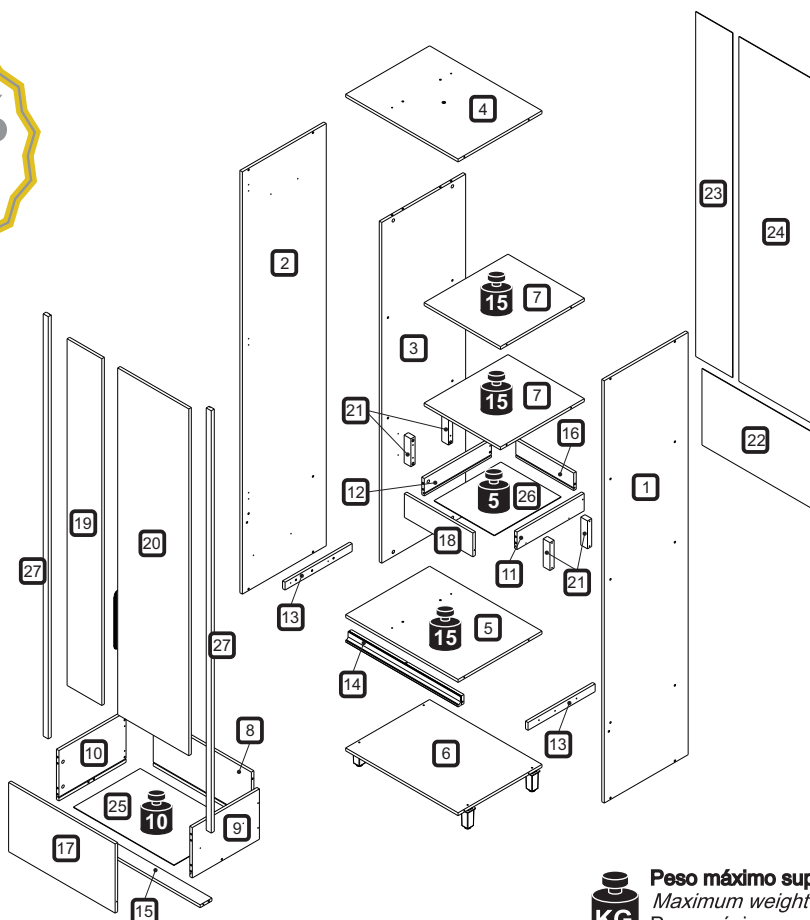
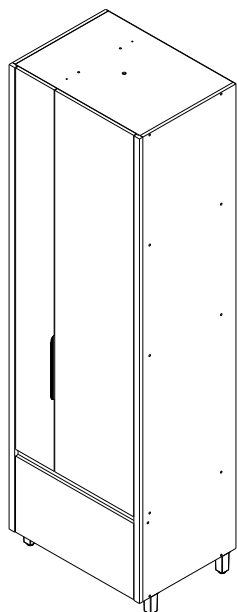


nesh
cozinhas moduladas

ARMÁRIO LAVANDERIA MULTIUSO 2 PORTAS 2 GAVETAS NESHER 70CM 100% MDF

MULTI-PURPOSE LAUNDRY CABINET WITH 2 DOORS AND 2 DRAWERS NESHER 70 CM 100% MDF
ARMARIO DE LAVANDERÍA MULTIUSO DE 2 PUERTAS Y 2 CAJONES 70 CM 100% MDF

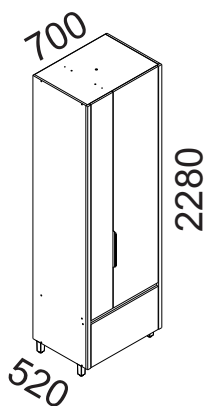


KG **Peso máximo suportado**
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

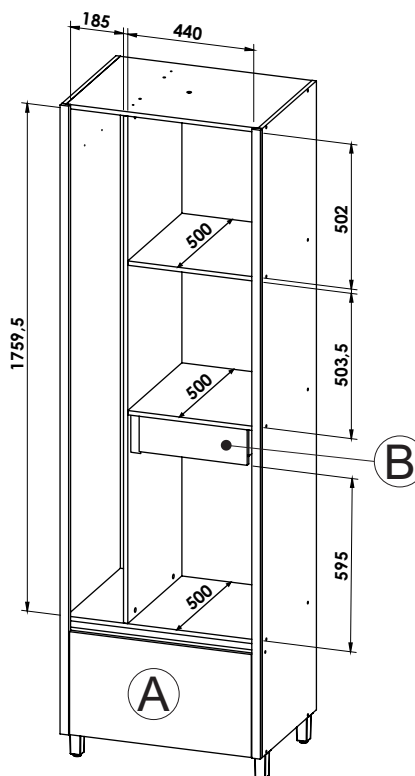
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

