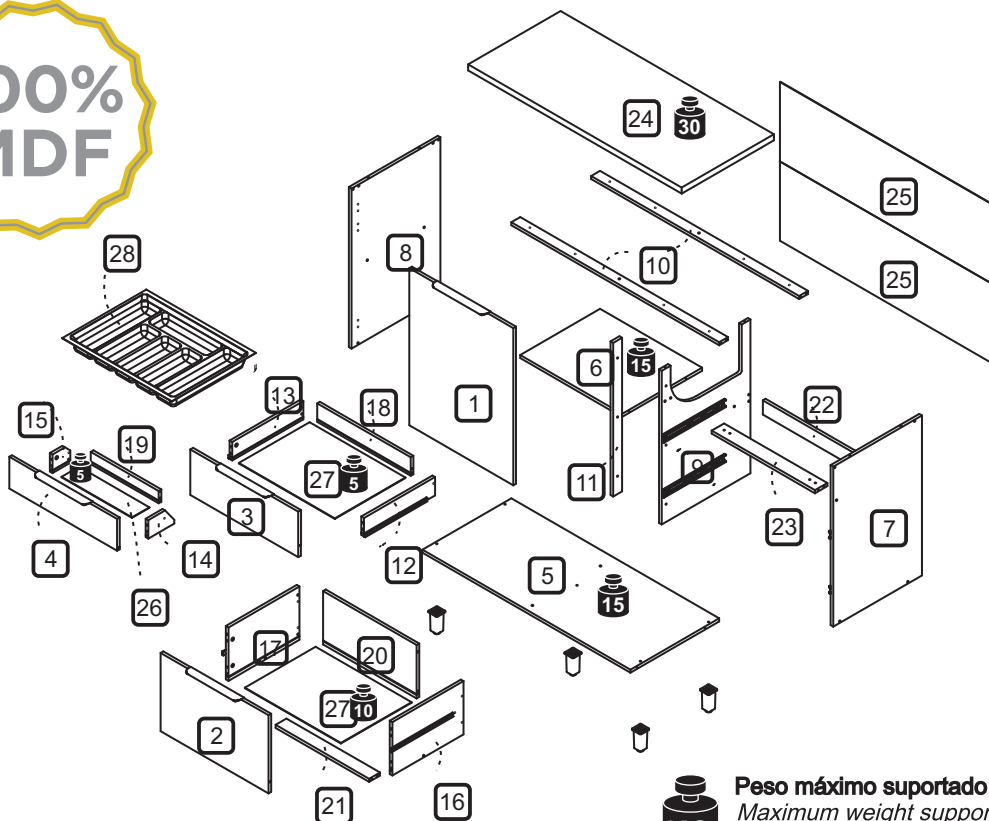
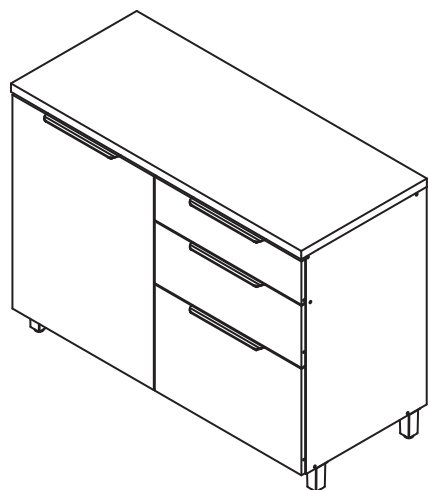
nesh
cozinhas moduladas

**BALCÃO 1 PORTA 3 GAVETAS NESHER
MARQUESA 120CM 100% MDF**

NESHER MARQUESA BASE CABINET W/ 1 DOOR & 3 DRAWER 120 CM 100% MDF
MOSTRADOR DE 1 PUERTA 3 CAJÓN NESHER MARQUESA 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

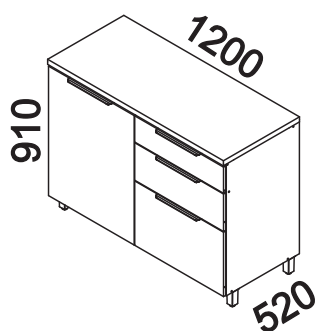


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

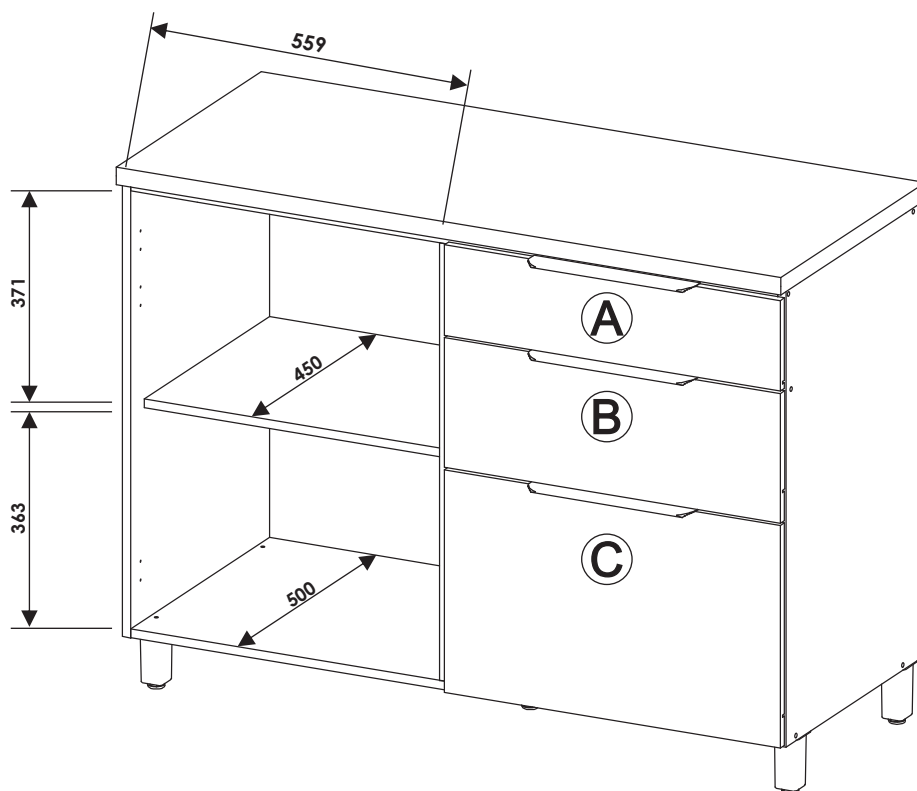
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



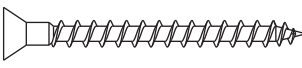
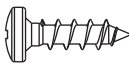

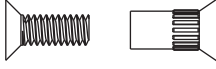
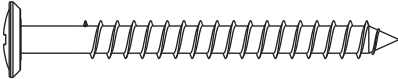

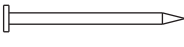
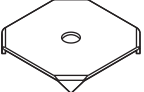
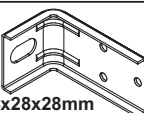
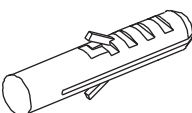
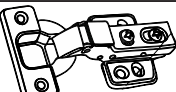

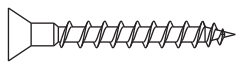



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)


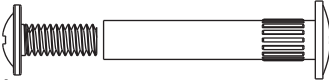
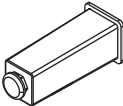
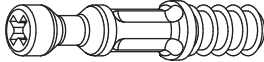

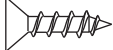
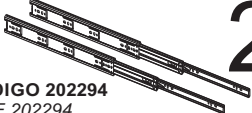
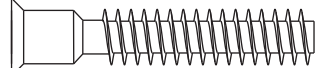


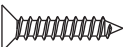

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

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

- (A) 382 x 76 x 85 mm
- (B) 526 x 76 x 385 mm
- (C) 526 x 240 x 385 mm

CÓDIGO CODE CODIGO	BRANCO / NATURE WHITE / NATURE BLANCO / NATURE	NATURE / VERDE NATURE / GREEN NATURE / VERDE	NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY. CANT.	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	402792	402788	403916	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	766 x 585 x 15
2	402793	402789	403917	FRENTE DE GAVETA MAIOR / FRONT OF LARGER DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	607 x 381 x 15
3	402794	402790	403918	FRENTE DE GAVETA MENOR / FRONT OF SMALLER DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	607 x 222 x 15
4	402795	402791	403919	FRENTE DE GAVETA CONDIMENTOS / FRONT OF CONDIMENT DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN PARA CONDIMENTOS	MDF	1	607 x 155 x 15
5	402796	402819	402819	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1.170 x 500 x 15
6	402797	402820	402820	PRATELEIRA / SHELF / ESTANTE	MDF	1	574 x 450 x 15
7	402798	402821	402821	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780 x 500 x 15
8	402799	402822	402822	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780 x 500 x 15
9	402800	402823	402823	DIVISÃO / DIVIDER / DIVISION	MDF	1	749 x 500 x 15
10	402801	402824	402824	TRAVESSA SUPERIOR / UPPER CROSSPIECE / LARGUERO SUPERIOR	MDF	2	1.170 x 50 x 15
11	402802	402825	402825	BATENTE PORTA / DOOR STOP / TOPE DE PUERTA	MDF	1	749 x 50 x 15
12	402599	402826	402826	LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR / RIGHT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	400 x 90 x 15
13	402600	402827	402827	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR / LEFT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	400 x 90 x 15
14	402828	402828	402828	LATERAL DE GAVETA DIREITA COND. / RIGHT SIDE OF CONDIMENT DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN COND.	MDF	1	147 x 90 x 15
15	402829	402829	402829	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA COND. / LEFT SIDE OF CONDIMENT DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN COND.	MDF	1	100 x 90 x 15
16	402582	402783	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR / RIGHT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400 x 260 x 15
17	502583	402784	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR / LEFT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400 x 260 x 15
18	402809	402830	402830	TRASEIRO DE GAVETA MENOR / BACK OF SMALLER DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	526 x 90 x 15
19	402831	402831	402831	TRASEIRO DE GAVETA COND. / BACK OF CONDIMENT DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN COND.	MDF	1	382 x 60 x 15
20	402811	402832	402832	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR / BACK OF LARGER DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	526 x 260 x 15
21	402812	402812	402812	TRAVESSA DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	526 x 70 x 15
22	402813	402813	402813	TRAVESSA TRASEIRA / BACK CROSSPIECE / LARGUERO POSTERIOR	MDF	1	581 x 70 x 15
23	402814	402833	402833	TRAVESSA FRONTAL COND. / FRONT OF CONDIMENT CROSSPIECE / LARGUERO DELANTERO PARA COND.	MDF	1	581 x 70 x 15
24	402818	402818	402818	BANCADA MONTADA / ASSEMBLED COUNTERTOP / ENCIMERA MONTADA	MDF	1	1.201 x 520 x 30
25	402815	402834	402834	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	1.195 x 387 x 2,5
26	402835	402835	402835	FUNDO DE GAVETA CONDIMENTOS / BOTTOM OF CONDIMENT DRAWER / FONDO DEL CAJÓN CONDIMENTOS	DURATREE	1	396 x 98 x 2,5
27	402817	402836	402836	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	2	540 x 398 x 2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A  PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	8	B  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	34
C  TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm	8	D  PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 17mm	5
E  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	11	F  CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADEIRA DE 8X30mm	32
G  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	58	H  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	6
I  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACION EN LA PARED 54x28x28mm	6	J  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	6
K  DOBRADIÇA CLICK BIGFER / FGVTN SLOW SUPER ALTA 35MM CÓDIGO 200163 BIGFER / FGVTN CLICK HINGE SLOW MOTION SUPER HIGH 35MM CODE 200163 BISAGRA CLICK BIGFER / FGVTN CIERRE SUAVE SÚPER ALTA 35MM CÓDIGO 200163	2	L  DOBRADIÇA RETA SLOW MOTION COM CALÇO BAIXA CANECO 35mm - CÓDIGO 200162 35 mm SLOW-MOTION STRAIGHT OVERLAY HINGE WITH BASE PLATE - CODE 200162 BISAGRA DE CIERRE DERECHO LENTO BAJA CAZOLETA DE 35 mm CON CUÑA - CÓDIGO 200162	3
M  PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA	8	N  KIT PUXADOR METAL 300x40x15mm C/ PARAFUSO 3,5x14mm METAL HANDLE KIT 300x40x15mm WITH 3,5x14mm SCREW KIT MANGO METÁLICO 300x40x15mm CON TORNILLO 3,5x14mm	4
O  TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm	13	P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	6

<p>Q BATENTE DE SILICONE 12mm 12mm SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12mm</p>  <p style="text-align: right;">8</p>	<p>R PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28mm 28mm MODULE CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN DE MÓDULO DE 28mm</p>  <p style="text-align: right;">5</p>
<p>S PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367</p> <p style="text-align: center;">CINZA GRAY GRIS</p>  <p style="text-align: right;">5</p>	<p>T PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm</p>  <p style="text-align: right;">9</p>
<p>U TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>  <p style="text-align: right;">9</p>	<p>V PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA</p>  <p style="text-align: right;">30</p>
<p>W PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 202294</p>  <p style="text-align: right;">2</p>	<p>X PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITHOUT TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA</p>  <p style="text-align: right;">20</p>
<p>Y CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm</p>  <p style="text-align: right;">1</p>	<p>Z DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm</p>  <p style="text-align: right;">8</p>
<p>A1 PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA</p>  <p style="text-align: right;">8</p>	<p>A2 DIVISOR DE TALHERES PLÁSTICO 384x524x58mm - CÓDIGO 200222 PLASTIC SILVERWARE DIVIDER 384x524x58 - CODE 200222 SEPARADOR DE CUBIERTOS DE PLÁSTICO 384x524x58 - CÓDIGO 200222</p>  <p style="text-align: right;">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

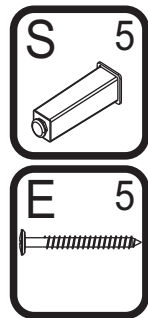


CHAVE PHILIPS E FENDA
 PHILLIPS SCREWDRIVER
 LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

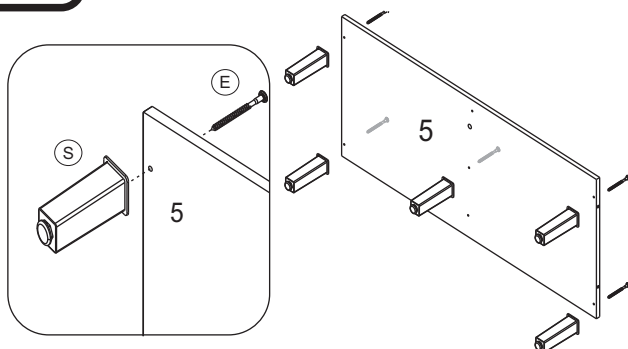
PASSO 1
STEP 1
PASO 1



1 - Alinhar os pés S com os furos da base 5 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)

1 - Align feet S with the holes in base 5 and secure them with screws E (5x50 mm)

1 - Alinee los pies S con los orificios de la base 5 y fíjelos con los tornillos E (5x50 mm)



PASSO 2
STEP 2
PASO 2



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

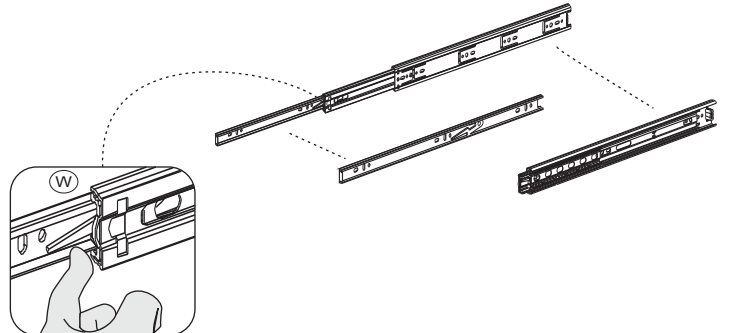
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente

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

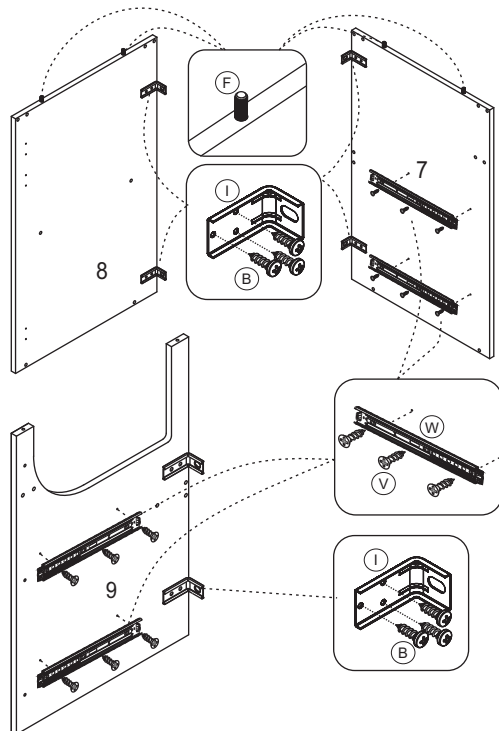
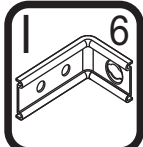
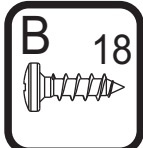
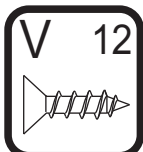
1 - Para montar las guías en los cajones, primero debe separar el conjunto

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



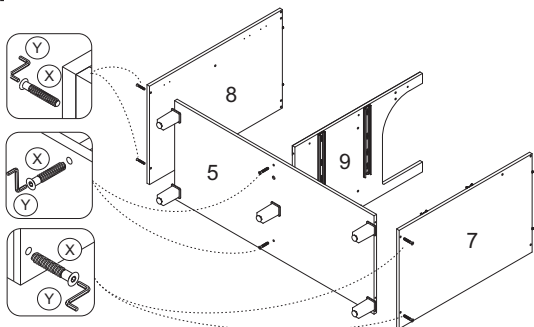
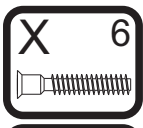
PASSO 3
STEP 3
PASO 3

