

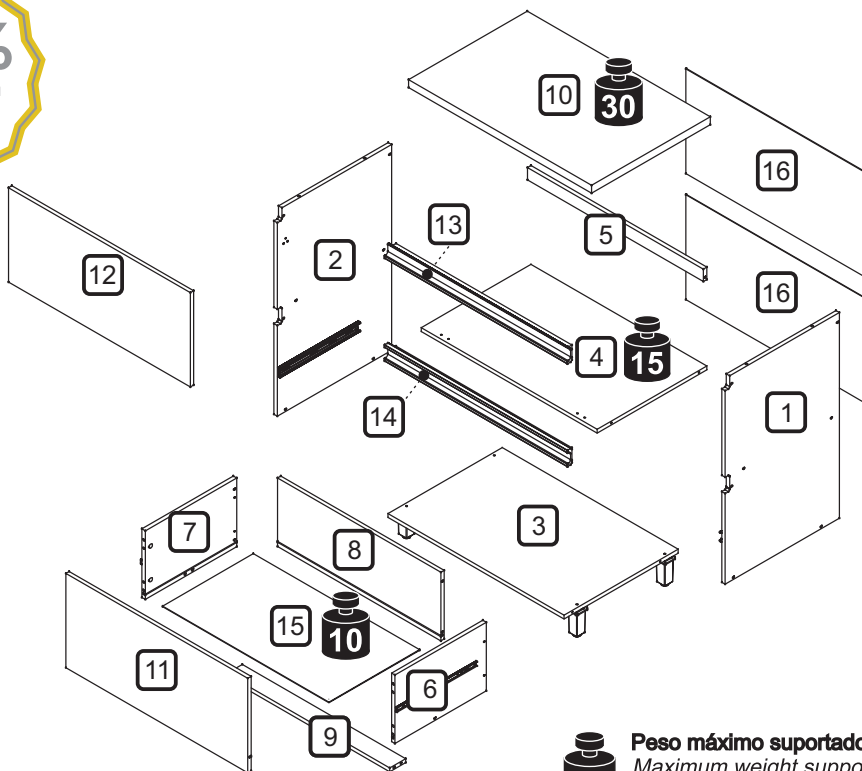
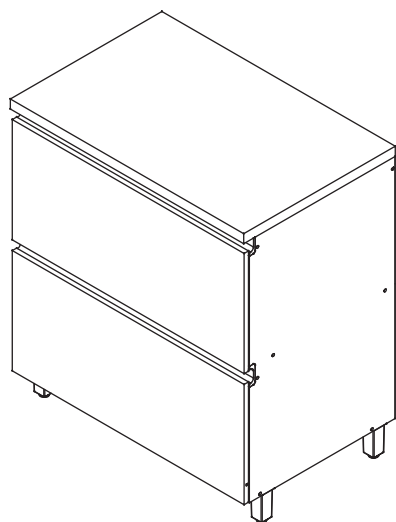
nesh
cozinhas moduladas

**BALCÃO 1 PORTA BASCULANTE 1 GAVETA
NESHER RAINHA 80CM 100% MDF**

NESHER RAINHA BASE CABINET W/ 1 PULL-DOWN DOOR & 1 DRAWER 80 CM 100% MDF /
MOSTRADOR DE 1 PUERTA BÁSCULA 1 CAJÓN NESHER RAINHA 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