- Ⓐ 585 x 242 x 385 mm
- Ⓑ 320 x 78 x 385 mm


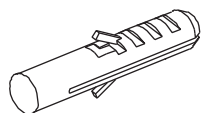
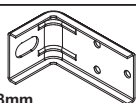
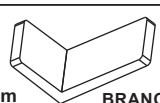
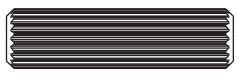
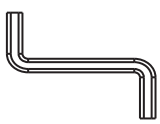

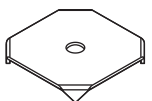
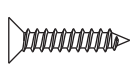
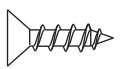
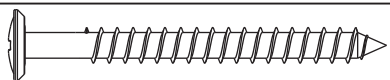
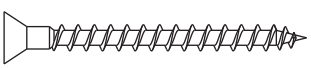
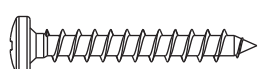
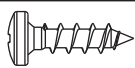
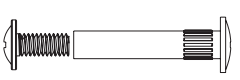
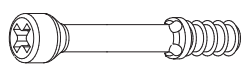
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

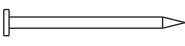
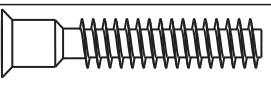

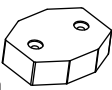
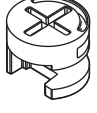
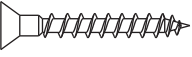


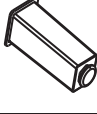

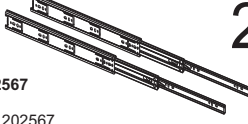
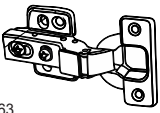
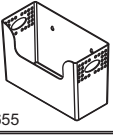
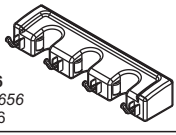

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)

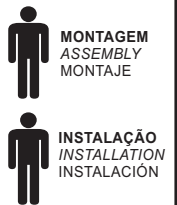


CÓDIGO CODE CÓDIGO	BRANCO WHITE BLANCO	NATURE / VERDE NATURE / GREEN NATURE / VERDE	NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE NATURE / GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403809	403776	403776	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	2180X500X15
2	403810	403777	403777	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	2180X500X15
3	403811	403778	403778	DIVISÃO / DIVIDER / DIVISION	MDF	1	1759X500X15
4	403819	403784	403784	TAMPO / TOP / TAPA	MDF	1	670X500X15
5	403820	403785	403785	PRATELEIRA MAIOR / LARGE SHELF / REPISA GRANDE	MDF	1	670X500X15
6	402944	403025	403025	BASE / BASE / BASE	MDF	1	670X500X15
7	403821	403787	403787	PRATELEIRA MENOR / SMALLER SHELF / REPISA PEQUENA	MDF	2	455X500X15
8	402584	403026	403026	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR / BACK OF LARGER DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	585X260X15
9	402582	402783	402783	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR / RIGHT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400X260X15
10	402583	402784	402784	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR / LEFT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400X260X15
11	402599	402826	402826	LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR / RIGHT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	400X90X15
12	402600	402827	402827	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR / LEFT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	400X90X15
13	401608	401608	401608	AFASTADOR DE GAVETA / DRAWER SPACER / RETRACTOR DE CAJONES	MDF	2	400X40X15
14	403824	403808	403808	PERFIL PUXADOR "J" / "J" PROFILE HANDLE / PERFIL DEL TIRANTE "J"	MDF	1	670X47X35
15	402012	402012	402012	TRAVESSA DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	585X70X15
16	403822	403807	403807	TRASEIRO DE GAVETA MENOR / BACK OF SMALLER DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN MAS PEQUEÑO	MDF	1	320X90X15
17	402940	403021	403909	FRENTE DE GAVETÃO / LAGER DRAWER FRONT / FRENTE MAS GRANDE DEL CAJÓN	MDF	1	635X357X15
18	403812	403780	403780	FRENTE DE GAVETA INTERNA / INNER DRAWER FRONT / FRENTE DE CAJÓN INTERNO	MDF	1	367X138X15
19	403813	403782	403910	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	1790X207X15
20	403814	403783	403911	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	1	1790X424X15
21	403823	403808	403808	AFASTADOR DE GAVETA / DRAWER SPACER / RETRACTOR DE CAJONES	MDF	4	144X40X25
22	403815	403788	403788	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	CHAPA DE FIBRA	1	695X395X2,5
23	403816	403789	403789	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	CHAPA DE FIBRA	1	1780X220X2,5
24	403817	403790	403790	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	CHAPA DE FIBRA	1	1780X475X2,5
25	402581	402865	402865	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	CHAPA DE FIBRA	1	599X398X2,5
26	403818	403791	403791	FUNDO DE GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	CHAPA DE FIBRA	1	334X398X2,5
27	402871	402869	402869	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	2180X30X18