- 1 - Fixar as corredeiras W nas marcações das peças 7 e 9 utilizando os parafusos V (3,5x14mm)
 - 2 - Alinhe as cantoneiras l na parte de trás das peças 7, 8 e 9 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
 - 3 - Coloque as cavilhas F nas furações de topo das laterais 7 e 8
- 1 - Secure drawer slides (runners) W to the markings on parts 7 and 9 using screws V (3.5x14 mm)
- 2 - Align corner braces l on the back of parts 7, 8 and 9 and secure them with screws B (4x14 mm)
- 3 - Place dowel pins F in the top holes on sides 7 and 8



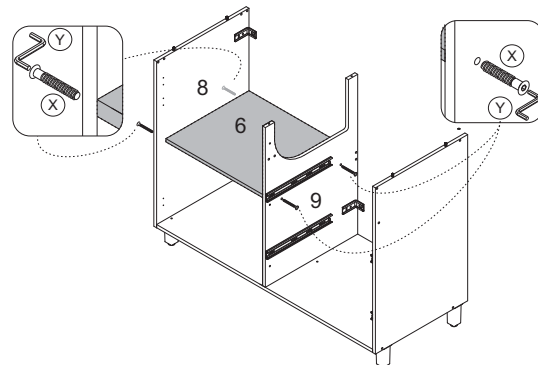
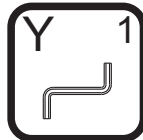
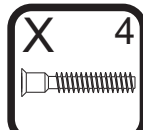
PASSO 4
STEP 4
PASO 4

- 1 - Fixar a base 5 entre as laterais 7 e 8 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
 - 2 - Fixar a divisão 9 na base 5 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 1 - Secure base 5 between sides 7 and 8 with screws X (7x40 mm), using S-shaped hex key Y
- 2 - Secure divider 9 to base 5 with screws X (7x40 mm), using S-shaped hex key Y



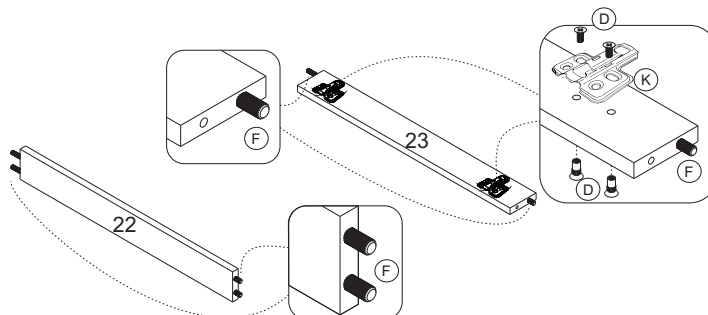
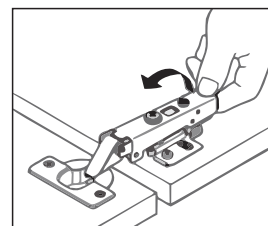
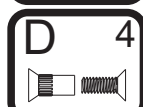
PASSO 5
STEP 5
PASO 5

- 1 - Fixar a prateleira 6 entre as peças 8 e 9 com o parafuso X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 1 - Secure shelf 6 between parts 8 and 9 with screw X (7x40 mm), using Y-shaped hex key



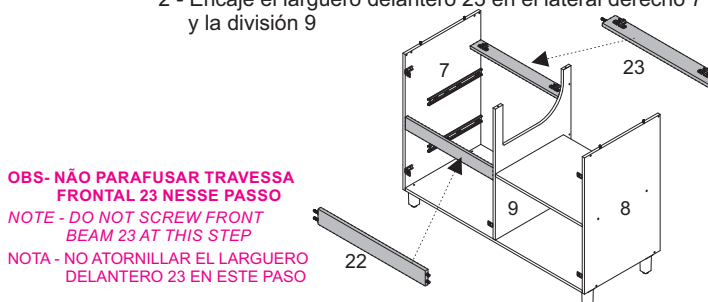
PASSO 6
STEP 6
PASO 6

- 1 - Solte o calço pressionando a parte traseira da dobradiça
 - 2 - Fixar os calços K na travessa 23, utilizando os parafusos de união D (17mm)
 - 3 - Inserir cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 22 e 23
- 1 - Release the mounting plate by pressing the back of the hinge
- 2 - Attach mounting plates K to crossbar 23 using connector screws D (17mm)
- 3 - Insert dowels F (8x30mm) into the ends of parts 22 and 23.



PASSO 7
STEP 7
PASO 7

- 1 - Encaixar a travessa traseira 22 na lateral direita 7 e divisão 9
 - 2 - Encaixar a travessa frontal 23 na lateral direita 7 e divisão 9
- 1 - Fit back crosspiece 22 on right side 7 and divider 9
- 2 - Fit back front crosspiece 23 on right side 7 and divider 9

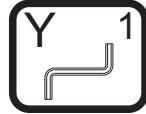
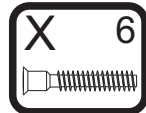


OBS - NÃO PARAFUSAR TRAVESSA FRONTAL 23 NESSE PASSO
NOTE - DO NOT SCREW FRONT BEAM 23 AT THIS STEP
NOTA - NO ATORNILLAR EL LARGUERO DELANTERO 23 EN ESTE PASO

PASSO 8

STEP 8

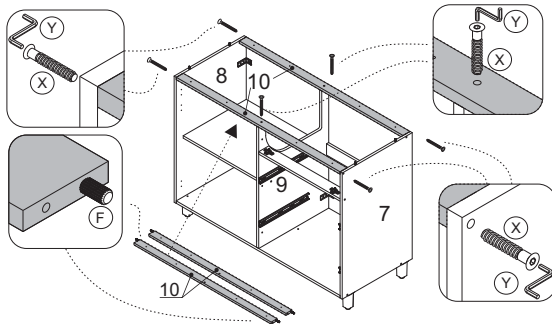
PASO 8



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30MM) nas travessas 10
- 2 - Encaixar as travessas 10 entre as laterais 7 e 8
- 3 - Fixar as travessas nas laterais 7 e 8 e divisão 9 com o parafuso X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into crosspieces 10
- 2 - Fit crosspieces 10 between sides 7 and 8
- 3 - Secure the crosspieces on sides 7 and 8 and divider 9 with screw X (7x40 mm), using S-shaped hex key Y

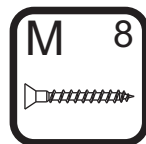
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en el larguero 10
- 2 - Coloque el larguero 10 entre los laterales 7 y 8
- 3 - Fije los largueros de los laterales 7 y 8 y de la división 9 con el tornillo X (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta Y



PASSO 9

STEP 9

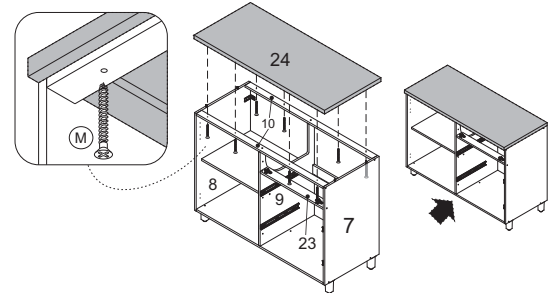
PASO 9



- 1 - Encaixar a bancada 24 nas laterais 7 e 8
- 2 - Fixar a bancada 24 nas travessas 10 com os parafusos M (3,5x30mm)

- 1 - Fit countertop 24 to sides 7 and 8
- 2 - Secure countertop 24 to the crosspieces 10 with screws M (3.5x30 mm)

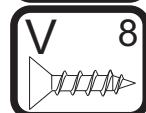
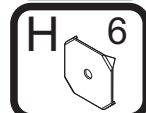
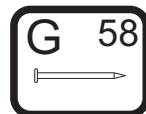
- 1 - Encaje la encimera 24 a los laterales 7 y 8
- 2 - Fije la encimera 24 a los largueros 10 con tornillos M (3,5x30 mm)



PASSO 10

STEP 10

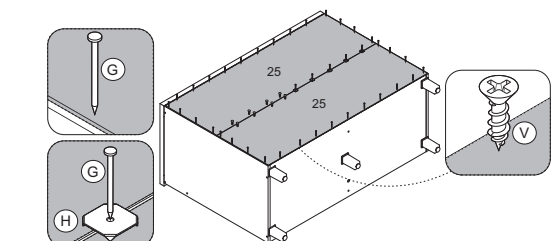
PASO 10



- 1 - Alinhar uma peça 25 e fixá-la com pregos G (10x10) na lateral e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 25 e fixá-la com os pregos G (10x10) na lateral e na base
- 3 - Na junção entre as peças utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H
- 4 - Utilizar o parafuso V (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa traseira

- 1 - Align part 25 and secure it with nails G (10x10) on the side and base
- 2 - Then align the other part 25 and secure it with nails G (10x10) on the side and base
- 3 - At the junction between the parts, use nails G (10x10) with the metal fastener H
- 4 - Use screw V (3.5x14 mm) to secure the bottoms to the back crosspiece

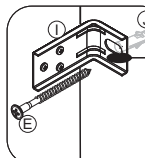
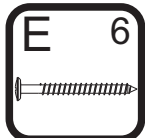
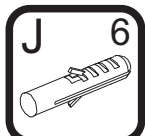
- 1 - Alinee una pieza 25 y fijela con clavos G (10x10) en el lateral y en la base
- 2 - A continuación, alinee la otra pieza 25 y fijela con los clavos G (10x10) en el lateral y en la base
- 3 - Al unir las piezas, utilice clavos G (10x10) con el sujetador metálico H
- 4 - Utilice el tornillo V (3,5x14 mm) para fijar los fondos al larguero trasero.



PASSO 11

STEP 11

PASO 11



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.

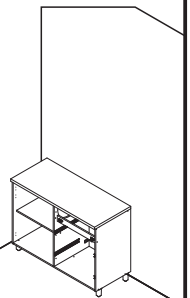
- 1 - Coloque el armario en la pared y alínelo con un nivel
- 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera
- 3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el

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)

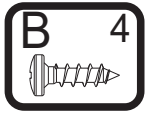
OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)



PASSO 12

STEP 12

PASO 12

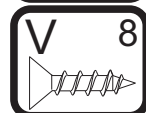
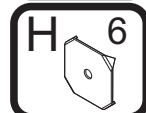
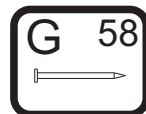
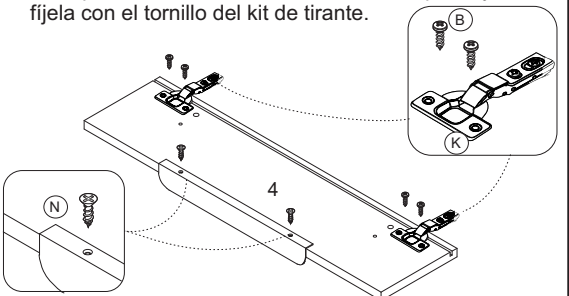


- 1 - Encaixar as dobradiças slow motion K nas portas 4 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Posicionar o puxador N na marcação da peça, e fixá-lo com parafuso do kit puxador

- 1 - Fit the slow-motion hinges K on doors 4 and secure them with screws B (4x14 mm)

- 2 - Position handle N on the marking of the part, and secure it with a screw from the handle kit

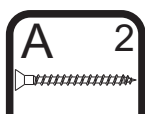
- 1 - Encaje las bisagras cierre suave K en las puertas 4 y fijelas con los tornillos B (4x14 mm)
- 2 - Coloque el tirante N sobre la marca de la pieza y fijela con el tornillo del kit de tirante.



PASSO 13

STEP 13

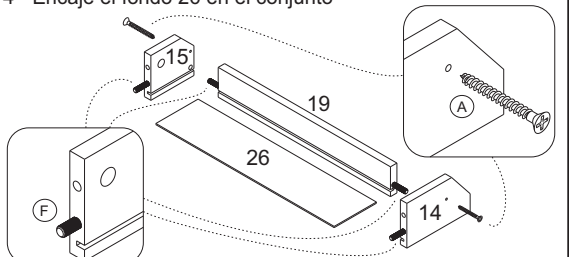
PASO 13



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 14, 15 e 19
- 2 - Encaixar a peça 19 entre as laterais 14 e 15
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 26 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into parts 14, 15 and 19
- 2 - Fit part 19 between sides 14 and 15
- 3 - Secure the parts with screws A (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 26 into the assembly

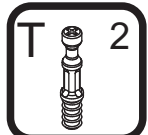
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en las piezas 14, 15 y 19
- 2 - Encaje la pieza 19 entre los laterales 14 y 15
- 3 - Fije las piezas con tornillos A (3,5 x 40 mm)
- 4 - Encaje el fondo 26 en el conjunto



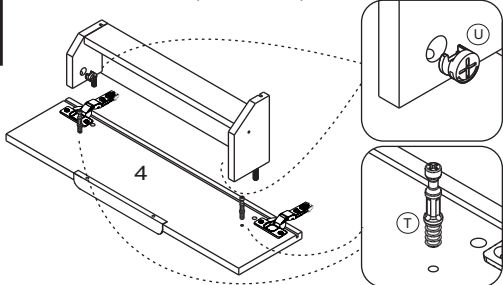
PASSO 14

STEP 14

PASO 14



- 1 - Inserir os minifix T na peça 4
 - 2 - Encaixar a peça 4 no conjunto montado no passo anterior
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar
- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into crosspieces 10
 - 2 - Fit crosspieces 10 between sides 7 and 8
 - 3 - Secure the crosspieces on sides 7 and 8 and divider 9 with screw X (7x40 mm), using S-shaped hex key Y
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en el larguero 10
 - 2 - Coloque el larguero 10 entre los laterales 7 y 8
 - 3 - Fije los largueros de los laterales 7 y 8 y de la división 9 con el tornillo X (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta Y



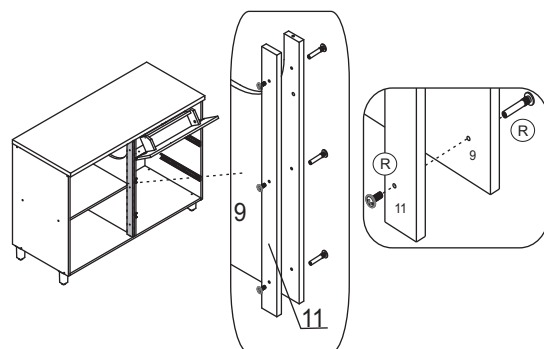
PASSO 17

STEP 17

PASO 17



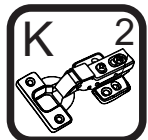
- 1 - Fixar as peças 11 na peça 9 utilizando o parafuso de união R (28mm)
- 1 - Secure parts 11 to part 9 using connector screw R (28 mm)
- 1 - Fije las piezas 11 a la pieza 9 con el tornillo de unión R (28 mm)



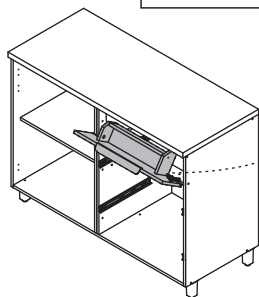
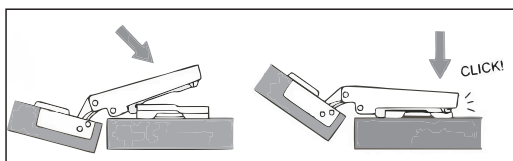
PASSO 15

STEP 15

PASO 15



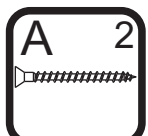
- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para, encaixe primeiro a parte da frente da dobradiça sobre o calço, depois pressione a parte traseira até ouvir um "clique", indicando que está bem travada.
- 1 - To assemble the condiment drawer assembly, first hook the front part of the hinge onto the plate, then press the back part down until you hear a "click," indicating it is securely locked in place.
- 1 - Para montar el conjunto del cajón de condimentos, Para volver a colocarla, encaje primero la parte delantera de la bisagra sobre el calzo, luego presione la parte trasera hasta escuchar un "clic", indicando que está bien trabada.