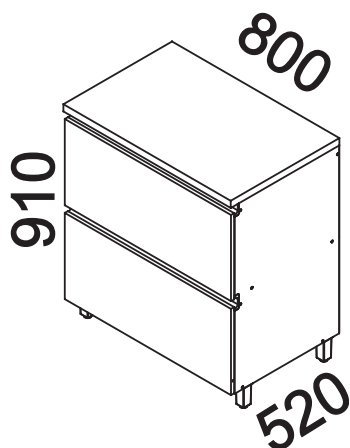


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

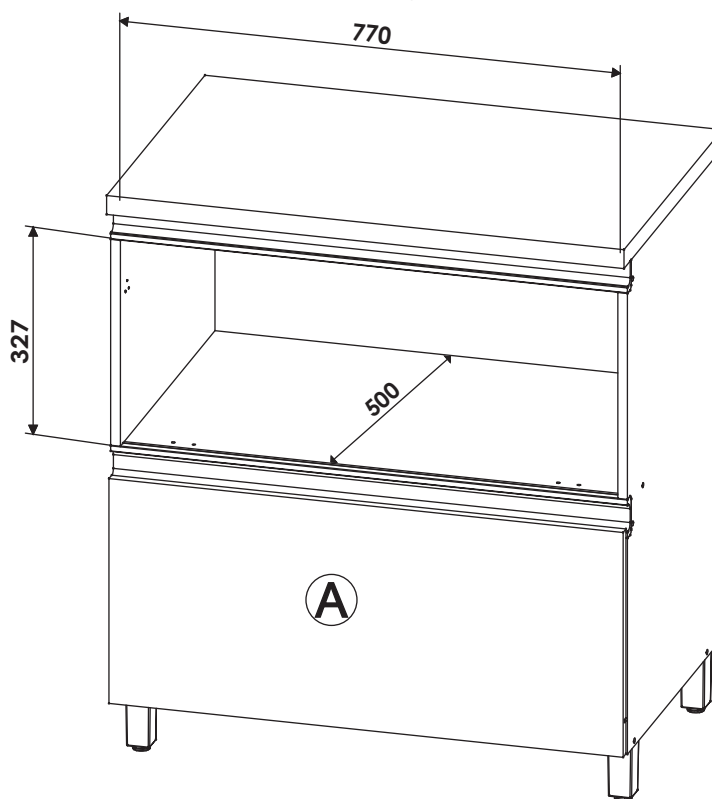
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



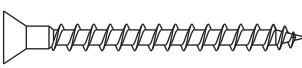
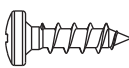

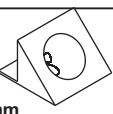
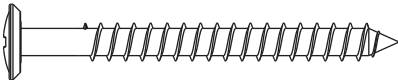
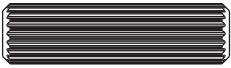
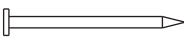
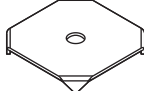
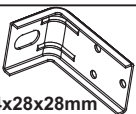
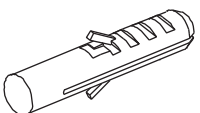
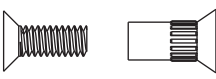
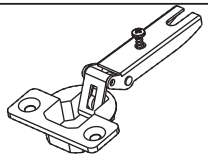
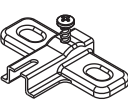
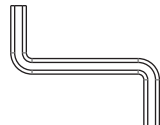
ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

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

Ⓐ 715 x 242 x 385 mm

CÓDIGO CODE CÓDIGO	BRANCO/NATURE WHITE/NATURE	NATURE/VERDE NATURE/GREEN	NATURE/GREIJE NATURE/GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	402900	402990	402990	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780X500X15
2	402901	402998	402998	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780X500X15
3	402641	402999	402999	BASE / BASE / BASE	MDF	1	770X500X15
4	402908	403000	403000	PRATELEIRA / SHELF / ESTATE	MDF	1	770X479X15
5	402911	403001	403001	TRAVESSA SUPERIOR / UPPER CROSSPIECE / LARGUERO SUPERIOR	MDF	1	770X47X15
6	402582	402783	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT SIDE OF DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN	MDF	1	400X260X15
7	402583	402784	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT SIDE OF DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN	MDF	1	400X260X15
8	402912	403027	403027	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN	MDF	1	715X260X15
9	401719	401719	401719	TRAVESSA DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	715X70X15
10	402777	402777	402777	BANCADA MONTADA / ASSEMBLED COUNTERTOP / ENCIMERA MONTADA	MDF	1	801X520X15
11	402946	403002	403925	FRENTE DE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DEL CAJÓN	MDF	1	796X357X15
12	402947	403003	403926	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	796X357X15
13	402875	402881	402881	PERFIL PUXADOR "J FORNO" / "J OVEN" PROFILE HANDLE / PERFIL DEL TIRANTE "J HORNO"	MDF	1	801X47X35
14	402876	402882	402882	PERFIL PUXADOR "C FORNO" / "C OVEN" PROFILE HANDLE / PERFIL DEL TIRANTE "C HORNO"	MDF	1	801X62X35
15	402765	402766	402766	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	1	729X398X2.5
16	402845	402861	402861	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	795X398X2.5