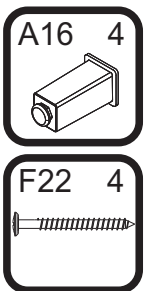
CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM 	6	F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm 	6
F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm 	6	F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm BRANCO NATURE WHITE NATURE BLANCO NATURE 	6
F7 CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADEIRA DE 8X30mm 	18	F9 CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm 	1
F10 DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 	8	F11 FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm 	25
F14 PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEZA PLANA 	8	F15 PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA 	22
F22 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA 	18	F19 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA 	6
F24 PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA 	14	F23 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA 	55
F25 PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 28mm 	4	F27 PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm 	10

<p>F29  80</p> <p>PREGO 10x10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10</p>	<p>F28  24</p> <p>PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITHOH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA</p>
<p>F31  10</p> <p>SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm</p> <p>BRANCO NATURE WHITE NATURE BLANCO NATURE</p>	<p>F30  7</p> <p>SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm</p> <p>BRANCO NATURE WHITE NATURE BLANCO NATURE</p>
<p>F32  10</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>	<p>F17  6</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 3,5x25mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x25 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x25 mm CABEZA PLANA</p>
<p>F34  24</p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm</p> <p>BRANCO NATURE WHITE NATURE BLANCO NATURE</p>	<p>F33  10</p> <p>TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm</p> <p>BRANCO NATURE WHITE NATURE BLANCO NATURE</p>
<p>A16  4</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>F35  2</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 4x12mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 4x12 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 4x12 mm CABEZA CON BRIDA</p>
<p>A24  2</p> <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x42mm - CÓDIGO 202567 PAIR OF 350x42mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202567 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x42mm - CÓDIGO 202567</p>	<p>A7  7</p> <p>DOBRADIÇA 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>A30  1</p> <p>PORTA OBJETOS 200x142x92 mm - CÓDIGO 202655 STORAGE BASKET 200x142x92 mm - CODE 202655 CANASTILLA ORGANIZADORA 200x142x92 mm - CÓDIGO 202655</p> <p>BRANCO WHITE BLANCO</p>	<p>A29  1</p> <p>SUPORTE MULTIUSO 275x90x62 mm - CÓDIGO 202656 MULTI-PURPOSE BRACKET 275x90x62 mm - CODE 202656 SOPORTE MULTIUSO 275X90X62 mm - CÓDIGO 202656</p> <p>CINZA GRAY GRIS</p>
<p>A27  1</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>GREIGE - CÓDIGO 202673 GREIGE - CODE 202673 VERDE - COD. 202404 GREEN - CODE 202404 BRANCO - CÓDIGO 202398 WHITE - CODE 202398 BLANCO - CÓDIGO 202398</p>	

Ferramentas para montagem e instalação - não fornecidas / Tools for assembly and installation - not provided
Herramientas de montaje e instalación - no provisto



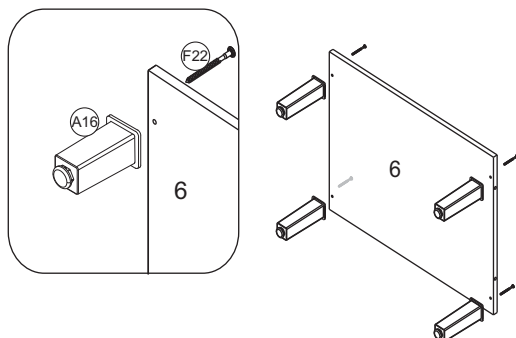
PASSO 1
STEP 1
PASO 1



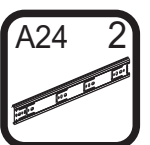
1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 6 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)