PASSO 18

STEP 18

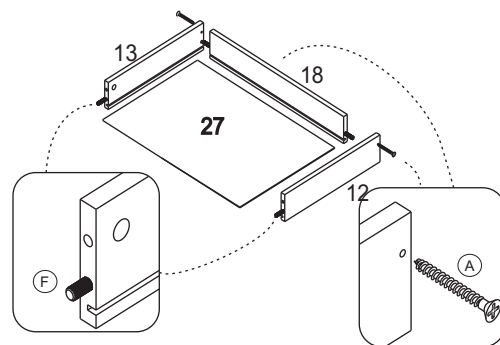
PASO 18



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 12, 13 e 18
- 2 - Encaixar a peça 18 entre as laterais 12 e 13
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 27 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into parts 12, 13 and 18
- 2 - Fit part 18 between sides 12 and 13
- 3 - Secure the parts with screws A (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 27 into the assembly

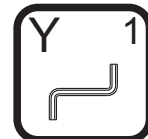
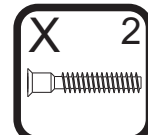
- 1 - Inserte los tarugos F (8x30 mm) en las partes 12, 13 y 18
- 2 - Encaje la pieza 18 entre los laterales 12 y 13
- 3 - Fije las piezas con tornillos A (3,5 x 40 mm)
- 4 - Encaje el fondo 27 en el conjunto



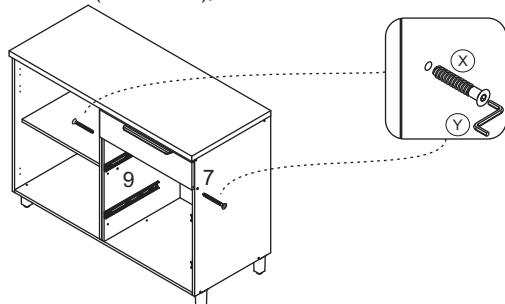
PASSO 16

STEP 16

PASO 16



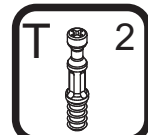
- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 23 na posição horizontal
 - 2 - Fixe a travessa 23 na lateral 7 e divisão 9 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 1 - Close the condiment drawer as in the image below, leaving crosspiece 23 in a horizontal position
 - 2 - Secure crosspiece 23 on side 7 and divider 9 with screws X (7x40 mm), using hex key Y
- 1 - Cierre el cajón de condimentos como muestra la imagen inferior, dejando el larguero 23 en posición horizontal
 - 2 - Fije el larguero 23 al lateral 7 y a la división 9 con los tornillos X (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta Y



PASSO 19

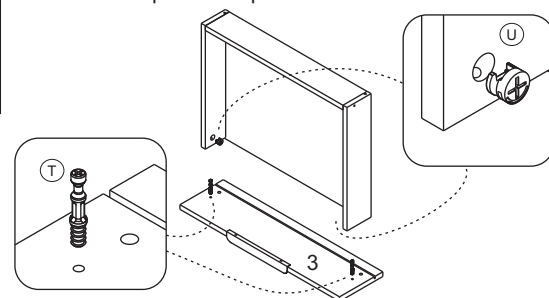
STEP 19

PASO 19



- 1 - Inserir os minifix T na peça 3
 - 2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado no passo anterior
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar
- 1 - Insert overlay hinge T into the part 3
 - 2 - Fit part 3 to the assembly completed in the previous step
 - 3 - Fit cam lock nut U into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate until it locks into place

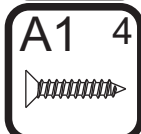
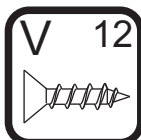
- 1 - Inserte el minifix T en la pieza 3
- 2 - Encaje la pieza 3 en el conjunto montado en el paso anterior
- 3 - Encaje el tambor del minifix U en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Gire hasta que se bloquee



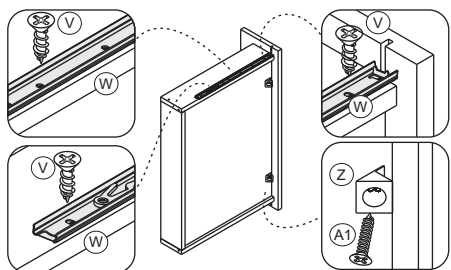
PASSO 20

STEP 20

PASO 20



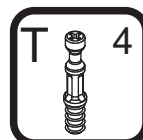
- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso V (3,5x14mm)
 - 2 - Encaixe o fixador de fundo Z entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos A1 (3x16mm)
- 1 - Place slide W on the front of the drawer and align it with the bottom of the side and secure it with an V screw (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener Z between the slot and the drawer bottom and secure with screws A1 (3x16 mm)
- 1 - Coloque la guía W contra el frente del cajón y alinéela en la parte inferior del lateral y fíjela con el tornillo V (3,5 x14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo Z entre la ranura y el fondo del cajón y fíjelos con los tornillos A1 (3 x16 mm)



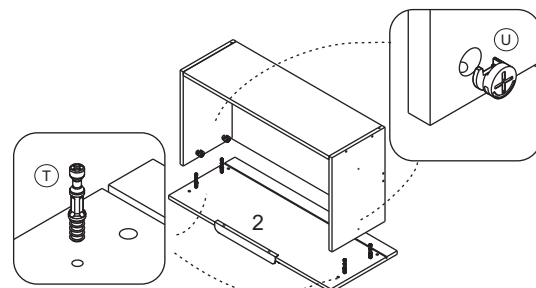
PASSO 23

STEP 23

PASO 23



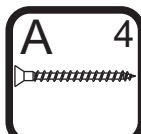
- 1 - Inserir os minifix T na peça 2
 - 2 - Encaixar a peça 2 no conjunto montado
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar
- 1 - Insert overlay hinge T into part 2
- 2 - Fit part 2 into the assembled set
- 3 - Fit cam lock nut U into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate it until it locks into place
- 1 - Inserte el minifix T en la pieza 2
- 2 - Encaje la pieza 2 en el conjunto montado
- 3 - Encaje el tambor del minifix U en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Girar hasta que se bloquee



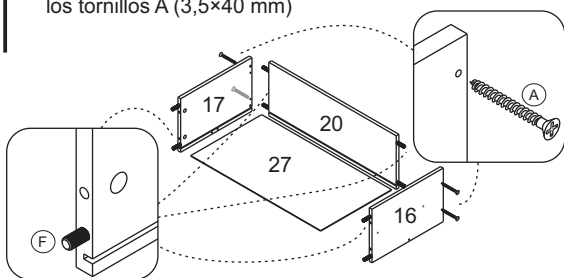
PASSO 21

STEP 21

PASO 21



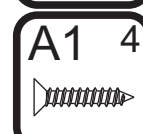
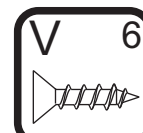
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 16, 17 e 20
 - 2 - Encaixar a peça 20 na lateral 17 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
 - 3 - Encaixar a peça 27 no conjunto
 - 4 - Encaixar a peça 16 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into parts 16, 17 and 20
- 2 - Fit part 20 to side 17 and secure it with screws A (3.5x40 mm)
- 3 - Fit part 27 into the assembly
- 4 - Fit part 16 on the other side and secure it with screws A (3.5x40 mm)
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en las piezas 8, 17 y 20
- 2 - Encaje la pieza 20 en el lateral 17 y fíjela con tornillos A (3,5x40 mm)
- 3 - Encaje la pieza 27 en el conjunto
- 4 - Encaje la pieza 16 en el otro lado y fíjela con los tornillos A (3,5x40 mm)



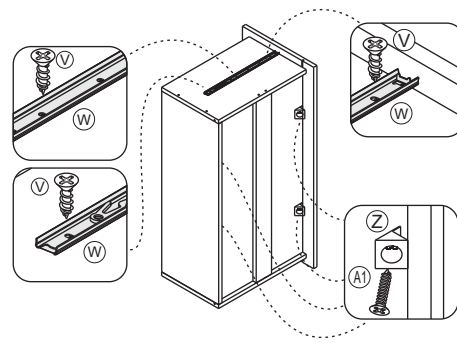
PASSO 24

STEP 24

PASO 24



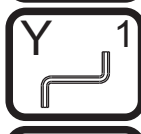
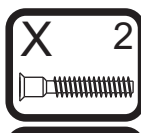
- 1 - Encostar a corrediça W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso V (3,5x14mm)
 - 2 - Encaixe o fixador de fundo Z entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos A1 (3x16mm)
- 1 - Place drawer slide W (350x35 mm) on the drawer front, align the holes with the markings on the side and secure with screw V (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener Z between the slot and the drawer bottom and secure them with screws A1 (3x16 mm)
- 1 - Coloque la guía W (350x35 mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fíjela con el tornillo V (3,5x14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo Z entre la ranura y el fondo del cajón y fíjelos con los tornillos A1 (3 x16 mm)



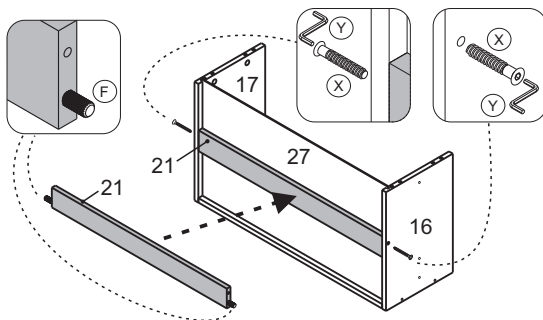
PASSO 22

STEP 22

PASO 22



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 21
 - 2 - Encaixar a peça 21 entre as laterais 16 e 17 e fixá-la com parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into part 21
- 2 - Fit part 21 between sides 16 and 17 and secure it with screws X (7x40 mm), using S-shaped hex key Y
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en la pieza 21
- 2 - Encaje la pieza 21 entre los laterales 16 y 17 y fíjela con tornillos X (7x40 mm), utilizando la llave zeta Y

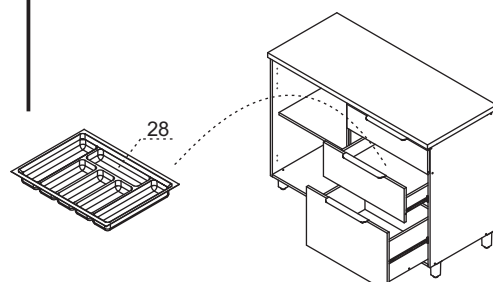


PASSO 25

STEP 25

PASO 25

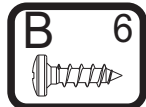
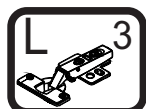
- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no armário
 - 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
 - 3 - Inserir o divisor de talheres 28 dentro da primeira gaveta
- 1 - Place the drawer sets into the cabinet
- 2 - Check that the 2 sides fit properly
- 3 - Insert the silverware 28 divider into the first drawer
- 1 - Encaje los conjuntos de cajones en el armario
- 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados
- 3 - Inserte el separador de cubiertos 28 en el primer cajón



PASSO 26

STEP 26

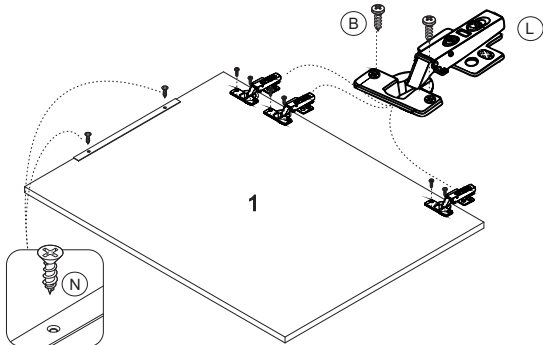
PASO 26



- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 1 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o puxador N na porta 1 com os parafusos do kit do puxador

- 1 - Secure hinges L on door 1 with screw B (4x14 mm)
- 2 - Secure handle N onto door 1 using the screws from the handle kit

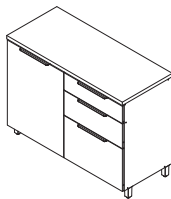
- 1 - Fije las bisagras L a la puerta 1 con el tornillo B (4x14 mm)
- 3 - Fije el tirante N a la puerta 1 con los tornillos del kit de tiranteporte



PASSO 28

STEP 28

PASO 28



Para separar o calço da dobradiça, conforme números abaixo:

- 1 - Para separar o calço da dobradiça click, pressione a trava localizada na parte traseira da dobradiça até que ela se solte do calço.
- 2 - Para recolocar, encaixe primeiro a parte da frente da dobradiça sobre o calço, depois pressione a parte traseira até ouvir um "clique", indicando que está bem travada.

Para regulagem das portas siga as instruções conforme 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 detach the hinge from the mounting plate, follow the steps below:

- 1 - To separate the hinge from the click-on mounting plate, press the release latch located at the back of the hinge until it disconnects from the plate.
- 2 - To reattach, first hook the front part of the hinge onto the plate, then press the back part down until you hear a "click," indicating it is securely locked in place.

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 separar el calzo de la bisagra, siga los pasos a continuación:

- 1 - Para separar la bisagra del calzo tipo click, presione la traba ubicada en la parte trasera de la bisagra hasta que se suelte del calzo.
- 2 - Para volver a colocarla, encaje primero la parte delantera de la bisagra sobre el calzo, luego presione la parte trasera hasta escuchar un "clic", indicando que está bien trabada.

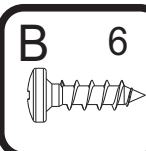
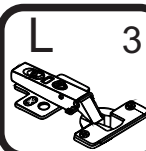
Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes:

- 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 colocarlos y apriételes 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 27

STEP 27

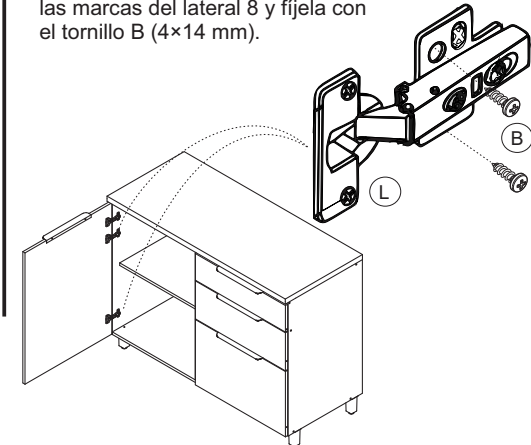
PASO 27



- 1 - Para montar a porta, alinhar a dobradiça L nas marcações da lateral 8 e fixá-la com parafuso B (4x14mm)

- 1 - To assemble the door, align hinge L with the markings on side 8 and secure it with screw B (4x14 mm).

- 1 - Para montar la puerta, alinee la bisagra L con las marcas del lateral 8 y fíjela con el tornillo B (4x14 mm).



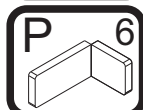
PASSO 29

STEP 29

PASO 29

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

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

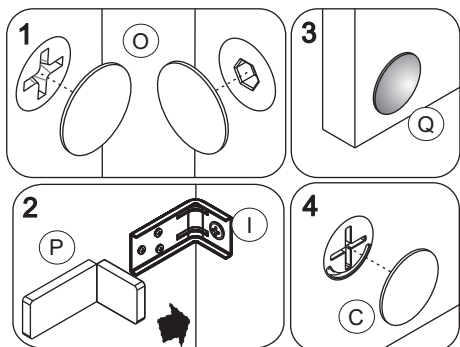


To finish the modules, follow the steps below:

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

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

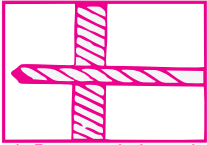
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo O (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico P sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los toques Q de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas C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



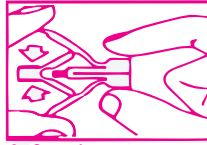
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

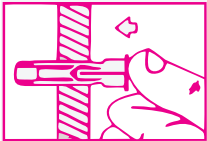
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



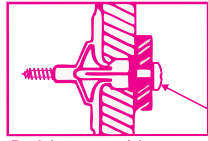
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
 1 - Taladre la pared en función



- 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



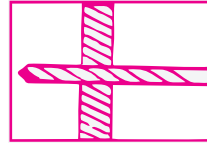
- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso**
 4 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw
 4 - Coloque el armario con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

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

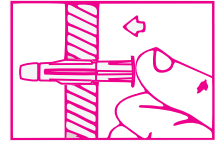
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

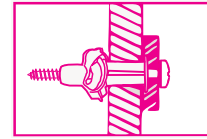
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



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

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



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, mármore, 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.cozinhasnesher.com.br

nesh
cozinhas moduladas

ARMÁRIO 2 PORTAS BASCULA NESHER MARQUESA 80CM 100% MDF

NESHER MARQUESA WALL CABINET W/ 2 DOORS 80 CM 100% MDF /
ARMARIO DE 2 PUERTAS BÁSCULAS NESHER MARQUESA DE 80 CM 100 % MDF

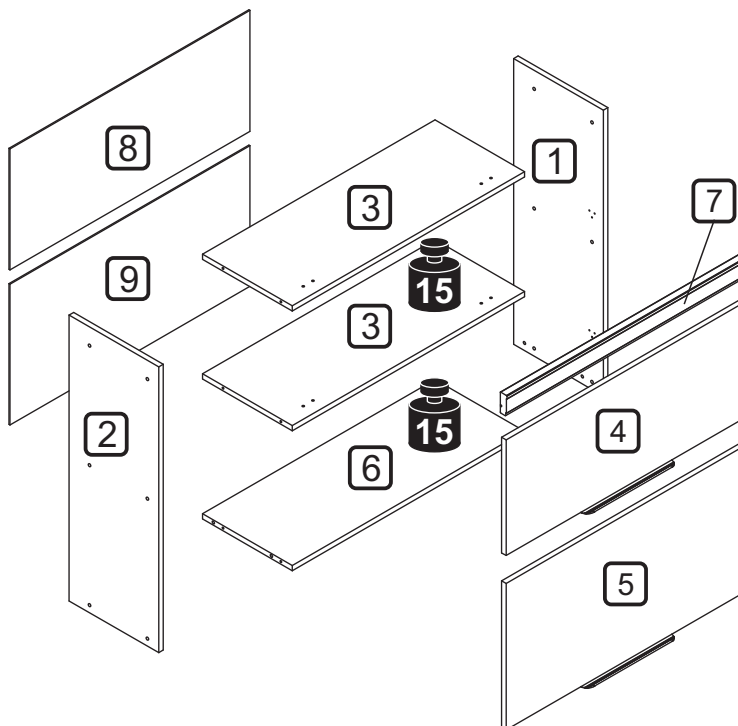
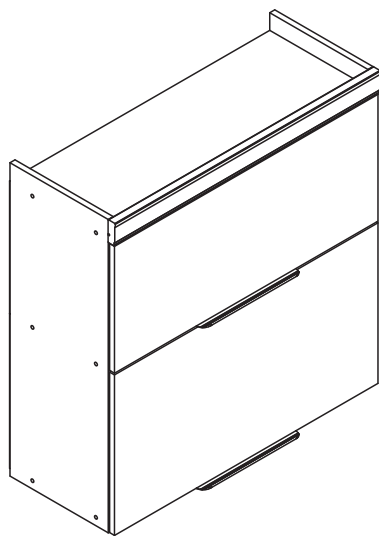