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	4	B  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PAINELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	32
C  TAMPA MINIFIX PLÁSTICA 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA MINIFIX DE PLÁSTICO 15mm	4	D  DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm	4
E  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	8	F  CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm WOODEN DOWEL PIN 8X30mm TARUGO DE MADERA 8X30mm	14
G  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	35	H  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	8
I  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL 54x28x28mm CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4	J  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLÁSTICO DE 8mm	4
K  PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 17mm	5	L  DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm STRAIGHT OVERLAY HINGE 35 mm CAZOLETA DE BISAGRA RECTA DE 35 mm	2
M  CALÇO PARA DOBRADIÇA 5mm 5 mm HINGE BASE PLATES CUÑA PARA BISAGRA DE 5 mm	2	N  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1

<p>O</p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm</p> <p>BRANCO WHITE BLANCO</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p> <p>14</p>	<p>P</p> <p>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55x30x30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE 55x30x30mm TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55x30x30mm</p> <p>BRANCO WHITE BLANCO</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p> <p>4</p>
<p>Q</p> <p>BATENTE DE SILICONE 12mm 12mm SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12mm</p> <p>4</p>	<p>R</p> <p>PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28mm 28mm MODULE CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN DE MÓDULO DE 28mm</p> <p>3</p>
<p>S</p> <p>PÉS DE PLÁSTICO COM REGULAGEM 100X50X50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET WITH ADJUSTMENT - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO CON AJUSTE 100x50x50mm - CÓDIGO 202367</p> <p>CINZA GRAY GRIS</p> <p>4</p>	<p>T</p> <p>PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm</p> <p>5</p>
<p>U</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p> <p>5</p>	<p>V</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA</p> <p>12</p>
<p>W</p> <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CÓDIGO 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 202294</p> <p>1</p>	<p>X</p> <p>CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO 18X12MM 18X12MM METAL CORNER BRACE CANTONERA DE FIJACIÓN METÁLICA 18X1200</p> <p>8</p>
<p>Y</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> <p>1</p>	<p>Z</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA</p> <p>4</p>
<p>A1</p> <p>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>16</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

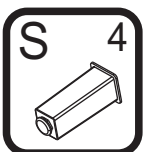


INSTALAÇÃO
INSTALLATION
INSTALACIÓN

PASSO 1

STEP 1

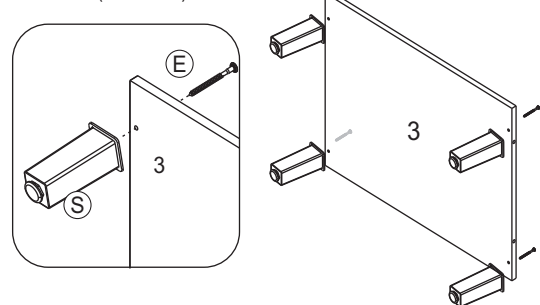
PASO 1



1 - Alinhar os pés S com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)

1 - Align feet S with the holes in base 3 and secure them with screws E (5x50 mm)

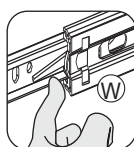
1 - Alinee los pies S con los orificios de la base 3 y fijelos con los tornillos E (5x50 mm)



PASSO 2

STEP 2

PASO 2



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

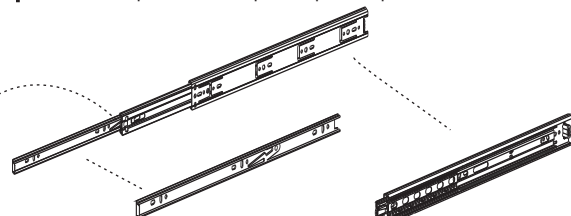
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente

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

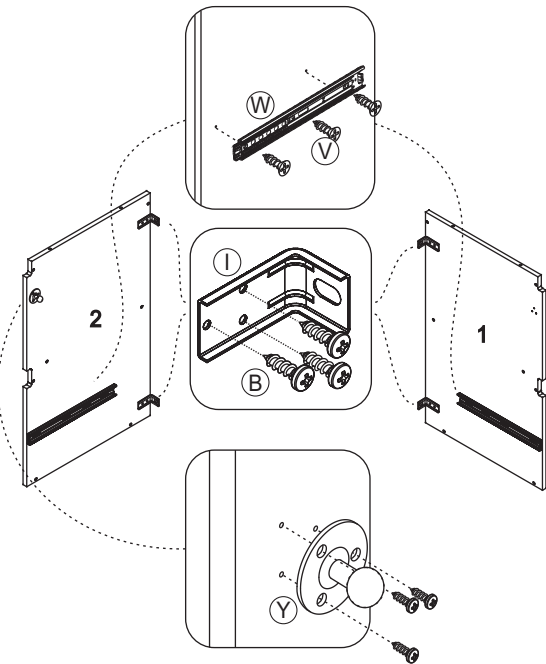
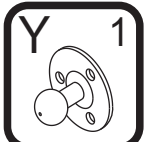
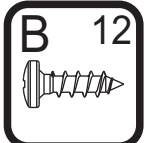
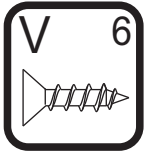