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

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



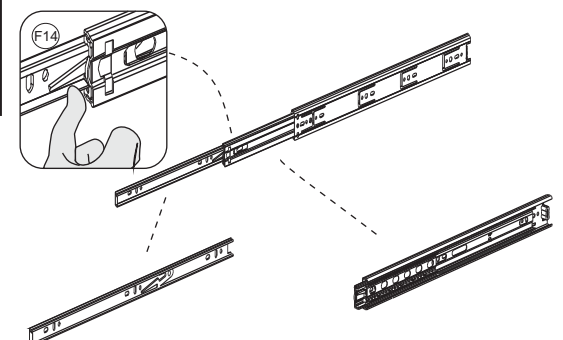
PASSO 2
STEP 2
PASO 2



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

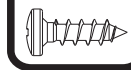


PASSO 3

STEP 3

PASO 3

F23 18



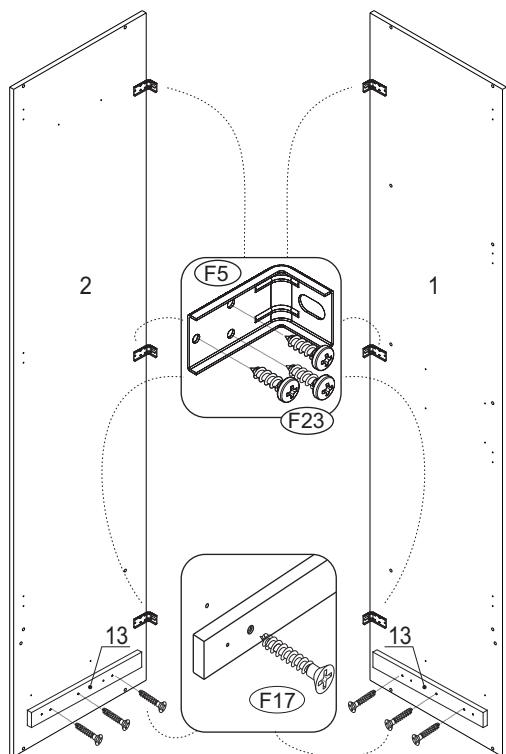
F5 6



F17 6



- 1 - Fixar os afastadores 13 nas marcações das peças 1 e 2, utilizando os parafusos F17 (3,5x25mm)
 - 2 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 1 - Secure spacers 13 to the markings on sides 1 and 2 using screws F17 (3,5x25 mm)
 - 2 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 1 - Fije los separadores 13 a las marcas de los laterales 1 y 2 con los tornillos F17 (3,5 x 25 mm)
 - 2 - Coloque las cantoneiras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y 2 y fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 5

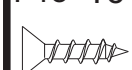
STEP 5

PASO 5

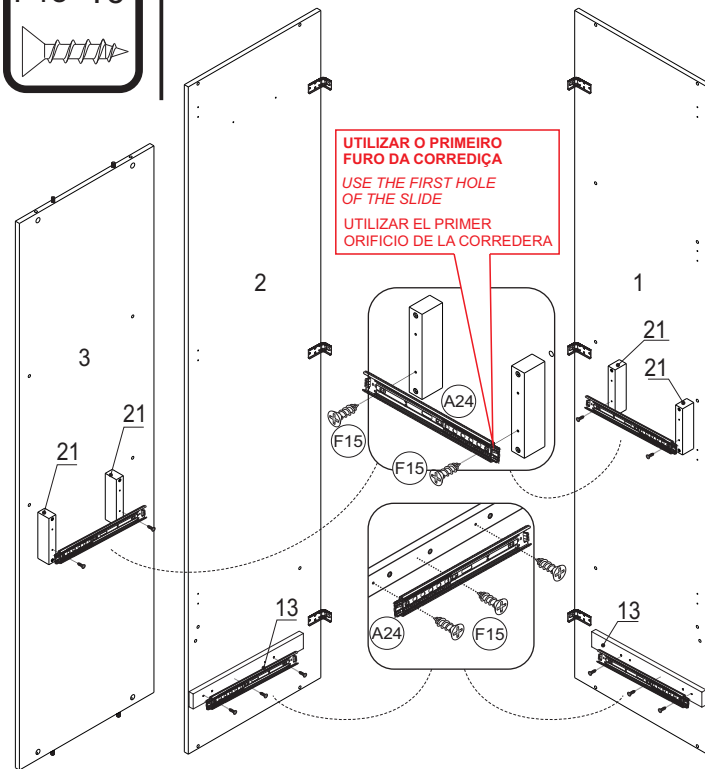
A24 4



F15 10



- 1 - Fixar as corredeiras A24 nas marcações das peças 13 e 21 utilizando o parafuso F15 (3,5x14mm)
- 1 - Secure drawer slides (runners) A24 to the markings on parts 13 e 21 using screw F15 (3,5x14mm)
- 1 - Fije las guías A24 a las marcas de las piezas 13 y 21 con el tornillo F15 (3,5x14mm)