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

FSC® C168299



Peso máximo suportado

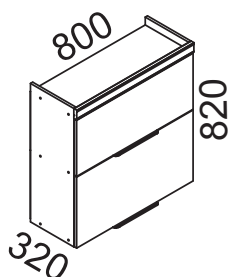
Maximum weight supported

Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

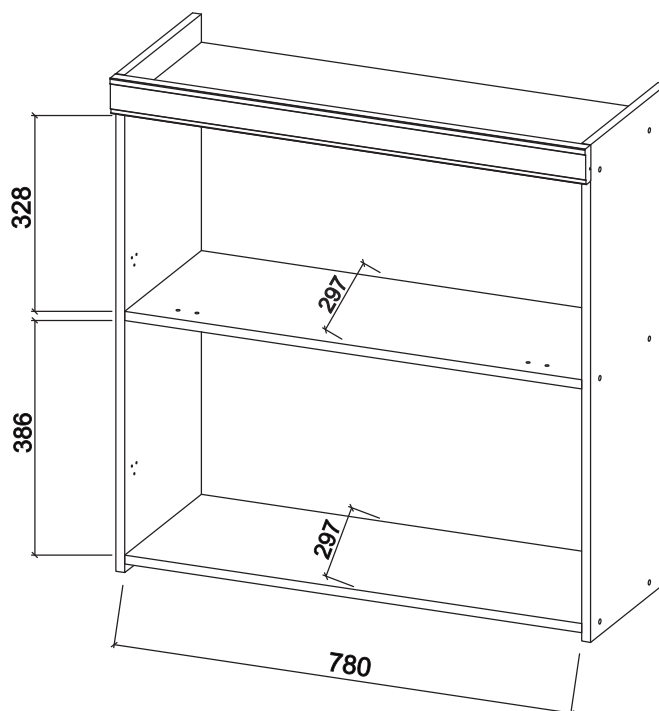
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



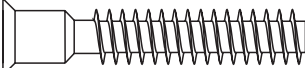
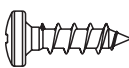
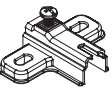
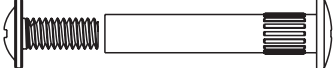
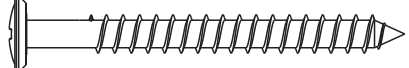
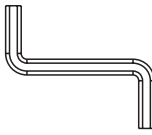
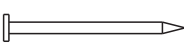
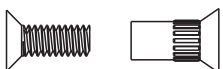

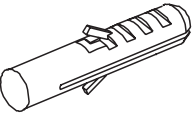

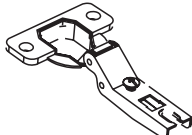

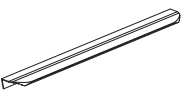

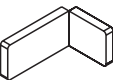
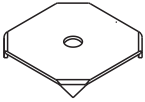

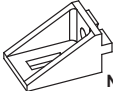

DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	NATURE/VERDE NATURE/GREEN NATURE	NATURE NATURE NATURE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	402732	402732	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	820X297X15
2	402733	402733	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	820X297X15
3	402749	402749	TAMPO PRATELEIRA / TOP SHELF / TAPA ESTATE	MDF	2	770X297X15
4	402751	403421	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	796X332X15
5	403096	403423	PORTA INFERIOR / LOWER DOOR / PUERTA INFERIOR	MDF	1	796X420X15
6	403097	403097	BASE / BASE / BASE	MDF	1	770X297X15
7	402740	402740	MOLDURA SUPERIOR / UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	1	801X60X22
8	402738	402738	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795X348X2,5
9	402854	402854	FUNDO TRASEIRO INFERIOR / LOWER BACK PANEL / FONDO POSTERIOR INFERIOR	DURATREE	1	795X404X2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A  12	B  30	C  4	D  3
PARAFUSO ALLEN 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN 7x40 mm CABEZA PLANA	PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	CALCOSUPERALTO P/ DOBRADICA 35mm EXTRA HIGH BASE PLATE FOR OVERLAY HINGE 35 mm CUÑA SUPERALTA PARA BISAGRA DE 35 mm	PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm
E  4	F  1	G  40	H  9
PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 17mm
I  4	J  4	K  4	L  4
CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL 54x28x28mm CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	KIT PISTÃO A GÁS 60N - CÓDIGO 200093 60N GAS PISTON KIT - CODE 200093 KIT DE PISTÓN DE GAS 60N - CODIGO 200093	DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm 35 mm OVERLAY HINGE CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm
M  4	N  2	O  12	P  4
BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	KIT PUXADOR METAL 300x40x15mm C/ PARAFUSO 3,5x14mm METAL HANDLE KIT 300x40x15mm WITH 3.5x14mm SCREW KIT MANGO METÁLICO 300x40x15mm CON TORNILLO 3.5x14mm VERDE - CÓDIGO 202404 GREEN - CODE 202404 VERDE - CÓDIGO 202404 BRONZE - CÓDIGO 202295 BRONZE - CODE 202295 BRONZE - CÓDIGO 202295	TAPA FURO ADESIVO 12mm ADHESIVE HOLE COVERS 12 mm CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm	CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 56X30X30MM 56X30X30MM PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 56X30X30MM
Q  6	R  2	S  3	T  4
FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER 14x14mm SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18X12MM 18X12MM METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18X12MM	SUPOORTE ANGULAR PLÁSTICA 22X16X12MM PLASTIC ANGLE BRACKET 22X16X12MM ESCUADRA DE ANGULO PLÁSTICO 22X16X12MM	CAVILHA DE MADEIRA 8x30mm WOODEN DOWEL PIN 8x30mm TARUGO DE MADEIRA 8x30mm

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



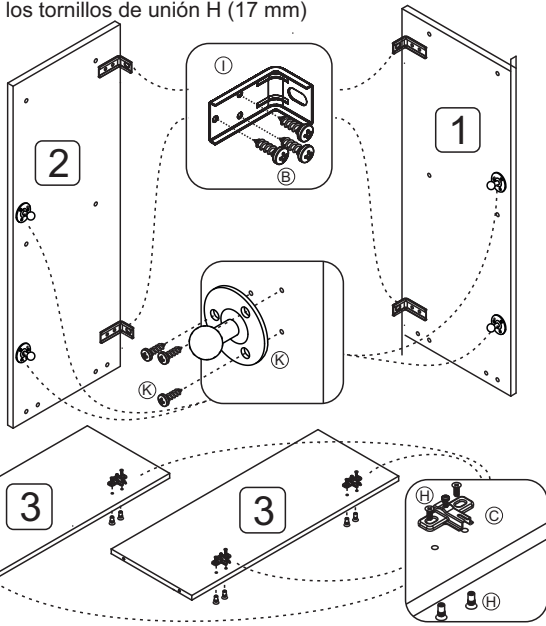
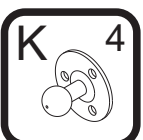
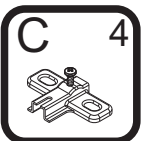
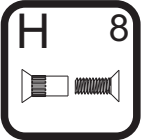
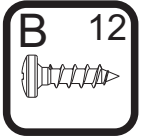
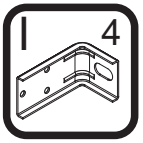
MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

PASSO 1
STEP 1
PASO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe os suportes K dos pistões nas marcações das laterais 1 e 2 indicadas abaixo e fixe-os com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços C nas peças 3 utilizando os parafusos de união H (17mm)

- 1 - Position corner braces I on the back edge of parts 1 and 2, secure them with screws B (4x14 mm)
- 2 - Align strut mounts K with the markings on the sides 1 and 2 indicated below and secure them with the screws from the strut kit
- 3 - Secure hinge base plates C to parts 3 using connector screws H (17 mm)

- 1 - Coloque as cantoneiras I en el borde posterior de las piezas 1 y 2 y fíjelas con los tornillos B (4x14 mm)
- 2 - Alinee los soportes K de los pistones en las marcas laterales 1 y 2 que se muestran a continuación y fíjelos con los tornillos del kit de pistones
- 3 - Fije las cuñas C a las piezas 3 con los tornillos de unión H (17 mm)

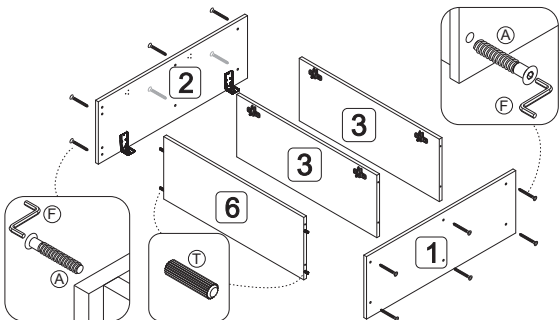
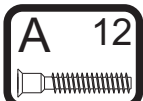


PASSO 2
STEP 2
PASO 2

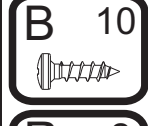
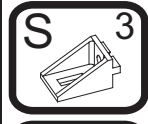
- 1 - Encaixar as Cavilhas T nos topos da Base 6
- 2 - Fixar as peças 1 e 2 nas peças 3 e 6 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F

- 1 - Fit dowel pins T to the tops of Base 6
- 2 - Secure parts 1 and 2 to parts 3 and 6 with screws A (7x40 mm), using S-shaped hex key F

- 1 - Coloque los tarugos T en la parte superior de la base 6
- 2 - Fije las piezas 1 y 2 a las piezas 3 y 6 con tornillos A (7x40 mm), utilizando la llave zeta F



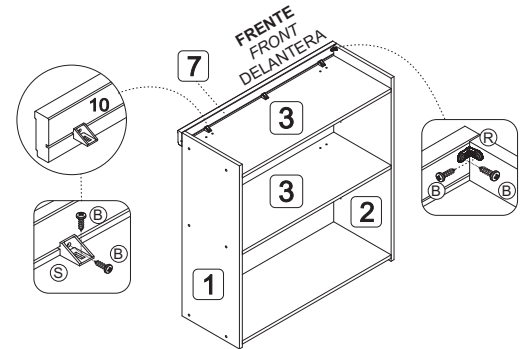
PASSO 3
STEP 3
PASO 3



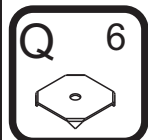
- 1 - Fixar a moldura superior 7 no tampo 3, com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as cantoneiras R na moldura 7 e fixa-las com parafuso B (4x14mm) nas laterais 1 e 2

- 1 - Secure upper molding 7 to top 3, with angle bracket S and screws B (4x14 mm)
- 2 - Secure corner braces R to molding 7 and secure them with screw B (4x14 mm) on sides 1 and 2

- 1 - Fije el marco superior 7 a la tapa 3 con la escuadra de ángulo S y los tornillos B (4 x 14 mm)
- 2 - Coloque las cantoneiras R en el marco 7 y fíjelas a los laterales 1 y 2 con tornillos B (4x14 mm)



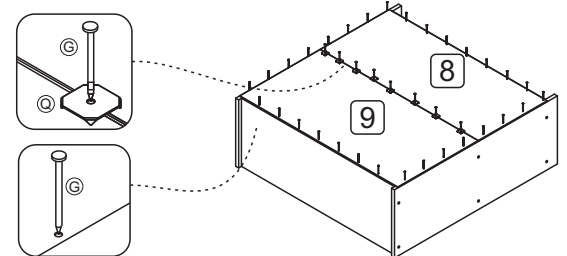
PASSO 4
STEP 4
PASO 4



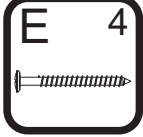
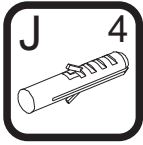
- 1 - Alinhar a peça 8 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a peça 9 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 8 e 9 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q

- 1 - Align part 8 and secure it with nails G (10x10) on the top and sides
- 2 - Align part 9 and secure it with nails G (10x10) at the bottom and sides
- 3 - At the junction between parts 8 and 9, use nails G (10x10) with metal fastener Q

- 1 - Alinee la pieza 8 y fíjela con clavos G (10 x 10) en la parte superior y en los laterales
- 2 - Alinee la pieza 9 y fíjela con clavos G (10 x 10) en la parte inferior y en los laterales
- 3 - Al unir las piezas 8 y 9, utilice clavos G (10 x 10) con el sujetador metálico Q



PASSO 5
STEP 5
PASO 5



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)

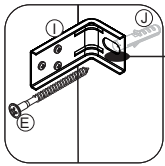
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 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

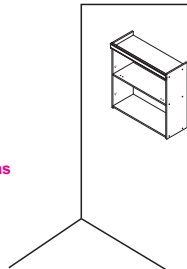
FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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 apriétele hasta el



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

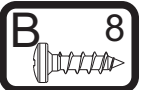


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

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)

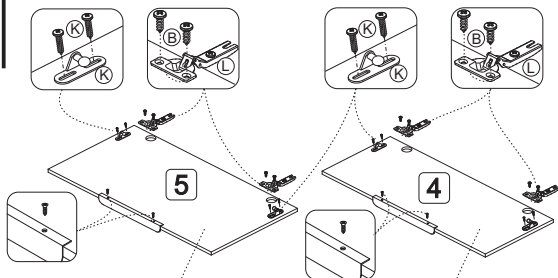
PASSO 6
STEP 6
PASO 6



- 1 - Fixar as dobradiças L nas portas 4 e 5 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o puxador N com parafusos do kit puxador
- 3 - Fixar o suporte do pistão K na marcação das portas 4 e 5 com os parafusos do kit pistão

- 1 - Secure hinges L on doors 4 and 5 with screw B (4x14 mm)
- 2 - Secure handle N with the screws from the handle kit
- 3 - Secure strut mount K to the markings on doors 4 and 5 with the screws from the strut kit

- 1 - Fije las bisagras L a las puertas 4 y 5 con el tornillo B (4 x 14 mm)
- 2 - Fije el tirante N con los tornillos del kit de tirante
- 3 - Fije el soporte del pistón K a la marca de las puertas 4 y 5 con los tornillos del kit del pistón



OBS: COLOCAR 2 PISTÕES NA PORTA "5"

NOTE: PLACE 2 STRUTS ON DOOR "5"

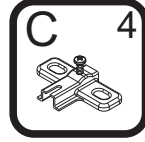
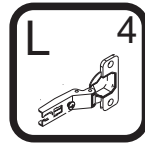
OBS: PONER 2 PISTONES EN LA PUERTA "5"

OBS: COLOCAR 2 PISTÕES NA PORTA "4"

NOTE: PLACE 2 STRUTS ON DOOR "4"

OBS: PONER 2 PISTONES EN LA PUERTA "4"

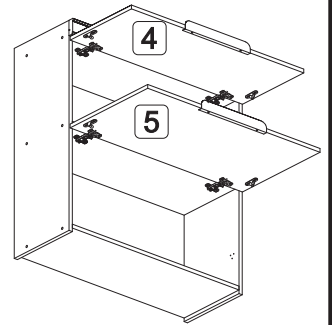
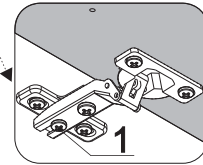
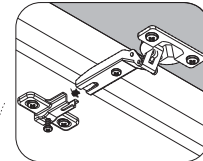
PASSO 7
STEP 7
PASO 7



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

- 1 - To assemble the door, fit hinge L into hinge base plates C, locking it onto the screw indicated with # 1, below:

- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra L en la cuña C, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 8
STEP 8
PASO 8

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

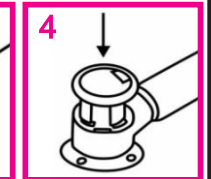
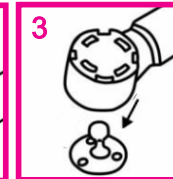
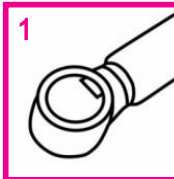
STRUT ASSEMBLY INSTRUCTION

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 - At both ends 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 los 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

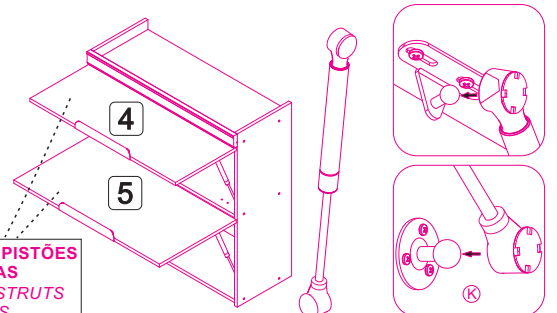
PASSO 9
STEP 9
PASO 9



- 1 - Encaixe a haste do pistão K nos suportes que foram fixados nas laterais 1 e 2, e nas portas 4 e 5.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral

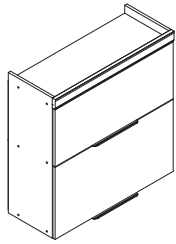
- 1 - Fit strut rod K into the mounts that were secured to sides 1 and 2, and to doors 4 and 5.
- 2 - The thickest portion of the strut will be attached to the door and the thinnest portion will be attached to the side

- 1 - Encaje el vástago del pistón K en los soportes que se han fijado en los laterales 1 y 2, y en las puertas 4 y 5.
- 2 - La parte más gruesa se apoyará en la puerta y la más fina en el lateral



OBS: COLOCAR 2 PISTÕES NAS PORTAS
NOTE: PLACE 2 STRUTS ON DOORS
OBS: PONER 2 PISTONES EN LAS PUERTAS

PASSO 10
STEP 10
PASO 10



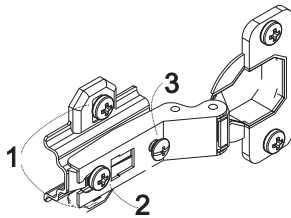
- Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 - 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte 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:

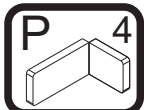
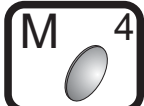
- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the 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 11
STEP 11
PASO 11



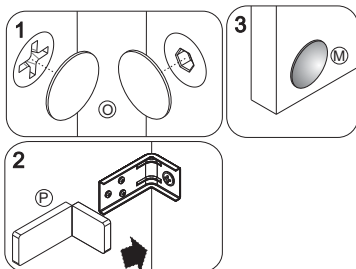
- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 - 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
 - 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta basculante e da frente de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

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers O (12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic cover P over all metal corner braces
- 3 - Stick silicone bumpers M 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 O (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico P sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los topes M de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón

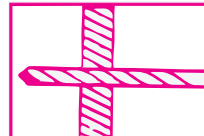


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

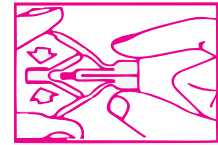
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

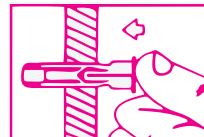
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



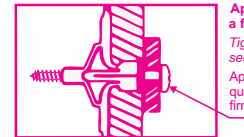
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 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

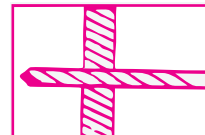
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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.