PASSO 3
STEP 3
PASO 3

- 1 - Fixar as corredeiras W nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos V (3,5x14mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 3 - Alinhe o suporte Y do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão

- 1 - Secure drawer slides W to the markings on sides 1 and 2 using screws V (3.5x14 mm)
- 2 - Position corner braces I on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws B (4x14 mm)
- 3 - Align strut mount Y with the upper marking on side 2 and secure it with the screws from the strut kit

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

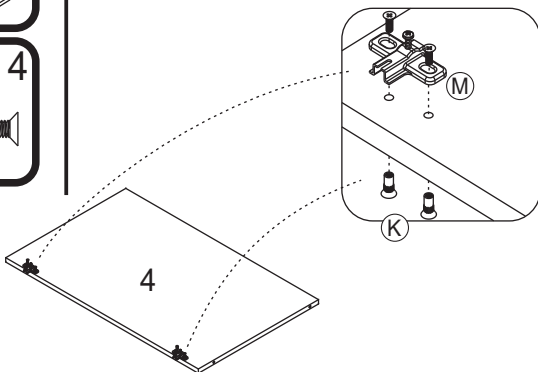
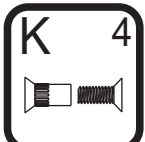
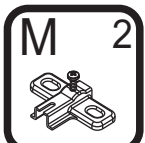


PASSO 4
STEP 4
PASO 4

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

- 1 - Secure base plates M on shelf 4 using connector screws K (17 mm)

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



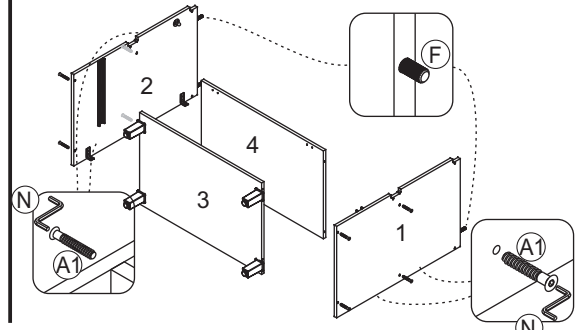
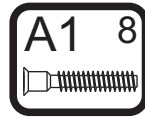
OBS - DEIXAR O CALÇO FOLGADO NESSE PASSO
NOTE - LEAVE BASE PLATES LOOSE IN THIS STEP
NOTA - DEJE LA CUÑA SUELTA EN ESTE PASO

PASSO 5
STEP 5
PASO 5

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos A1 (7x40mm), utilizando a chave zeta N

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into the tops of parts 1 and 2
- 2 - Secure parts 3 and 4 to sides 1 and 2 with screws A1 (7x40 mm), using hex key N

- 1 - Inserte los tarugos F (8x30 mm) en las tapas 1 y 2
- 2 - Fije las piezas 3 y 4 a los laterales 1 y 2 con tornillos A1 (7x40 mm), utilizando la llave zeta N



PASSO 6
STEP 6
PASO 6

- 1 - Encaixar o perfil puxador J 13 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 (7X40mm) utilizando a chave zeta N.

- 2 - Encaixar o perfil puxador C 14 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 (7X40mm) utilizando a chave zeta N.

- 3 - Encaixar a travessa traseira 5 entre as laterais 1 e 2, e fixar com parafuso A1 Y (7X40mm) utilizando a chave zeta N.

- 1 - Fit J-profile handle 13 between sides 1 and 2, and secure it with screw A1 (7x40 mm) using S-shaped hex key N.