PASSO 4

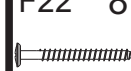
STEP 4

PASO 4

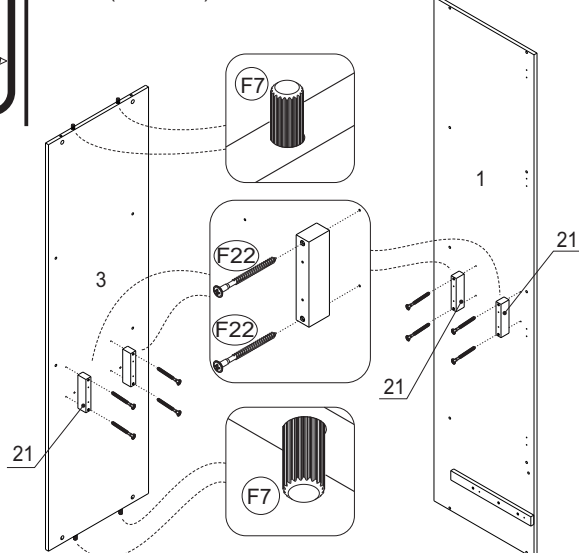
F7 4



F22 8



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nos furos dos topos da peça 3
 - 2 - Fixar os afastadores 21 nas marcações das peças 1 e 3 utilizando o parafuso F22 (5x50mm)
- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into the holes at the top of parts 1 and 3
 - 2 - Secure spacer 21 to the markings on parts 1 and 3 using screws F22 (5x50 mm)
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30mm) en los agujeros de las tapas de las piezas 1 y 3
 - 2 - Fije la pieza 21 al lateral 1 y división 3 con tornillos F22 (5x50 mm)

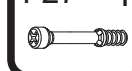


PASSO 6

STEP 6

PASO 6

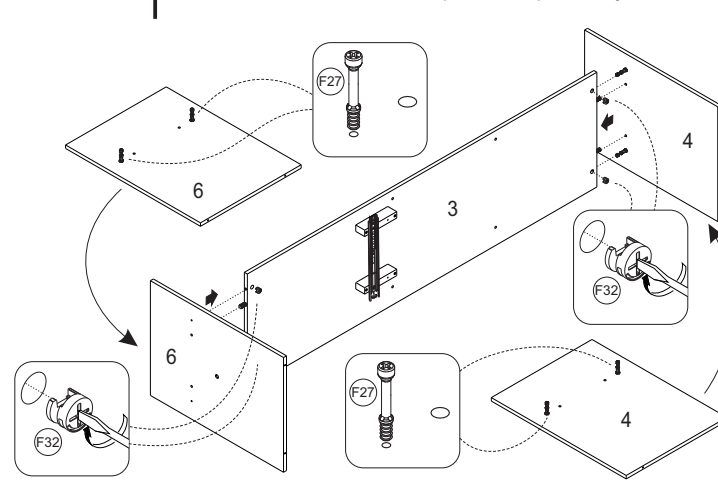
F27 4



F32 4



- 1 - Fixar minifix F27 na face superior da peça 6 e inferior da peça 4
 - 2 - Encaixar as peças 6 e 4 na divisão 3
 - 3 - Inserir os tambores F32 na peça 3, e utilizando uma chave philips, girar até travar
- 1 - Secure cam lock F27 on the top of the part 6 and bottom of the part 4
 - 2 - Fit the parts 6 and 4 into the part 3
 - 3 - Insert cam lock nut F32 into part 3 and rotate until the parts lock
- 1 - Fije el minifix F27 a la parte superior de la pieza 6 e inferior de la pieza 4
 - 2 - Encajar las piezas 6 y 4 en la división 3
 - 3 - Introduzca los tambores F32 en la pieza 3 y gírelos con un destornillador Phillips hasta que encajen



PASSO 7
STEP 7
PASO 7

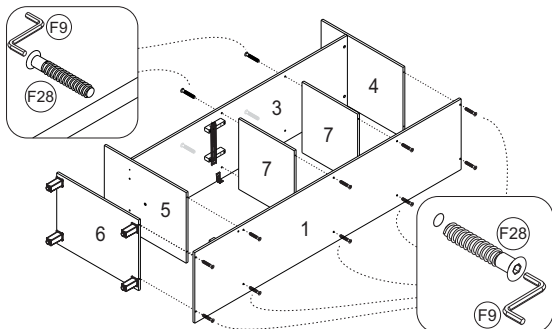
F28 14

F9 1

1 - Fixar as peças 4, 5 e 6 na lateral 1, e as peças 7 na lateral 1 e divisão 3 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Secure parts 4, 5 and 6 on side 1, and secure parts 7 on parts 1 and 3 with F28 screws (7x40 mm), using S-shaped F9 hex key

1 - Fije las piezas 4, 5 y 6 al lateral 1 con tornillos F28 (7x40 mm), y fije las piezas 7 al lateral 1 y pieza 3 utilizando la llave zeta F9



PASSO 8
STEP 8
PASO 8

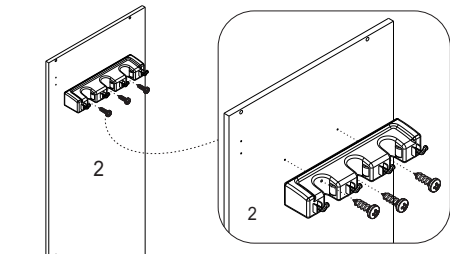
F23 3

A29 1

1 - Posicionar o acessório A29 nas marcações da peça 2 e fixá-lo com os parafusos F23 (4x14mm)

1 - Position accessory A29 on the markings of part 2 and secure it with F23 screws (4x14 mm)

1 - Coloque el accesorio A29 en las marcas de la pieza 2 y fíjelo con los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 9
STEP 9
PASO 9