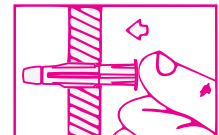
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

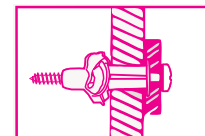
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



- 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



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 modulares



TERMO DE GARANTIA

**A Indústria de Móveis Neshher 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 Neshher se reserva o direito de realizar modificações de caráter técnico, sem aviso prévio.**

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Neshher 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 Neshher.

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 Neshher não se responsabiliza por instalação incorreta de cubas, piaas, mármore, 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.cozinhasnesher.com.br

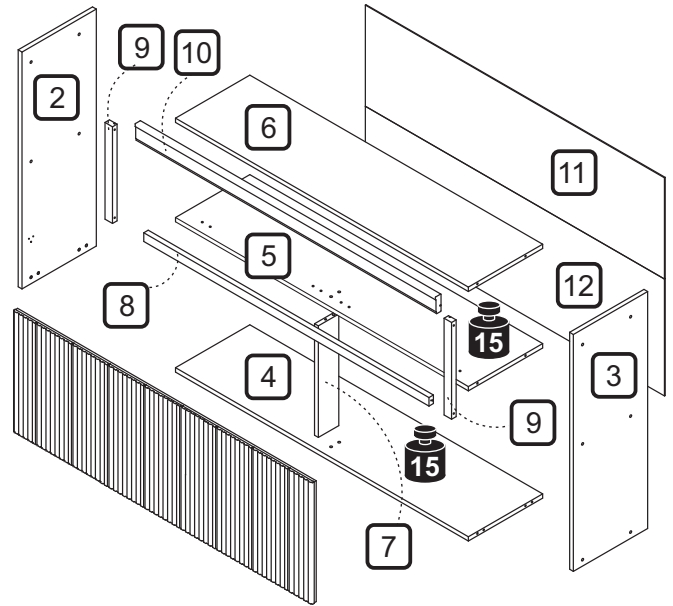
nesh
cozinhas moduladas

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

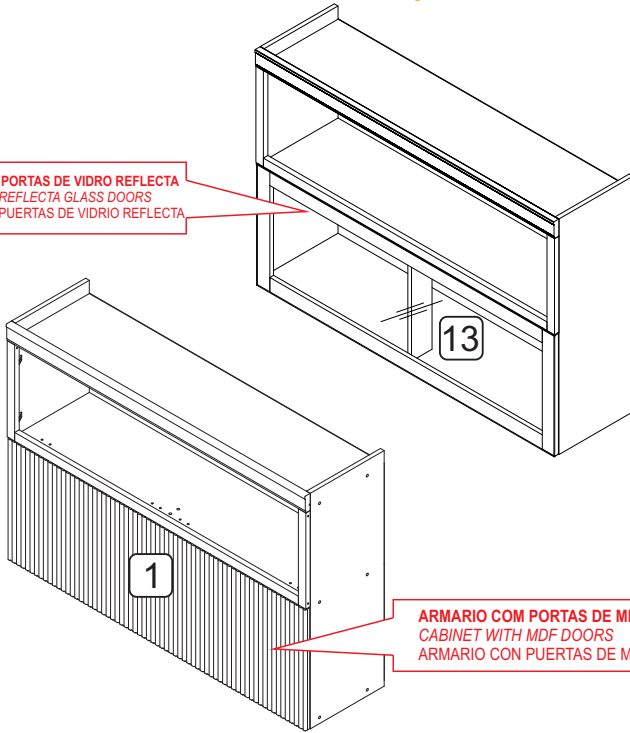
NESHER MARQUESA WALL CABINET W/ 1 LIFT-UP DOOR 120 CM 100% MDF
ARMARIO COLGANTE CON 1 PUERTA BÀSCULA NESHER MARQUESA DE 120 CM 100 % MDF



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



ARMÁRIO COM PORTAS DE VIDRO REFLECTA
CABINET WITH REFLECTA GLASS DOORS
ARMARIO CON PUERTAS DE VIDRIO REFLECTA

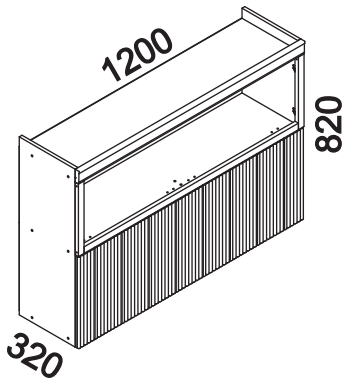


ARMÁRIO COM PORTAS DE MDF
CABINET WITH MDF DOORS
ARMARIO CON PUERTAS DE MDF

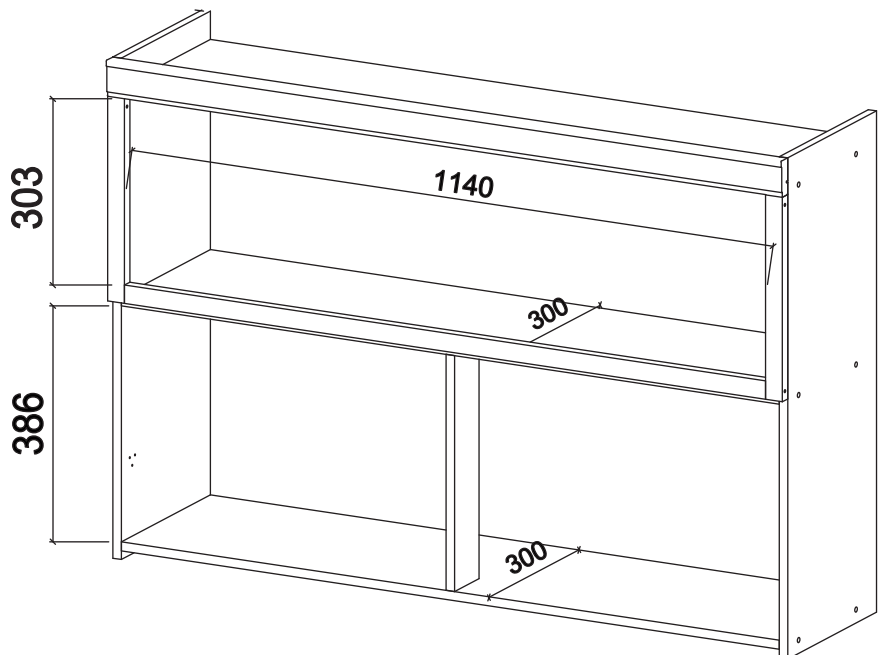


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

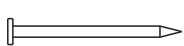


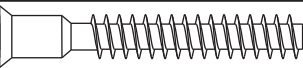


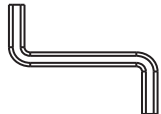
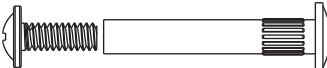

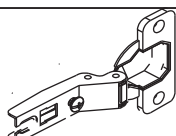

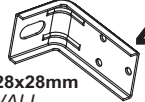
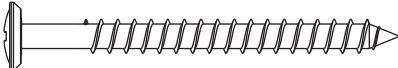
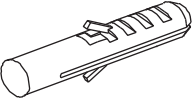

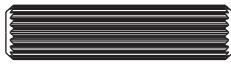

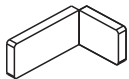
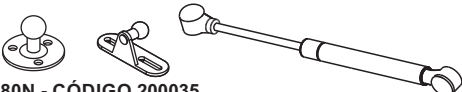
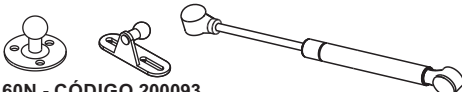
DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO
MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



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



CÓDIGO CODE CÓDIGO	NATURE NATURE NATURE	NATURE / VERDE NATURE / GREEN NATURE / VERDE	NATURE C/ VIDRO NATURE C/ GLASS NATURE C/ VIDRIO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403088	402730		PORTA MONTADA / ASSEMBLED DOOR / PUERTA MONTAJE	MDF	1	1195x420x18
2	402733	402733	402733	LATERAL ESQUERDA / LAFT SIDE / LATERAL IZQUIERDA	MDF	1	820x297x15
3	402732	402732	402732	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	820x297x15
4	402737	402737	402737	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1170x297x15
5	402736	402736	402736	PRATELEIRA / SHELF / ESTANTE	MDF	1	1170x297x15
6	402734	402734	402734	TAMPO / TOP / TAPA	MDF	1	1170x297x15
7	402735	402735	402735	COLUNA / COLUMN / COLUMNA	MDF	1	386x82x15
8	402728	402728	402728	MOLDURA INFERIOR / LOWER MOLDING / MARCO INFERIOR	MDF	1	1140x30x18
9	402727	402727	402727	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	335x30x18
10	402729	402729	402729	MOLDURA SUPERIOR / UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	1	1201x60x22
11	402709	402709	402709	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO SUPERIOR	DURATREE	1	1195x348x2,5
12	402710	402710	402710	FUNDO TRASEIRO INFERIOR / LOWER BACK PANEL / FONDO POSTERIOR INFERIOR	DURATREE	1	1195x405x2,5
13			403908	PORTA DE VIDRO / GLASS DOOR / PUERTA DE VIDRIO	MDF+VIDRO	1	1195x420x18

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	 50	B FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	 12
C CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18x12mm 18x12mm METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18x12mm	 2	D PARAFUSO ALLEN SI/PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITHOUT TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	 14
E PARAFUSO PHILIPS 3,5X50mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x50 MM FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS DE CABEZA PLANA DE 3.5x50 mm	 2	F PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	 46
G CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4MM	 1	H PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28mm 28mm MODULE CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO DE MÓDULO DE 28mm	 3
I PARAFUSO DE UNIÃO 17mm 17 mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO DE 17 mm	 7	J DOBRADIÇA SUPER ALTA CANECO 35MM COM CALÇO SUPER HIGH HINGE 35MM CUP WITH MOUNTING PLATE BISAGRA SUPER ALTA CANECO 35MM CON CALZO	 3
M BATENTE DE SILICONE 12mm 12mm SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12mm	 3	L CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	 4
O PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA 5x50 mm PHILIPS FLANGE HEAD SCREW TORNILLO PHILIPS DE CABEZA CON BRIDA DE 5x50 mm	 4	N BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8 mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8 mm	 4
Q TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm	 20	P CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8x30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA 8X30mm	 6
S SUPORTE ANGULAR PLÁSTICO 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ÂNGULO PLASTIC 22x15x12mm	 12	R CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55x30x30mm 55x30x30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55x30x30mm	 4
T KIT PISTÃO A GÁS 80N - CÓDIGO 200035 KIT 80N GAS STRUT - CODE 200035 KIT PISTÓN A GAS 80N - CÓDIGO 200035	 2	T KIT PISTÃO A GÁS 60N - CÓDIGO 200093 KIT 60N GAS STRUT - CODE 200093 KIT PISTÓN A GAS 60N - CÓDIGO 200093	 3

MODELO PADRÃO UTILIZADO NA PORTA DE VIDRO
STANDARD MODEL USED ON THE GLASS DOOR
MODELO ESTÁNDAR UTILIZADO EN LA PUERTA DE VIDRIO

MODELO PADRÃO UTILIZADO NA PORTA CANALADA DE MDF
STANDARD MODEL USED ON THE MDF FLUTED DOOR
MODELO ESTÁNDAR UTILIZADO EN LA PUERTA ACANALADA DE MDF

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



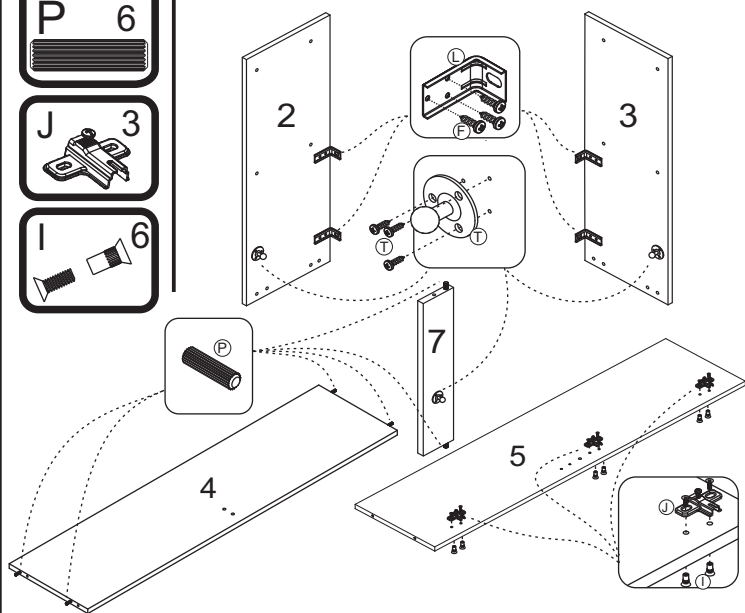
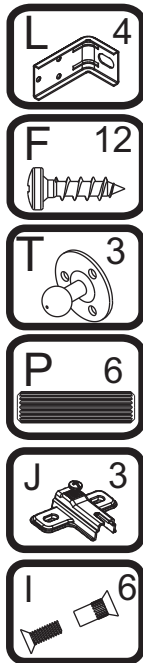
MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

PASSO 1
STEP 1
PASO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras L na borda traseira das peças 2 e 3, no espaço onde a porta será fixada entre a prateleira 5 e base 4, para que não fiquem aparentes no produto, e fixe-as com os parafusos F (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte T do pistão na marcação das laterais 2 e 3 e na coluna 7 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Inserir as cavilhas P (8x30mm) na coluna 7 e na base 4;
- 4 - Fixar os calços J na peça 5 utilizando os parafusos de união I (17mm)

- 1 - Position corner brace L on the back edge of parts 2 and 3, in the space where the door will be secured between shelf 5 and base 4, in such a way they are not visible on the product, and secure them with screws F (4x14 mm)
- 2 - Align strut mount T with the markings on sides 2 and 3 and in column 7, and secure it with the screws from the strut kit
- 3 - Insert dowel pins P (8x30 mm) into column 7 and base 4;
- 4 - Fix base plates J on part 5 using connector screws I (17 mm)

- 1 - Coloque las cantoneras L en el canto posterior de las piezas 2 y 3, en el espacio donde se fijará la puerta entre el estante 5 y la base 4, de forma que no queden a la vista en el producto y fijelas con tornillos F (4 x 14 mm)
- 2 - Alinee el soporte del pistón T en la marca de los laterales 2 y 3 en la columna 7 y fijelo con los tornillos del kit del pistón
- 3 - Inserte los tarugos P (8x30 mm) en la columna 7 y en el base 4;
- 4 - Fije las cuñas J a la pieza 5 con los tornillos de unión I (17 mm)

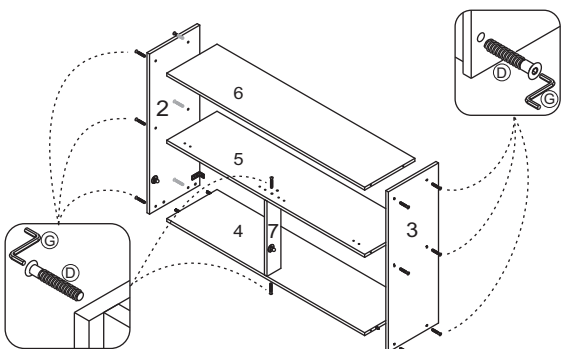
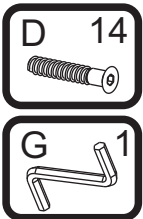


PASSO 2
STEP 2
PASO 2

- 1 - Fixar as laterais 2 e 3 na Base 4, prateleira 5, e tampo 6 com item D (Parafuso 7x40), utilizando chave zeta G

- 1 - Fix sides 2 and 3 to Base 4, shelf 5, and top 6 with item D (7x40 Screw) using G-shaped hex key

- 1 - Fije los laterales 2 y 3 a la base 4, al estante 5 y a la tapar 6 con el elemento D (tornillo 7x40), utilizando la llave zeta G

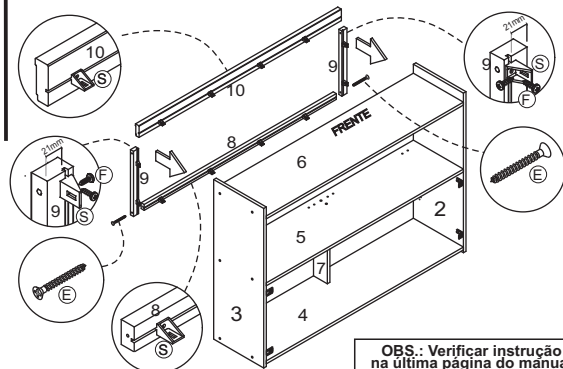


PASSO 3
STEP 3
PASO 3

- 1 - Fixar a moldura superior 10, molduras laterais 9 e moldura inferior 8, com suporte angular S e parafuso F (4x14).

- 1 - Fix upper molding 10, side moldings 9 and lower molding 8, with angle bracket S and screw F (4x14).