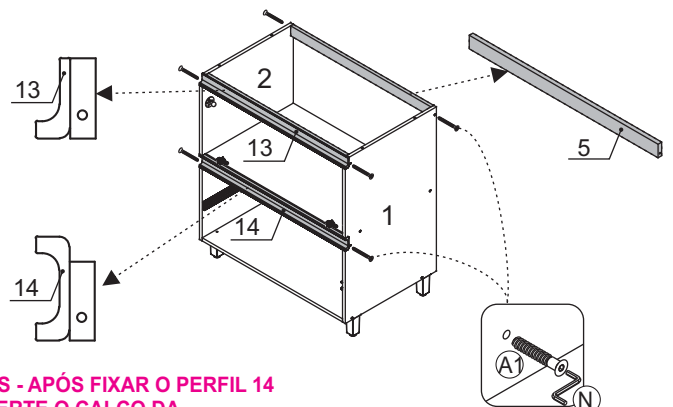
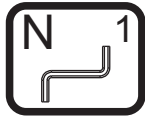
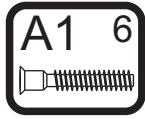
- 2 - Fit C-profile handle 14 between sides 1 and 2, and secure it with screw A1 (7x40 mm) using S-shaped hex key N.

- 3 - Fit back crosspiece 5 between sides 1 and 2, and secure it with A1 Y screw (7x40 mm) using S-shaped hex key N.

- 1 - Coloque el perfil del tirante J 13 entre los laterales 1 y 2, y fijelo con el tornillo A1 (7x40 mm) utilizando la llave zeta N.

- 2 - Coloque el perfil del tirante J 14 entre los laterales 1 y 2, y fijelo con el tornillo A1 (7x40 mm) utilizando la llave zeta N.

- 3 - Monte el larguero posterior 5 entre los laterales 1 y 2, y fijelo con un tornillo A1 Y (7x40 mm) utilizando la llave zeta N.

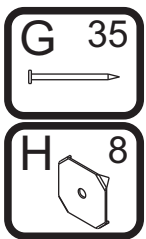


OBS - APÓS FIXAR O PERFIL 14
APERTE O CALÇO DA
DOBRADIÇA (ISSO PARA NÃO
ARRANHAR O PERFIL)

NOTE: AFTER SECURING
PROFILE 14, TIGHTEN THE HINGE
BASE PLATE (IN SUCH A WAY AS TO
NOT SCRATCH THE PROFILE)

NOTA - DESPUÉS DE FIJAR EL
PERFIL 14, APIERTE LA CUÑA DE
LA BISAGRA (PARA EVITAR
RAYAR EL PERFIL)

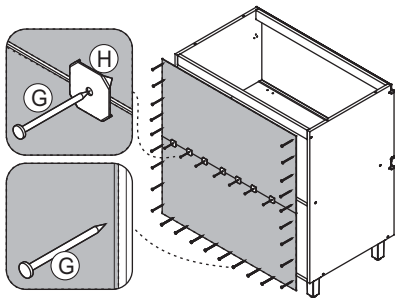
PASSO 7
STEP 7
PASO 7



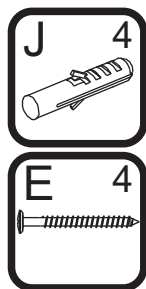
- 1 - Alinhar uma peça 16 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar outra peça 16 superior e fixá-la com os pregos G (10x10) nas laterais
- 3 - Na junção entre as peças 16 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H

- 1 - Align one part 16 with the sides and base of the cabinet and secure it with nails G (10x10) on the sides and base
- 2 - Then align another upper part 16 and secure with nails G (10x10) on the sides
- 3 - At the junction between parts 16, use nails G (10x10) with metal fastener H.

- 1 - Alinee la pieza 16 con los laterales y la base del armario y fijela con clavos G (10 x 10) en los laterales y la base
- 2 - A continuación, alinee otra pieza 16 superior y fijela con los clavos G (10x10) en los laterales
- 3 - Al unir las piezas 16, utilice clavos G (10 x 10) con el sujetador metálico H.



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)

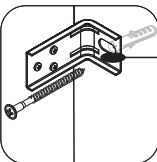
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 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 apriételo hasta el

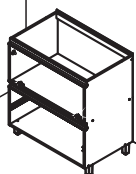


FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

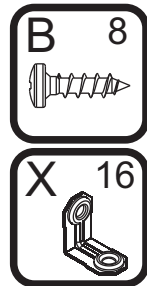
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

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)