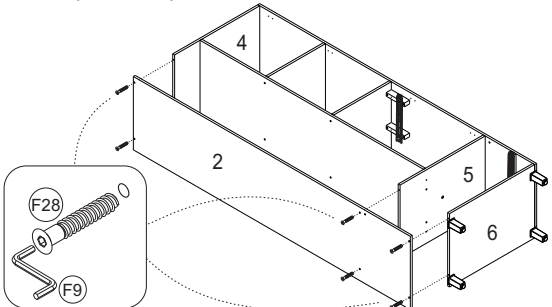
F28 6

F9 1

1 - Fixar as peças 4, 5 e 6 na lateral 2 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Secure parts 4, 5 and 6 on side 2 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped F9 hex key

1 - Fije las piezas 4, 5 y 6 al lateral 2 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 10
STEP 10
PASO 10

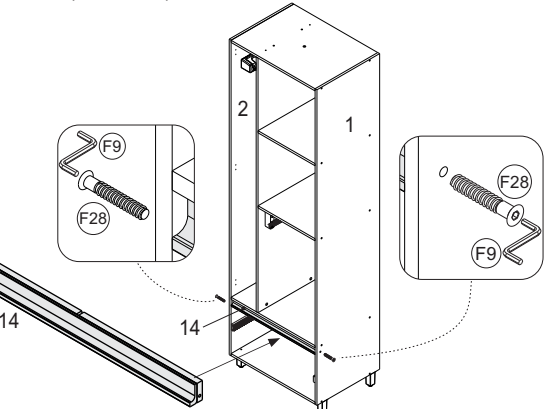
F28 2

F9 1

1 - Fixar o perfil J 14 nas laterais 1 e 2 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

1 - Secure J-profile 14 on sides 1 and 2 with F28 screws (7x40 mm), using S-shaped F9 hex key

1 - Fije el perfil J 14 a los laterales 1 y 2 con los tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 11
STEP 11
PASO 11

F29 80

F11 25

1 - Alinhar a peça 22 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na base 6 e nas laterais 1 e 2

2 - Em seguida alinhar as demais peças 24 e 23 e fixá-las com os pregos F29 (10x10) nas laterais 1 e 2 e no tampo 4

3 - Na junção entre as peças 22, 23 e 24 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

1 - Align one of the part 22 and secure it with nails F29 (10x10) to base and sides

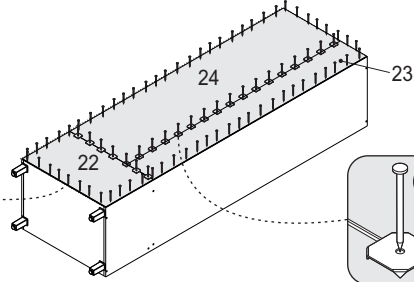
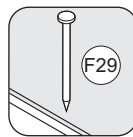
2 - Then align the other parts 23 and 24 and secure them with nails F29 (10x10) on the sides and top

3 - At the junction between parts 22, 23 and 24, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

1 - Alinee las piezas 22 y fíjelas con clavos F29 (10 x 10) en la parte inferior y en los laterales

2 - A continuación, alinee las otras piezas 23 y 24 y fíjelas a los laterales y a la parte superior con clavos F29 (10x10)

3 - En la unión entre las piezas 22, 23 y 24, utilice clavos F29 (10x10) con el sujetador metálico F11



PASSO 12
STEP 12
PASO 12

F2 6

F22 6

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

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

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

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

SECURING TO WALL (MASONRY)

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

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

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

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

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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

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

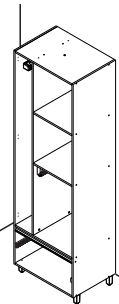
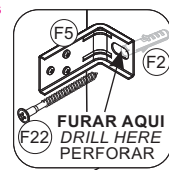
2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera

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

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 13
STEP 13
PASO 13

F19 2

F7 4

1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 11, 12 e 16

2 - Encaixar a peça 16 entre as laterais 11 e 12

3 - Fixar as peças com os parafusos F19 (3,5x40mm)

4 - Encaixar o fundo 26 no conjunto

1 - insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 11, 12 and 16

2 - Fit part 16 between sides 11 and 12

3 - Secure the parts with screws F19 (3,5x40 mm)

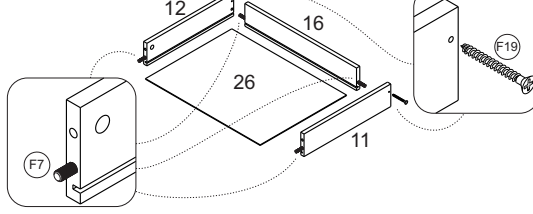
4 - Fit drawer bottom 26 into the assembly