- 1 - Fije el marco superior 10, los marcos laterales 9 y el marco inferior 8 con la escuadra de ángulo S y los tornillos F (4x14 mm).



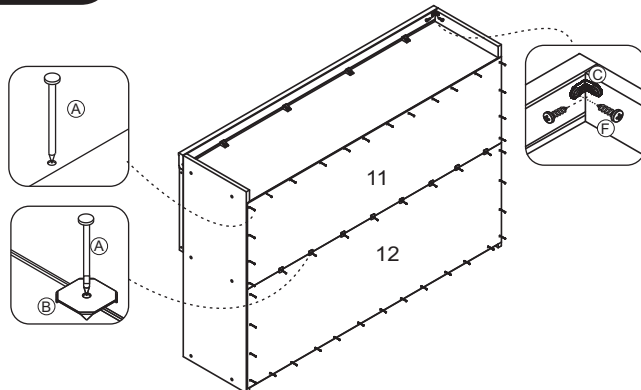
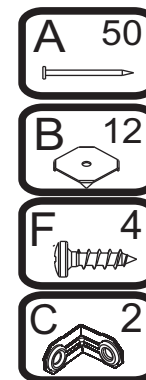
OBS.: Verificar instrução na última página do manual
 NOTE: Check instructions on the last page of the manual
 OBS.: Compruebe las instrucciones

PASSO 4
STEP 4
PASO 4

- 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 5
STEP 5
PASO 5

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)

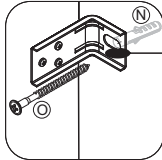
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 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

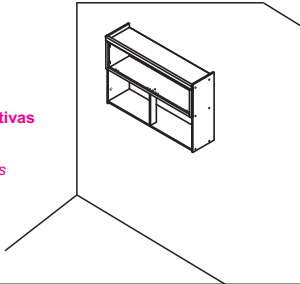
FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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 alínelo 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)

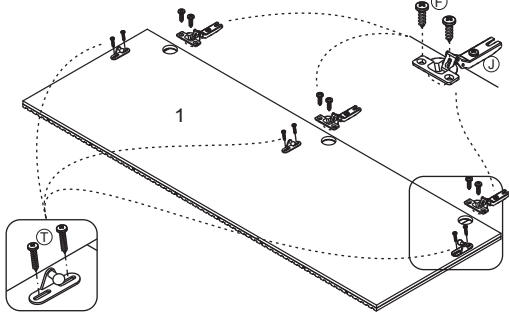
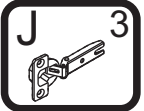
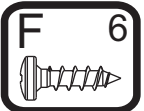
PASSO 6
STEP 6
PASO 6

PREPARAÇÃO DA PORTA, QUANDO ESTA FOR EM MDF
PREPARATION OF THE DOOR, WHEN IT IS MADE OF MDF
PREPARACIÓN DE LA PUERTA, CUANDO SEA DE MDF

- 1 - Fixar as dobradiças J na porta 1 com parafuso F (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão T na marcação da porta 1 com os parafusos do kit pistão

- 1 - Secure the hinges J on door 1 with screw F (4x14 mm)
- 2 - Secure strut mount T to the marking on door 1 with the screws from the strut kit

- 1 - Fije las bisagras J a la puerta 1 con el tornillo F (4x14 mm)
- 2 - Fije el soporte del pistón T a la marca de la puerta 1 con los tornillos del kit del pistón

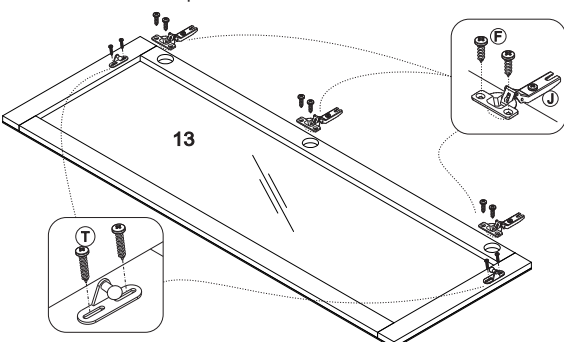
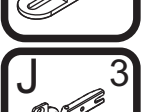
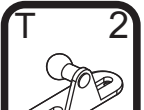
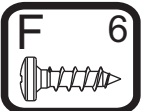


PREPARAÇÃO DA PORTA, QUANDO ESTA FOR DE VIDRO
PREPARATION OF THE DOOR, WHEN IT IS MADE OF GLASS
PREPARACIÓN DE LA PUERTA, CUANDO SEA DE VIDRIO

- 1 - Fixar as dobradiças J na porta 13 com parafuso F (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão T na marcação da porta 13 com os parafusos do kit pistão

- 1 - Secure the hinges J on door 13 with screw F (4x14 mm)
- 2 - Secure strut mount T to the marking on door 13 with the screws from the strut kit

- 1 - Fije las bisagras J a la puerta 13 con el tornillo F (4x14 mm)
- 2 - Fije el soporte del pistón T a la marca de la puerta 13 con los tornillos del kit del pistón

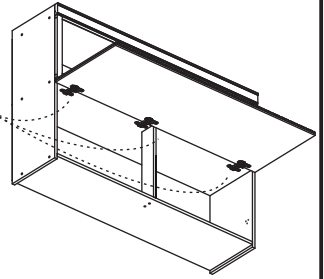
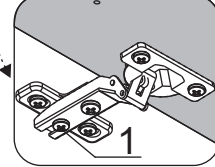
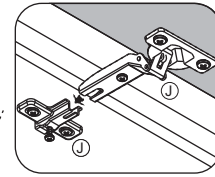
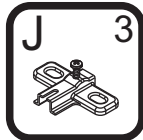
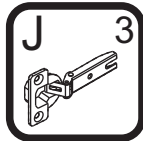


PASSO 7
STEP 7
PASO 7

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

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

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



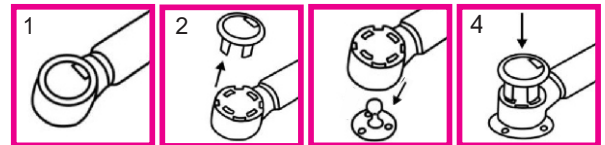
PASSO 8
STEP 8
PASO 8

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 9
STEP 9
PASO 9

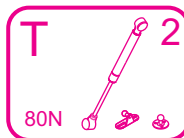
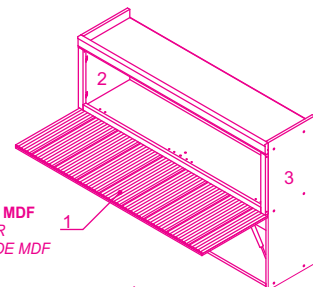
- 1 - Encaixe a haste do pistão T no suporte que foi fixado nas laterais 2 e 3, na coluna 7 e na porta 1 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral

- 1 - Fit strut rod T into the mount that was secured on sides 2 and 3, on column 7 and on door 1 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

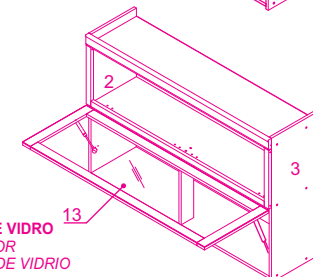
- 1 - Encaixe el vástago del pistón T en el soporte que se fijó a los laterales 2 y 3 y en la columna 7 y a la puerta 1 en los pasos anteriores.
- 2 - La parte más gruesa se apoyará en la puerta y la más fina en el lateral



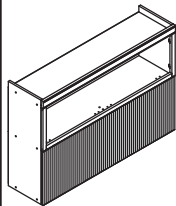
TRES PISTÕES PARA PORTA EM MDF
THREE PISTONS FOR MDF DOOR
TRES PISTONES PARA PUERTA DE MDF



DOIS PISTÕES PARA PORTA DE VIDRO
TWO PISTONS FOR GLASS DOOR
DOS PISTONES PARA PUERTA DE VIDRIO



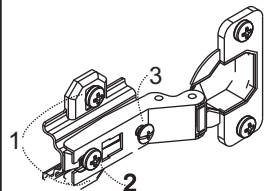
PASSO 10
STEP 10
PASO 10



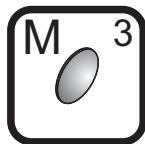
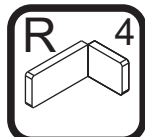
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:
 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte 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 philips 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 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 11
STEP 11
PASO 11

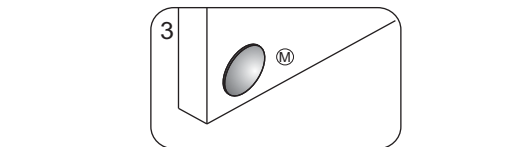
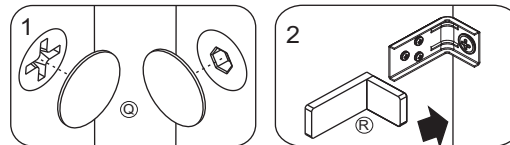


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
 1 - Cole o tapa furo adesivo Q (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 2 - Encaixe a tampa plástica R sobre todas as cantoneiras metálicas
 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores da porta

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

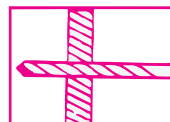


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

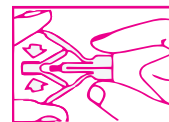
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

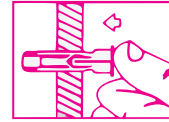
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



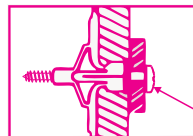
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
 1 - Taladre la pared en función



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 in the hole in the wall
 3 - Inserte el taco en el agujero de la pared



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

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 fjela con un tornillo

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

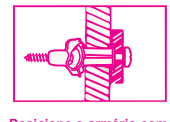
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



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



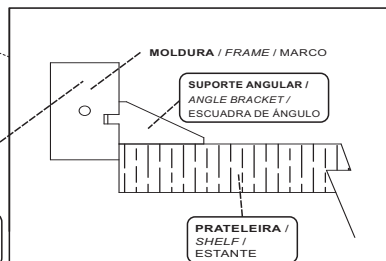
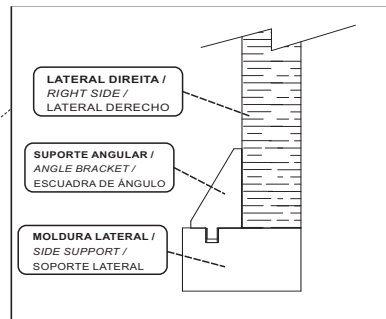
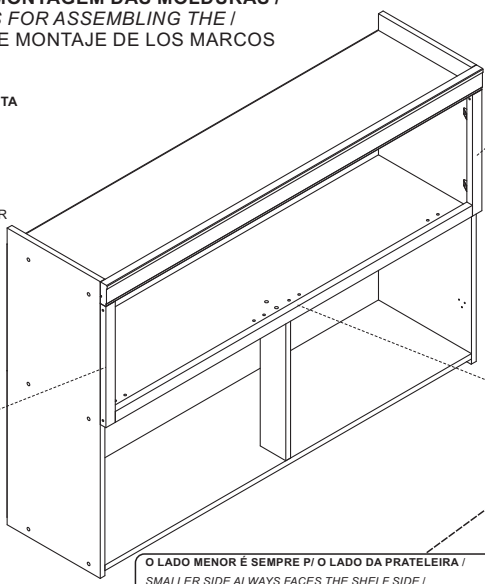
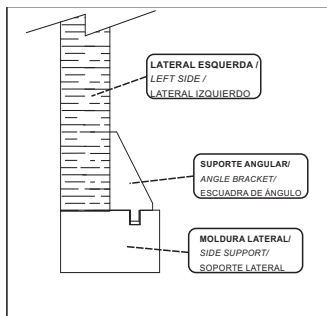
2 - Introduza a bucha no furo da parede
 2 - Insert the anchor into the hole in the wall
 2 - Inserte el taco en el agujero de la pared



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 fjela con un tornillo. Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS /
INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLING THE /
INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LOS MARCOS

TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MÓVEL
 ALL MOLDINGS ARE IDENTIFIED WITH LABEL SHOWING THE POSITION OF THE PART ON THE UNIT
 TODOS LOS MARCOS ESTÁN ETIQUETADOS PARA INDICAR LA POSICIÓN DE LA PIEZA EN EL MUEBLE



O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DA PRATELEIRA /
 SMALLER SIDE ALWAYS FACES THE SHELF SIDE /
 EL LADO MÁS PEQUEÑO ESTÁ SIEMPRE DEL LADO DEL ESTANTE



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 Neshor 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 Neshor se reserva o direito de realizar modificações de caráter técnico, sem aviso prévio.**

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Neshor 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 Neshor.
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 Neshor não se responsabiliza por instalação incorreta de cubas, pias, mármore, 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.cozinhasnesher.com.br

nesher

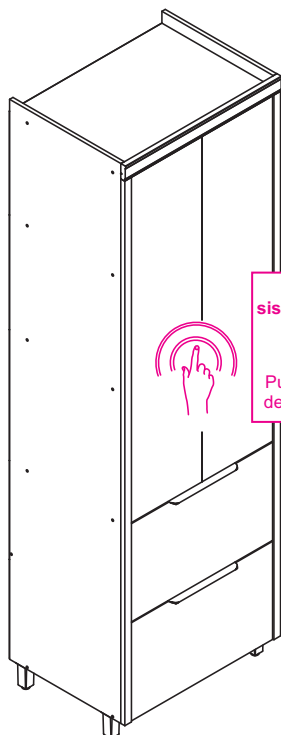
cozinhas moduladas

PANELEIRO 2 PORTAS 2 GAVETAS NESHER MARQUESA 70 CM 100% MDF

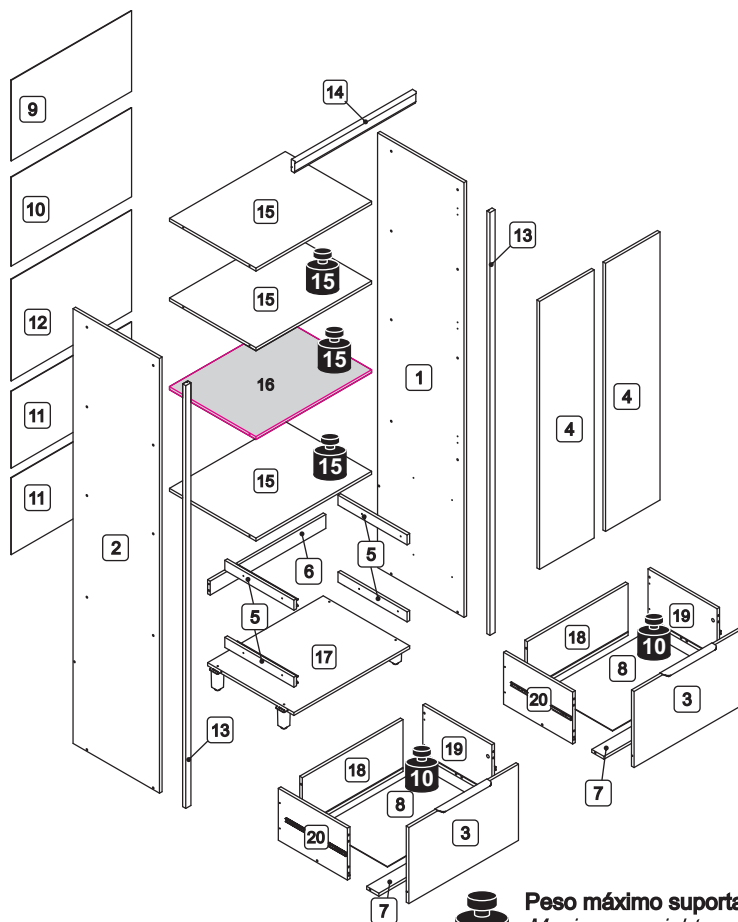
NESHER MARQUESA UPRIGHT CUPBOARD W/ 2 DOORS & 2 DRAWERS 70 CM 100% MDF
CACEROLERO DE 2 PUERTAS 2 CAJONES NESHER MARQUESA DE 70 CM 100% MDF



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



Portas com abertura de sistema de toque (ONE TOUCH)
Doors with ONE-TOUCH system
Puertas con sistema de apertura de un solo toque (ONE TOUCH)

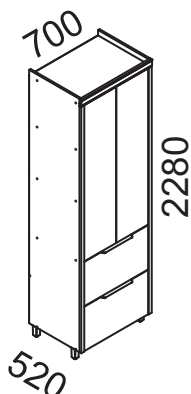


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

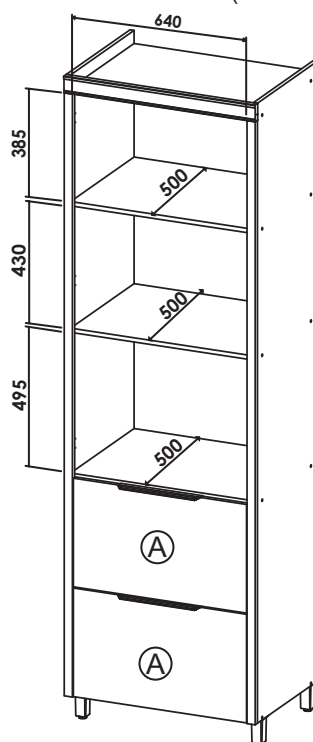
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

Ⓐ 585 x 240 x 385




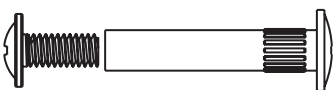
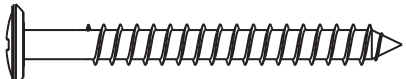

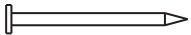
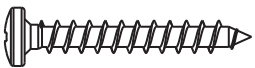
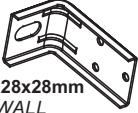
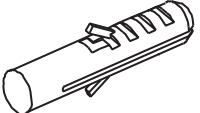
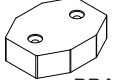
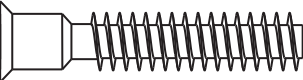




DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)



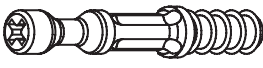
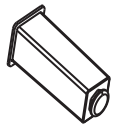




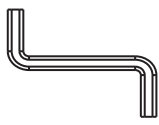


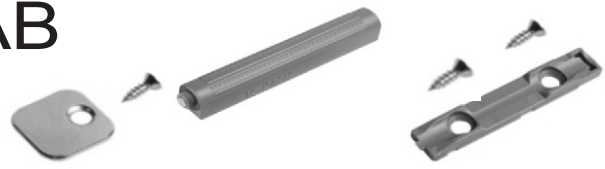


DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	BRANCO WHITE BLANCO	NATURE / VERDE NATURE / GREEN NATURE / VERDE	NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403201	403205	403205	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	2180x500x15
2	403202	403206	403206	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	2180x500x15
3	403203	403207	403921	FRENTE DE GAVETÃO / LARGER DRAWER FRONT / FRENTE DEL CAJÓN MÁS GRANDE	MDF	2	635x382x15
4	403204	403208	403922	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	1344x316x15
5	401608	401608	401608	AFASTADOR DE GAVETAS / DRAWER SPACER / RETRACTOR DE CAJONES	MDF	4	400x40x15
6	402945	402945	402945	TRAVESSA TRASEIRA / BACK CROSSPIECE / LARGUEIRO POSTERIOR	MDF	1	670x70x15
7	402012	402012	402012	TRAVESSA DE GAVETÃO / CROSSPIECE OF LARGER DRAWER / LARGUEIRO DEL CAJÓN MÁS GRANDE	MDF	2	585x70x15
8	402581	402865	402865	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	2	599x398x2,5
9	402841	402857	402857	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695x404x2,5
10	402850	402866	402866	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695x448x2,5
11	403192	403195	403195	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	695x385x2,5
12	403143	403145	403145	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695x509x2,5
13	403199	403197	403197	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	2120x30x18
14	403200	403198	403198	MOLDURA SUPERIOR / UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	1	701x60x22
15	402943	403024	403024	TAMPO/PRATELEIRA/TAMP. GAVETA / TOP/SHELF/TOP DRAWER / TAPA/ESTANTE/TAPA CAJÓN	MDF	3	670x500x15
16	403217	403218	403218	PRATELEIRA P/ PULSADOR / SHELF FOR PUSH-OPEN DOOR LATCH / ESTANTE P/ PULSADOR	MDF	1	670x500x15
17	402944	403025	403025	BASE / BASE / BASE	MDF	1	670x500x15
18	402584	403026	403026	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN	MDF	2	585x260x15
19	402582	402783	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR / RIGHT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MÁS GRANDE	MDF	2	400x260x15
20	402583	402784	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR / LEFT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MÁS GRANDE	MDF	2	400x260x15

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A  PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	8	B  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	60
C  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18x12mm 18x12mm METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18x12mm	2	D  PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 17mm	4
E  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	10	F  CAVILHA DE MADEIRA 8x30mm 8x30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA 8x30mm	22
G  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	80	H  PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA	12
I  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	6	J  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	6
K  SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm	6	L  PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	26
M  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	8	N  SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm	13
O  TAPA FURO ADESIVO 12mm 12 mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm	22	P  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55x30x30mm 55x30x30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55x30x30mm	6

<p>Q</p> <p>FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm</p>  <p>15</p>	<p>R</p> <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm</p>  <p>8</p>
<p>S</p> <p>PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm</p>  <p>9</p>	<p>T</p> <p>PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367</p> <p>CINZA GRAY GRIS</p>  <p>4</p>
<p>U</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>  <p>9</p>	<p>V</p> <p>TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm</p> <p>BRANCO WHITE BLANCO NATURE GRIS NATURE</p>  <p>8</p>
<p>W</p> <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 202294</p>  <p>2</p>	<p>X</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3,5x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x16 mm CABEZA PLANA</p>  <p>8</p>
<p>Y</p> <p>CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm</p>  <p>1</p>	<p>Z</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3,5x25mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x25mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x25mm CABEZA PLANA</p>  <p>12</p>
<p>AA</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA</p>  <p>30</p>	<p>AB</p>  <p>2</p>
<p>AC</p> <p>DOBRADICA SLOW SUPER ALTA 35MM CLICK - CÓDIGO 200163 SLOWMOTION HINGE SUPER HIGH 35MM CLICK - CODE 200163 BISAGRA SLOWMOTION SÚPER ALTA 35MM CLICK - CÓDIGO 200163</p>  <p>6</p>	<p>PULSADOR MAGNÉTICO SOBREPUESTO (FECHO TOQUE) OVERLAY PUSH-OPEN MAGNETIC (DOOR LATCH) PULSADOR MAGNÉTICO SUPERPUERTO (CIERRE TOQUE)</p>
<p>AE</p> <p>KIT PUXADOR METAL 300x40x15mm C/ PARAFUSO 3,5x14mm METAL HANDLE KIT 300x40x15mm WITH 3,5x14mm SCREW KIT MANGO METÁLICO 300x40x15mm CON TORNILLO 3,5x14mm</p> <p>VERDE - COD. 202404 GREEN - CODE 202404 VERDE - CÓDIGO 202404</p> <p>BRANCO - CÓDIGO 202398 WHITE - CODE 202398 BLANCO - CÓDIGO 202398</p>  <p>2</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



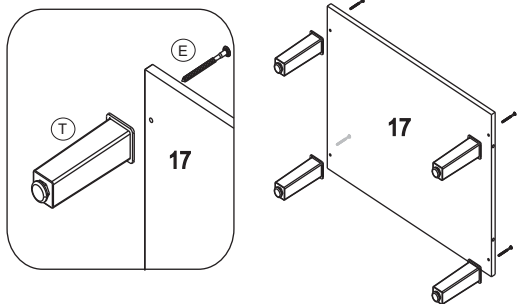
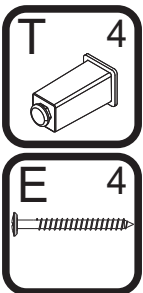
CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

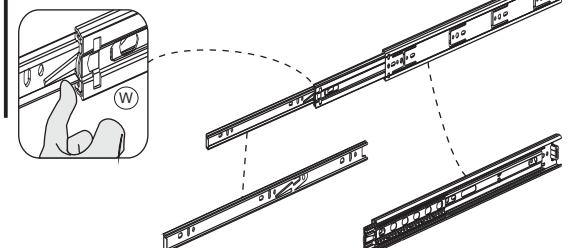
PASSO 1
STEP 1
PASO 1

- 1 - Alinhar os pés T com os furos da base 17 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)
- 1 - Align feet T with the holes in base 17 and secure them with screws E (5x50 mm)
- 1 - Alinee los pies T con los orificios de la base 17 y fijelos con los tornillos E (5x50 mm)



PASSO 2
STEP 2
PASO 2

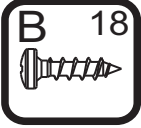
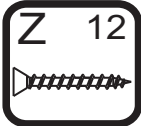
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
- 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente
- 1 - To assemble the slides (runners) on the drawers, you must first separate the assembly
- 2 - Lift the lock indicated 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 3

STEP 3

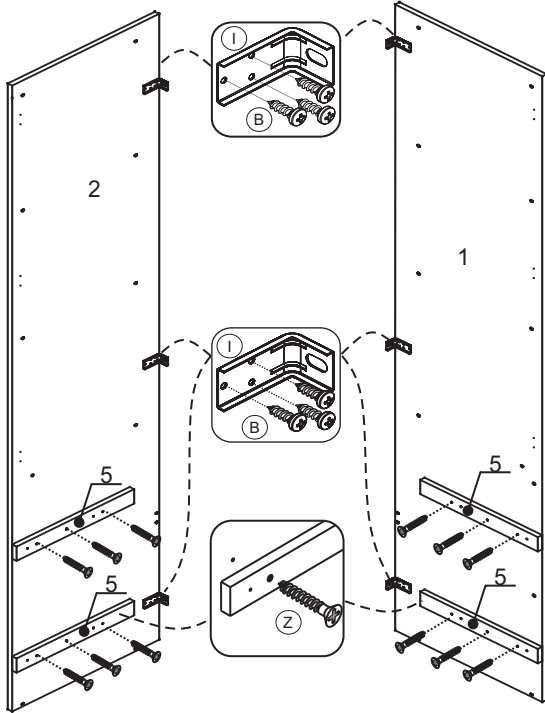
PASO 3



- 1 - Fixar os afastadores 5 nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)

- 1 - Secure spacers 5 to the markings on sides 1 and 2 using screws Z (3.5x25 mm)
- 2 - Position corner braces I on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws B (4x14 mm)

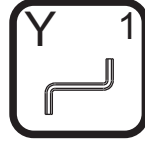
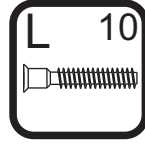
- 1 - Fije los separadores 5 a las marcas de los laterales 1 y 2 con los tornillos Z (3,5 x 25 mm)
- 2 - Coloque las cantoneiras I en el borde posterior de las piezas 1 y 2 y fíjelas con los tornillos B (4x14 mm)



PASSO 5

STEP 5

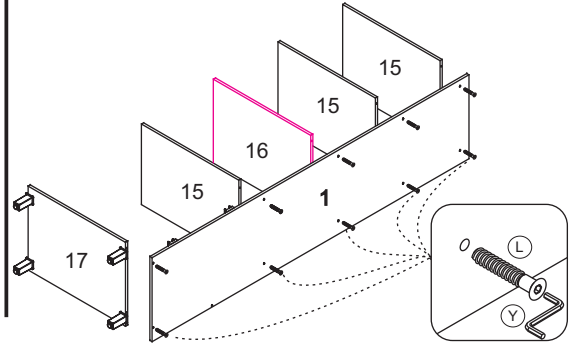
PASO 5



- 1 - Fixar as peças 15, 16 e 17 na lateral 1 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

- 1 - Secure parts 15, 16 and 17 on side 1 with screws L (7x40 mm), using S-shaped hex key Y

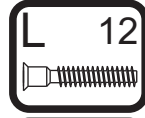
- 1 - Fije las piezas 15, 16 y 17 al lateral 1 con tornillos L (7x40 mm), utilizando la llave zeta Y



PASSO 6

STEP 6

PASO 6



- 1 - Fixar a lateral 2 nas peças 15, 16 e 17 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

- 2 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na travessa traseira 6

- 3 - Fixar a travessa traseira 6 nas laterais 1 e 2 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

- 1 - Secure side 2 to parts 15, 16 and 17 with screws L (7x40 mm), using S-shaped hex key Y

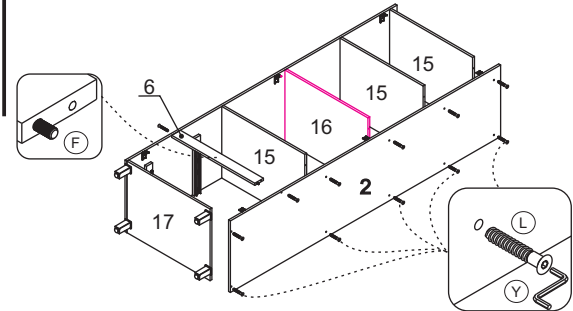
- 2 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into back crosspiece 6

- 3 - Secure back crosspiece 6 on sides 1 and 2 with screws L (7x40 mm), using Y-shaped hex key

- 1 - Fije el lateral 2 a las piezas 15, 16 y 17 con tornillos L (7x40 mm), utilizando la llave zeta Y

- 2 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en el larguero posterior 6

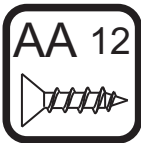
- 3 - Fije el larguero posterior 6 en los laterales 1 y 2 con los tornillos L (7x40 mm), utilizando la llave zeta Y



PASSO 4

STEP 4

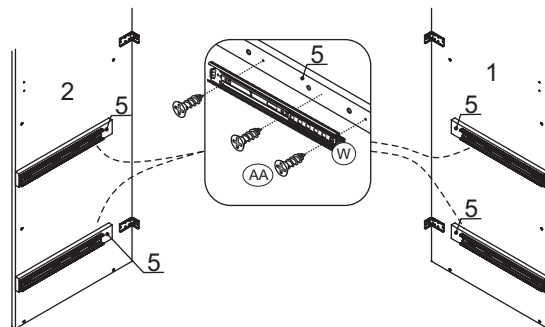
PASO 4



- 1 - Fixe as corredeiras W nas marcações dos afastadores 5 utilizando o parafuso AA (3,5x14mm)

- 1 - Secure drawer slides W to the markings on the spacers 5 using screw AA (3.5x14 mm)

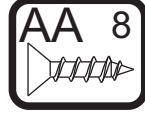
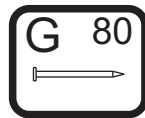
- 1 - Fije las guías W a las marcas de los separadores 5 con el tornillo AA (3,5 x 14 mm)



PASSO 7

STEP 7

PASO 7



- 1 - Alinhar a peça 9 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais

- 2 - Em seguida alinhar as demais peças 10, 11 e 12 e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e base

- 3 - Na junção entre as peças 9, 10 e 12 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q e parafuso AA (3,5x14mm) na junção das peças 11, fixando-as na travessa traseira

- 1 - Align the part 9 and secure it with nails G (10x10) on the top and sides

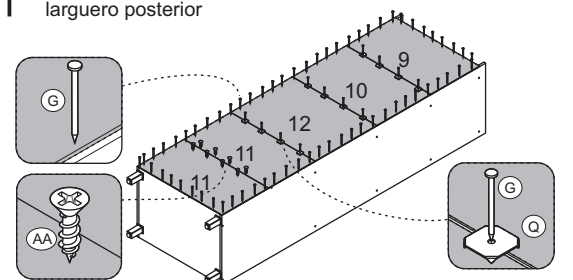
- 2 - Then align the other parts 10, 11 and 12 and secure them with nails G (10x10) on the sides and base

- 3 - At the junction between parts 9, 10 and 12, use nails G (10x10) with metal fastener Q and screw AA (3.5x14 mm) at the junction of parts 11, securing them to the back crosspiece

- 1 - Alinee la pieza 9 y fíjela con clavos G (10 x 10) en la parte superior y en los laterales

- 2 - A continuación, alinee las otras piezas 10, 11 y 12 y fíjelas a los laterales y a la base con clavos G (10x10)

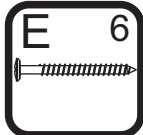
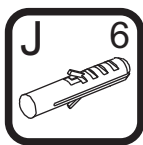
- 3 - En la unión entre las piezas 9, 10 y 12, utilice clavos G (10x10) con el sujetador metálico Q y tornillo AA (3,5x14 mm) en la unión de las piezas 11, fijándolas al larguero posterior



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.

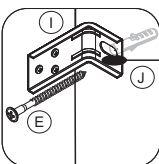
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

SECURING TO WALL (MASONRY)
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

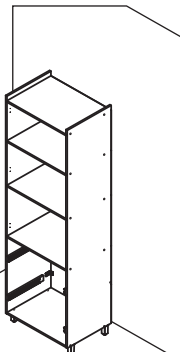
- 1 - Position the cabinet on the wall and align it using a level
- 2 - Drill wall with 8 mm bit through the hole in the corner brace
- 3 - Insert the screw and anchor assembly into the hole and tighten to the end in order to lock into place

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



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

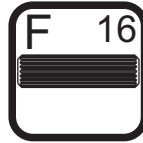
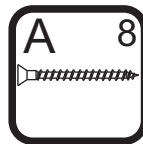


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)
NOTE: At the end of this manual, see alternative suggestions for installing the product on non-masonry walls (plasterboard/drywall)
OBS: Al final de este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

PASSO 9

STEP 9

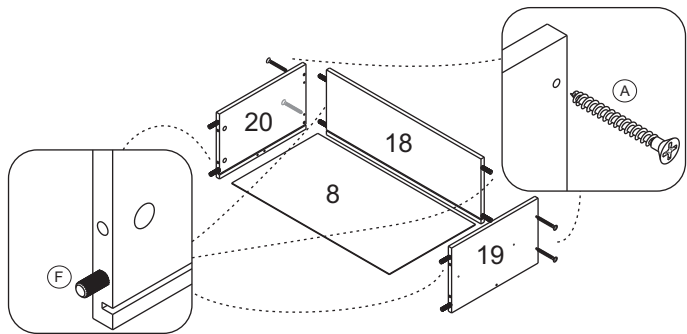
PASO 9



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 18, 19 e 20
- 2 - Encaixar a peça 18 na lateral 19 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 8 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 20 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into parts 18, 19 and 20
- 2 - Fit part 18 to side 19 and secure it with screws A (3.5x40 mm)
- 3 - Fit part 8 onto the assembly
- 4 - Fit part 20 onto the other side and secure it with screws A (3.5x40 mm)
- 5 - Repeat the process to assemble the other drawer

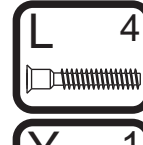
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en las piezas 18, 19 y 20
- 2 - Encaje la pieza 18 en el lateral 19 y fijela con tornillos A (3,5x40 mm)
- 3 - Encajar la pieza 8 en el conjunto
- 4 - Encaje la pieza 20 en el otro lado y fijela con los tornillos A (3,5x40 mm)
- 5 - Repita el proceso para montar el otro cajón