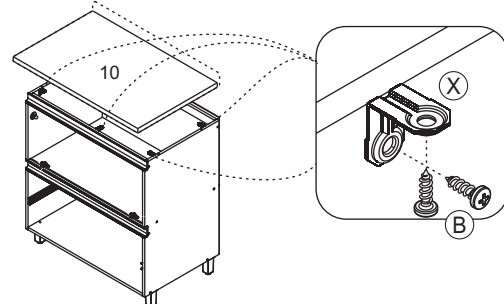
PASSO 9
STEP 9
PASO 9



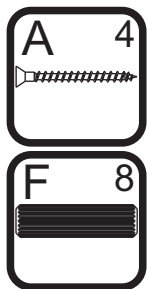
- 1 - Fixar 2 cantoneiras X em cada lateral e 1 em cada travessa com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Encaixar a bancada 10 sobre o balcão e fixá-la através das cantoneiras X e parafusos B (4x14mm)

- 1 - Secure two corner braces X on each side and one on each crosspiece with screw B (4x14 mm)
- 2 - Fit countertop 10 onto the cabinet and secure it using corner braces X and screws B (4x14 mm)

- 1 - Fije 2 cantoneiras X a cada lateral y 1 a cada larguero con tornillos B (4x14 mm)
- 2 - Coloque la encimera 10 sobre el mostrador y fijela con cantoneiras X y tornillos B (4x14 mm)



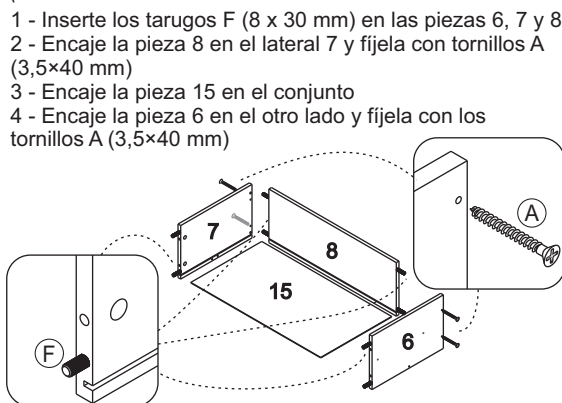
PASSO 10
STEP 10
PASO 10



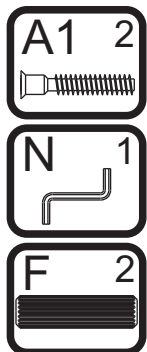
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 6, 7 e 8
- 2 - Encaixar a peça 8 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 15 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 6 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into parts 6, 7 and 8
- 2 - Fit part 8 into side 7 and secure it with screws A (3.5x40 mm)
- 3 - Fit part 15 into the assembly
- 4 - Fit part 6 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 6, 7 y 8
- 2 - Encaje la pieza 8 en el lateral 7 y fijela con tornillos A (3,5x40 mm)
- 3 - Encaje la pieza 15 en el conjunto
- 4 - Encaje la pieza 6 en el otro lado y fijela con los tornillos A (3,5x40 mm)



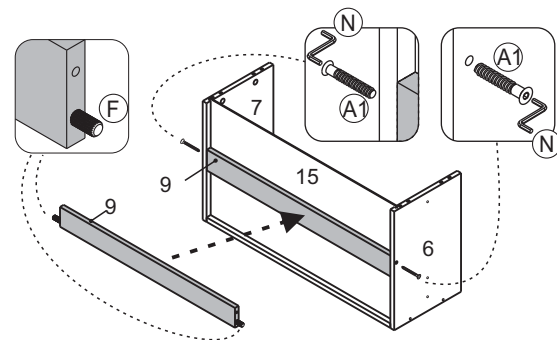
PASSO 11
STEP 11
PASO 11



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 9
- 2 - Encaixar a peça 9 entre as laterais 6 e 7 e fixá-la com parafusos A1 (7x40mm), utilizando a chave zeta N.

- 1 - Insert dowel pins F (8x30 mm) into part 9
- 2 - Fit part 9 between sides 6 and 7 and secure it with screws A1 (7x40 mm), using S-shaped hex key N.

- 1 - Inserte los tarugos F (8 x 30 mm) en la pieza 9
- 2 - Coloque la pieza 9 entre los laterales 6 y 7 y fijela con tornillos A1 (7x40 mm), utilizando la llave zeta N.