1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 11, 12 y 16

2 - Encaje la pieza 16 entre los laterales 11 y 12

3 - Fije las piezas con tornillos F19 (3,5 x 40 mm)

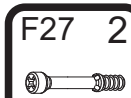
4 - Encaje el fondo 26 en el conjunto



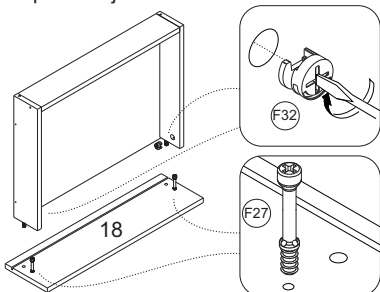
PASSO 14

STEP 14

PASO 14



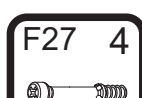
- 1 - Inserir os minifix F27 na peça 18
 - 2 - Encaixar a peça 18 no conjunto montado anteriormente
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais da gaveta, utilizar uma chave philips e girar até travar
- 1 - Insert cam lock F27 into part 18
2 - Fit the part 18 into the previously assembled set
3 - Fit cam lock nut F32 into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver and turn until it locks
- 1 - Inserte los minifix F27 en la pieza 18
2 - Encaje la pieza 18 en lo conjunto previamente montado
3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales de lo cajone utilizando un destornillador philips y girelo hasta que encaje



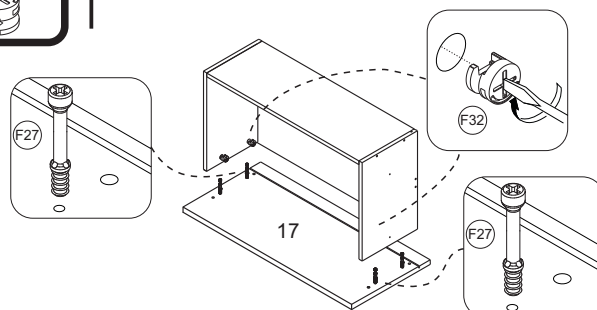
PASSO 17

STEP 17

PASO 17



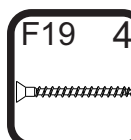
- 1 - Inserir os minifix F27 na peça 17
 - 2 - Encaixar a peça 17 no conjunto montado
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 1 - Insert cam lock F27 into part 17
2 - Fit part 17 into the assembled set
3 - Fit cam lock nut F32 onto the drawer sides using a Philips screwdriver and turn it until it locks into place
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 17
2 - Encaje la pieza 17 en el conjunto montado
3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón utilizando un destornillador philips y girelo hasta que encaje



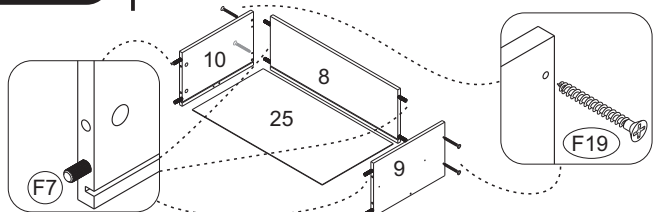
PASSO 15

STEP 15

PASO 15



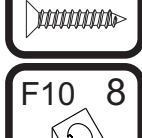
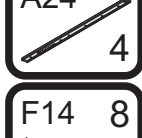
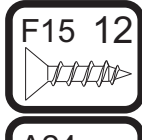
- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 8, 9 e 10
 - 2 - Encaixar a peça 8 na lateral 9 e fixá-la com os parafusos F19 (3,5x40mm)
 - 3 - Encaixar a peça 25 no conjunto
 - 4 - Encaixar a peça 10 do outro lado e fixá-la com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 8, 9 and 10
2 - Fit part 8 to side 9 and secure it with screws F19 (3,5x40 mm)
3 - Fit part 25 into the assembly
4 - Fit part 10 into the other side and secure it with screws F19 (3,5x40 mm)
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8 x 30 mm) en las piezas 8, 9 y 10
2 - Encaje la pieza 8 en el lateral 9 y fijela con tornillos F19 (3,5x40 mm)
3 - Encajar la pieza 25 en el conjunto
4 - Encaje la pieza 10 en el otro lado y fijela con los tornillos F19 (3,5x40 mm)