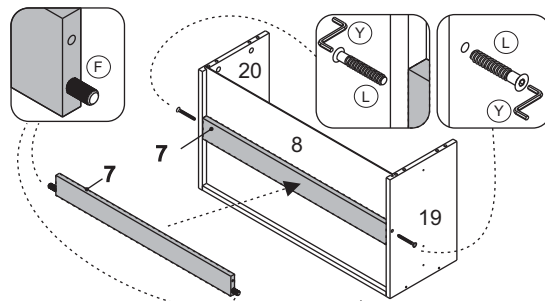
PASSO 10

STEP 10

PASO 10



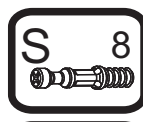
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 7
 - 2 - Encaixar a peça 7 entre as laterais 19 e 20 e fixá-la com parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y
 - 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta
- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into part 7
 - 2 - Fit part 7 between sides 19 and 20 and secure it with L screws (7x40 mm), using S-shaped hex key Y
 - 3 - Repeat the process to assemble the other drawer
- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en la pieza 7
 - 2 - Encaje la pieza 7 entre los laterales 19 y 20 y fijela con tornillos L (7x40 mm), utilizando la llave zeta Y
 - 3 - Repita el proceso para montar el otro cajón



PASSO 11

STEP 11

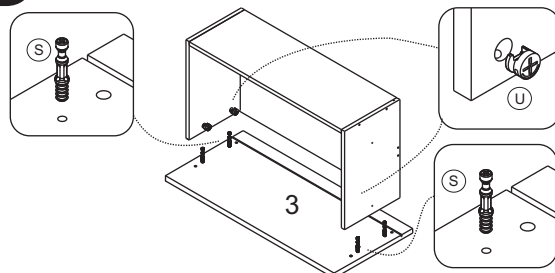
PASO 11



- 1 - Inserir os minifix S na peça 3
- 2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

- 1 - Insert cam lock S into part 3
- 2 - Fit part 3 into the assembled set
- 3 - Fit cam lock nut U onto the drawer sides using a Philips screwdriver and turn it until it locks into place
- 4 - Repeat the process to assemble the other drawer

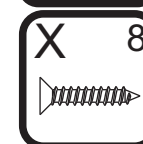
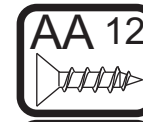
- 1 - Inserte el minifix S en la pieza 3
- 2 - Encaje la pieza 3 en el conjunto montado
- 3 - Encaje el tambor del minifix U en los laterales del cajón utilizando un destornillador philips y gírelo hasta que encaje
- 4 - Repita el proceso para montar el otro cajón



PASSO 12

STEP 12

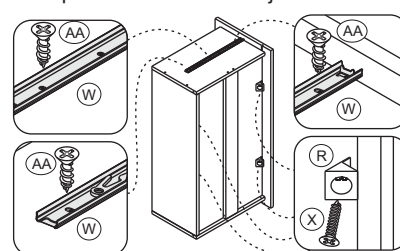
PASO 12



- 1 - Encostar a corrediça W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso AA (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

- 1 - Place drawer slide W (350x35 mm) on the drawer front, align the holes with the markings on the side and secure with screw AA (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener R between the slot and the drawer bottom and secure them with screws X (3x16 mm)
- 3 - Repeat the process to assemble the other drawer

- 1 - Coloque la guía W (350x35 mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fijela con el tornillo AA (3,5x14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo R entre la ranura y el fondo del cajón y fijelos con los tornillos X (3 x16 mm)
- 3 - Repita el proceso para montar el otro cajón



PASSO 13

STEP 13

PASO 13

1 - Fixar o puxador AE na frente de gaveta 3 utilizando os parafusos do kit do puxador

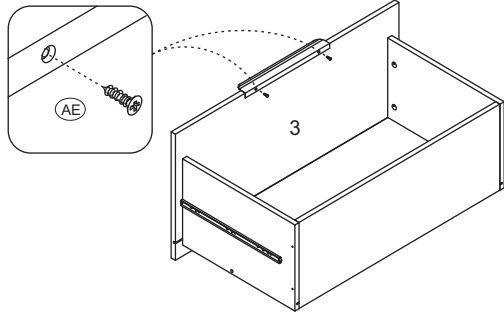
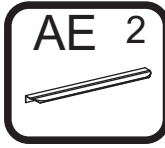
2 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

1 - Secure handle AE to the front of drawer 3 using the screws from the handle kit

2 - Repeat the process to assemble the other drawer

1 - Fije el tirante AE al frente del cajón 3 con los tornillos del kit de tirante

2 - Repita el proceso para montar el otro cajón



PASSO 15

STEP 15

PASO 15

1 - Fixar as dobradiças AC nas portas 4 com parafuso B (4x14mm)

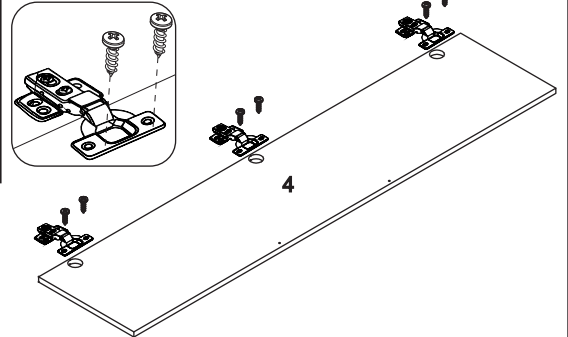
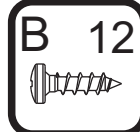
2 - Repetir o processo para montagem da outra porta

1 - Secure hinges AC on doors 4 with screw B (4x14 mm)

2 - Repeat the process to assemble the other door

1 - Fije las bisagras AC a las puertas 4 con el tornillo B (4x14 mm)

2 - Repita el proceso para montar la otra puerta



PASSO 14

STEP 14

PASO 14

1 - Colocar as molduras 13 na parte frontal do painel e fixá-las nas laterais 1 e 2 com os acessórios N e parafusos B (4x14mm)

2 - Fixar a moldura superior 14 no tampo 15 com suporte angular N e parafusos B (4x14mm)

3 - Fixar as cantoneiras C na moldura 14 unindo com as laterais 1 e 2

1 - Place moldings 13 on the front of the panel and secure them on sides 1 and 2 with accessories N and screws B (4x14 mm)

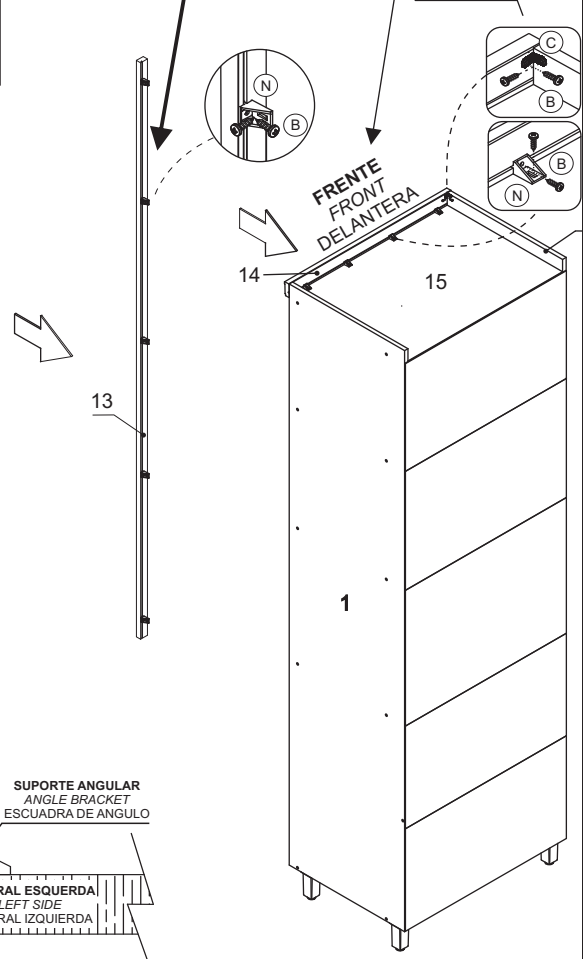
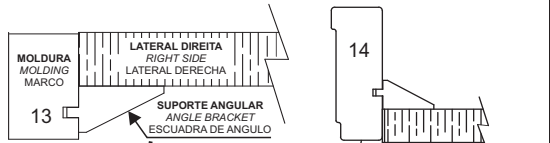
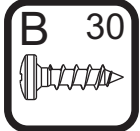
2 - Secure upper molding 14 to top 15, with angle bracket N and screws B (4x14 mm)

3 - Secure the corner braces C in molding 14, joining them with sides 1 and 2

1 - Coloque los marcos 13 en la parte delantera del cacerolero y fíjelos a los laterales 1 y 2 con los herrajes N y los tornillos B (4x14 mm)

2 - Fije el marco superior 14 a la tapa 15 con la escuadra de ángulo N y los tornillos B (4x14 mm)

3 - Fije las cantoneiras C a los marcos 14, uniéndolas a los laterales 1 y 2



PASSO 16

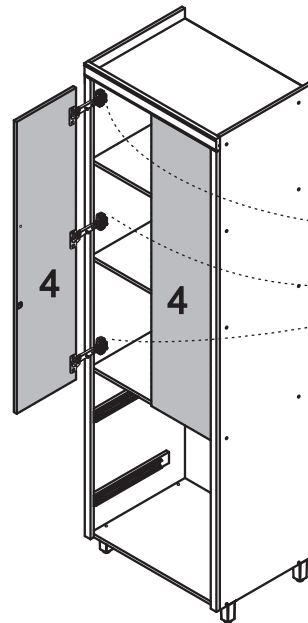
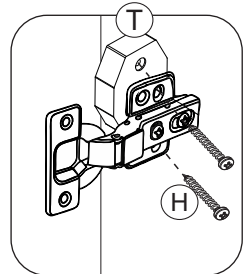
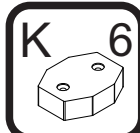
STEP 16

PASO 16

1 - Alinhe a dobradiça com a marcação na lateral e fixe-a com o parafuso H (4x30 mm), prendendo-a juntamente com o afastador F30

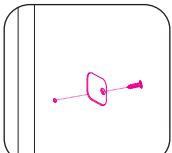
1 - Align the hinge with the marking on the side panel and fasten it using screw H (4x30 mm), securing it together with spacer F30

1 - Alinea la bisagra con la marca en el lateral y fijala con el tornillo H (4x30 mm), asegurándola junto con el separador F30

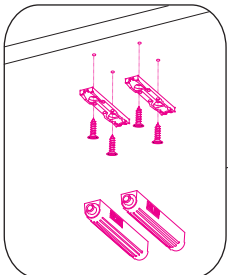


PASSO 17
STEP 17
PASO 17

- 1 - Fixar o fecho toque AB nas marcações da prateleira 16
 - 2 - Em seguida fixar a chapa metálica na marcação das portas 4
- 1 - Secure magnetic push-open latch AB to the markings on shelf 16
 - 2 - Then secure the metal plate to the markings on door 4
- 1 - Fije el extractor magnético AB a las marcas del estante 16
 - 2 - A continuación, fije la placa metálica a las marcas de la puerta 4

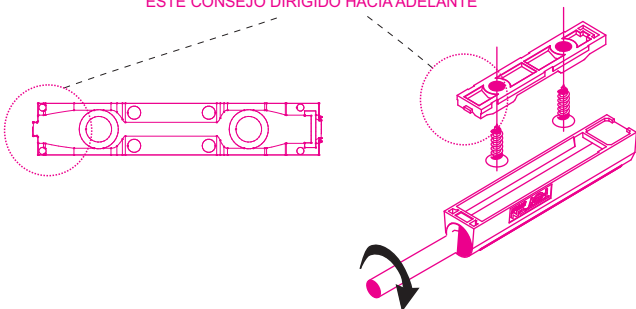


FIXAÇÃO DA CHAPA METÁLICA NAS PORTAS
SECURING THE METAL PLATE ON THE DOORS
FIJACIÓN DE LA PLACA METÁLICA A LAS PUERTAS

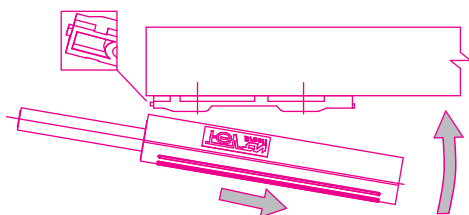


FIXAR O FECHO TOQUE AB NAS MARCAÇÕES DA PRATELEIRA 16
ATTACH THE AB MAGNETIC PUSH-OPEN DOOR LATCH ON THE MARK
FIJE EL PULSADOR MAGNÉTICO AB A LAS MARCAS DEL ESTANTE 16

ESSA PONTA DIRECIONADA PARA FRENTE
THIS TIP DIRECTED FORWARD
ESTE CONSEJO DIRIGIDO HACIA ADELANTE



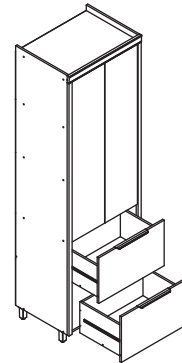
POSSIBILIDADE DE REGULAGEM DA FORÇA DE ABERTURA, GIRANDO FECHO TOQUE NO SENTIDO HORÁRIO/ANTI HORÁRIO
THE FORCE REQUIRED TO OPEN THE DOOR CAN BE ADJUSTED BY ROTATING THE PUSH-OPEN DOOR LATCH CLOCKWISE/COUNTER-CLOCKWISE
LA FUERZA DE APERTURA PUEDE AJUSTARSE GIRANDO EL PULSADOR HACIA LA IZQUIERDA O LA DERECHA



FIXAÇÃO: PRIMEIRO, ENCAIXE A PARTE DA FRENTE EM SEGUIDA, PRESSIONE A PARTE DE TRÁS
FIXING: FIRST, FIT THE FRONT PART THEN, PRESS THE BACK
FIJACIÓN: PRIMERO MONTAR LA PARTE DELANTERA, LUEGO, PRESIONA LA ESPALDA

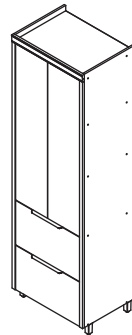
PASSO 18
STEP 18
PASO 18

- 1 - Encaixar as gavetas
 - 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 1 - Insert the drawers
 - 2 - Check that the 2 sides fit properly
- 1 - Encaje los cajones
 - 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 19
STEP 19
PASO 19

- Para separar o calço da dobradiça.
- 1- Para separar o calço da dobradiça click, pressione a trava localizada na parte traseira da dobradiça até que ela se solte do calço.
 - 2- Para recolocar, encaixe primeiro a parte da frente da dobradiça sobre o calço, depois pressione a parte traseira até ouvir um "clique", indicando que está bem travada.
 - 3- Para regulagem das portas siga as instruções conforme abaixo: Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 - 4- 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
 - 5- 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

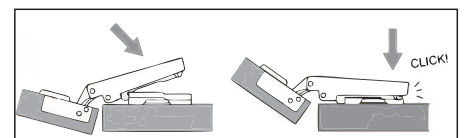
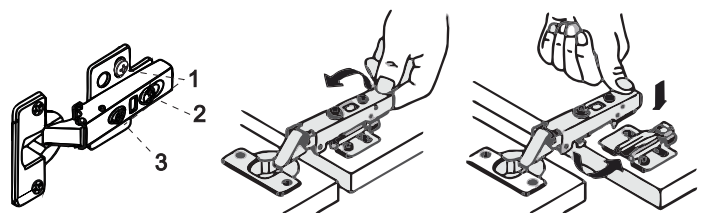


To detach the hinge from the mounting plate, follow the steps below:

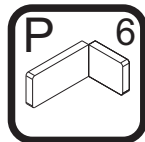
- 1 - To separate the hinge from the click-on mounting plate, press the release latch located at the back of the hinge until it disconnects from the plate.
- 2 - To reattach, first hook the front part of the hinge onto the plate, then press the back part down until you hear a "click," indicating it is securely locked in place.
- 3 - To adjust the doors, follow the instructions according to the numbers below: If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 4 - 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
- 5 - 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 separar el calzo de la bisagra, siga los pasos a continuación:

- 1- Para separar la bisagra del calzo tipo click, presione la traba ubicada en la parte trasera de la bisagra hasta que se suelte del calzo.
- 2- Para volver a colocarla, encaje primero la parte delantera de la bisagra sobre el calzo, luego presione la parte trasera hasta escuchar un "clic", indicando que está bien trabada.
- 3- Para ajustar las puertas, siga las instrucciones de las figuras siguientes: Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 4- 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
- 5- 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 20
STEP 20
PASO 20



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

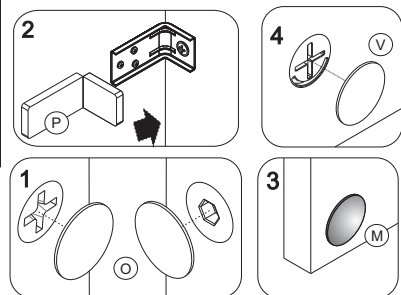
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix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

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

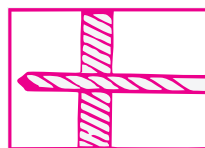
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo O (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico P sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los topes M de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas V sobre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



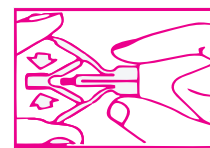
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

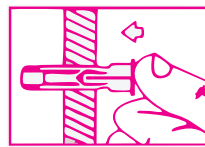
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



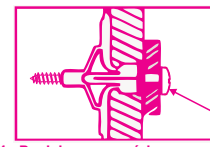
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 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 con la cantonera sobre el taco y fijela con un tornillo

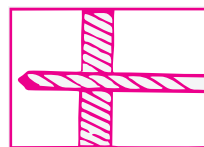
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

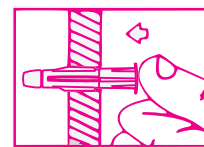
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

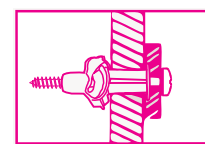
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 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



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 Neshor 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 Neshor se reserva o direito de realizar modificações de caráter técnico, sem aviso prévio.**

DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Neshor 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 Neshor.
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 Neshor não se responsabiliza por instalação incorreta de cubas, pias, mármore, 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.cozinhasnesher.com.br