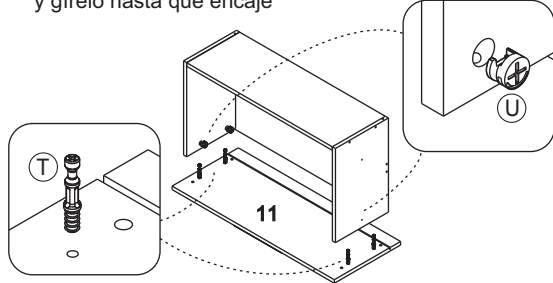
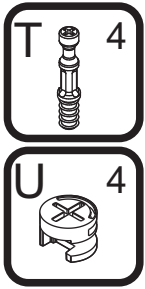


PASSO 12
STEP 12
PASO 12

- 1 - Inserir os minifix T na peça 11
- 2 - Encaixar a peça 11 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips girar até travar

- 1 - Insert overlay hinge T into the part 11
- 2 - Fit part 11 into the completed assembly
- 3 - Fit cam lock nut U into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver to turn it until it locks

- 1 - Inserte el minifix T en la pieza 11
- 2 - Encaje la pieza 11 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

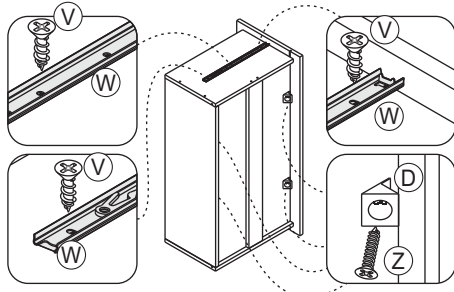
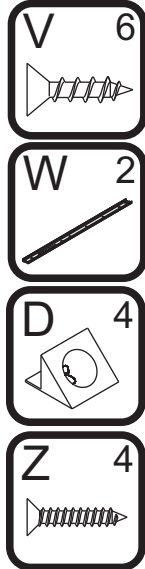


PASSO 13
STEP 13
PASO 13

- 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 D entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos Z (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 D between the slot and the drawer bottom and secure them with screws Z (3x16 mm)

- 1 - Coloque la guía W (350 x 35mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fijela con el tornillo V (3,5x 14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo D entre la ranura y el fondo del cajón y fijelos con los tornillos Z (3 x16 mm)

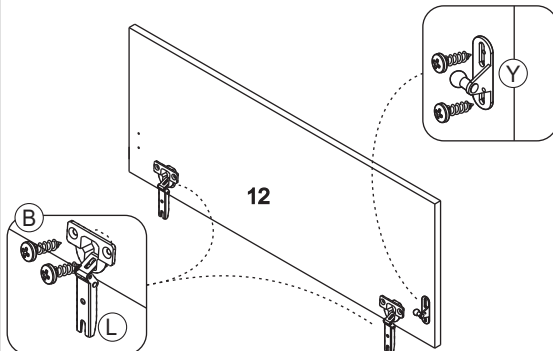
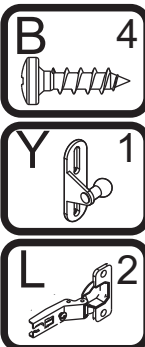


PASSO 14
STEP 14
PASO 14

- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 12 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão Y na marcação da porta 12 com os parafusos do kit do pistão

- 1 - Secure hinges L on door 12 with screw B (4x14 mm)
- 2 - Secure strut mount Y to door 12 marking with the screws from the strut kit

- 1 - Fije las bisagras L a la puerta 12 con el tornillo B (4x14 mm)
- 2 - Fije el soporte del pistón Y a la marca de la puerta 12 con los tornillos del kit del pistón

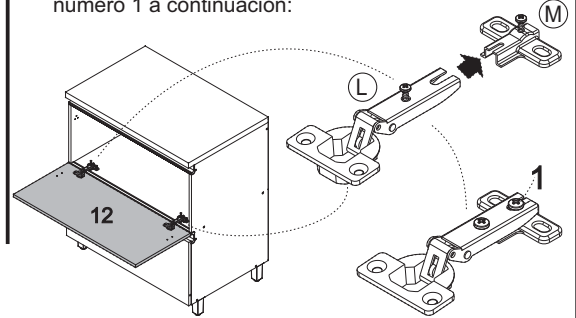
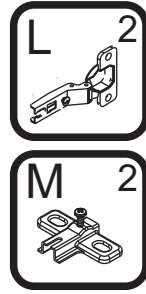


PASSO 15
STEP 15
PASO 15

- 1 - Para montar a porta 12, encaixe a dobradiça L no calço M travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

- 1 - To assemble the door 12, fit hinge L into the base plate M, locking it onto the screw indicated with # 1 below:

- 1 - Para montar la puerta 12, encaje la bisagra L en la cuña M, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 16
STEP 16
PASO 16

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

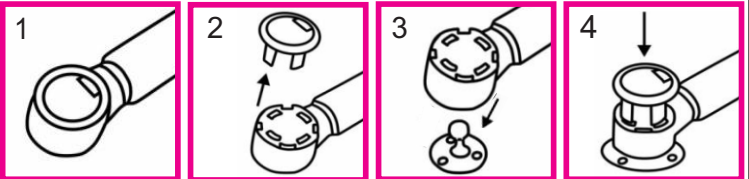
STRUT ASSEMBLY INSTRUCTION

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

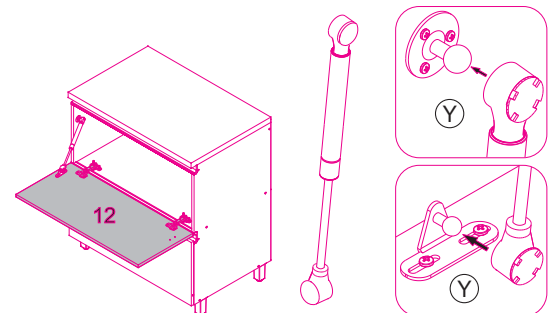
Repita el procedimiento para fijar el otro extremo del pistón

PASSO 17
STEP 17
PASO 17

- 1 - Encaixe a haste do pistão Y nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 12 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta

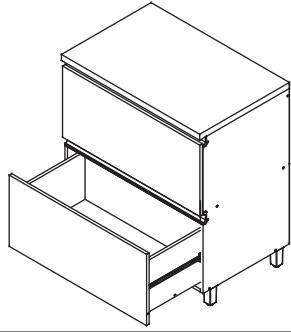
- 1 - Fit strut rod Y onto the mounts that were attached to side 2 and door 12 in the previous steps.
- 2 - The thickest portion of the strut will be attached to the side and the thinnest portion will be attached to the door

- 1 - Encaje el vástago del pistón Y en los soportes que se fijaron al lateral 2 y a la puerta 12 en los pasos anteriores.
- 2 - La parte más gruesa se apoyará en el lateral y la más fina en la puerta

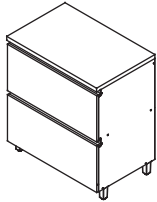


PASSO 18
STEP 18
PASO 18

- 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 19
STEP 19
PASO 19



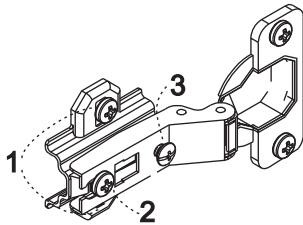
- Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 - 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte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

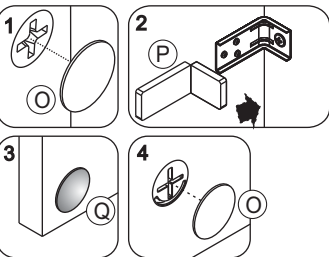
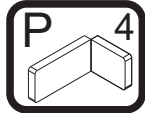
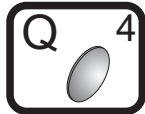
- 1 - If you need to raise or lower the door a little, loosen the screws indicated with # 1, reposition and tighten again
- 2 - If you need to push the door a little further in or pull it out, loosen the screw indicated by # 2 a little, reposition it and tighten it again
- 3 - If you need to align the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

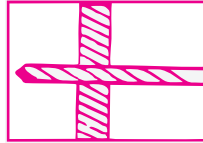
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo O (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico P sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los toques Q de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas C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

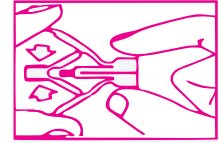
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

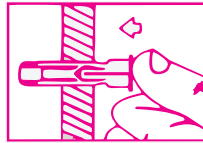
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



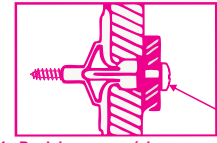
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Taladre la pared en función



- 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

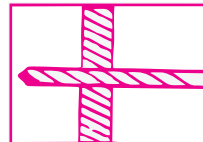
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

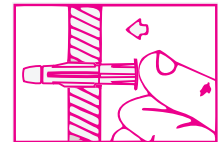
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

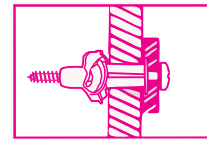
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



- 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 - 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 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