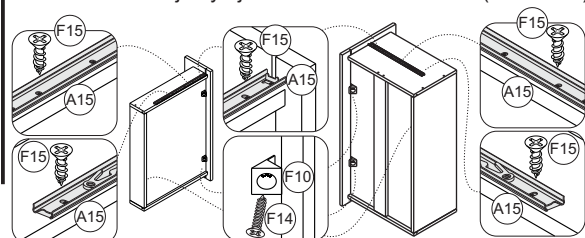
PASSO 18

STEP 18

PASO 18



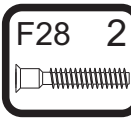
- 1 - Encostar a corrediça A24 (350x42mm) nas frentes de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso F15 (3,5x14mm)
 - 2 - Encaixar o fixador de fundo F10 entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos F14 (3x16mm)
- 1 - Place drawer slide A24 (350x42 mm) on the drawer fronts, align the holes with the markings on the side and secure with screw F15 (3,5x14 mm)
2 - Fit drawer edge fastener F10 between the slot and the drawer bottom and secure them with screws F14 (3x16 mm)
3 - Repeat the process to assemble the other drawer
- 1 - Coloque la guía A24 (350x42 mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fijela con el tornillo F15 (3,5x14 mm)
2 - Coloque el sujetador de fondo F10 entre la ranura y el fondo del cajón y fijelos con los tornillos F14 (3 x16 mm)



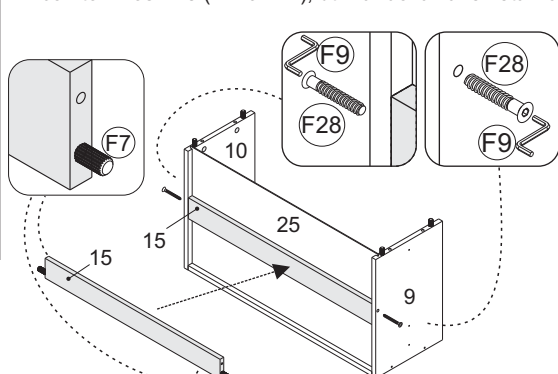
PASSO 16

STEP 16

PASO 16



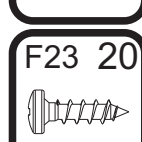
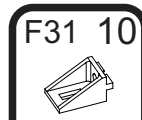
- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) na peça 15
 - 2 - Encaixar a peça 15 entre as laterais 9 e 10 e fixá-la com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into part 15
2 - Fit part 15 between sides 9 and 10 and secure it with F28 screws (7x40 mm), using S-shaped F9 hex key
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8 x 30 mm) en la pieza 15
2 - Encaje la pieza 15 entre los laterales 9 y 10 y fijela con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



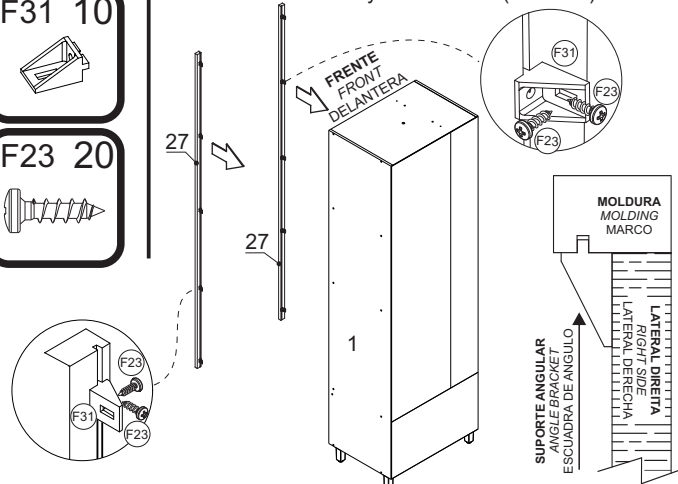
PASSO 19

STEP 19

PASO 19



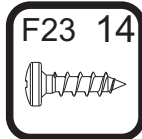
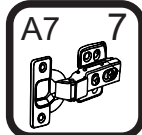
- 1 - Colocar as molduras na parte frontal do produto e fixá-las com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 1 - Place the frames on the front of the panel and fix them with accessories F31 and screws F23 (4x14mm)
- 1 - Colocar los marcos en el frente del panel y fijarlos con los accesorios F31 y tornillos F23 (4x14mm)



PASSO 20

STEP 20

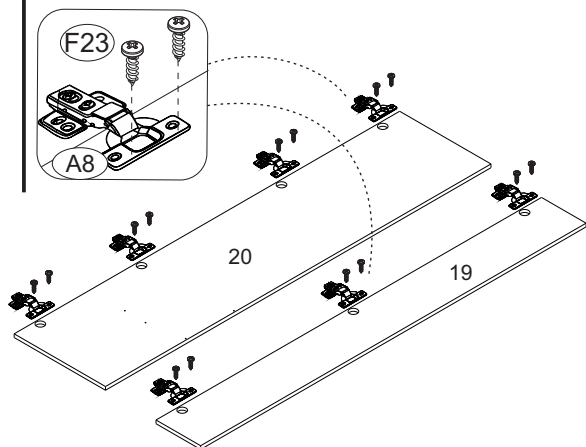
PASO 20



1 - Fixar as dobradiças A7 nas portas 19 e 20 com parafuso F23 (4x14mm)

1 - Secure hinges A7 on doors 19 and 20 with screw F23 (4x14 mm)

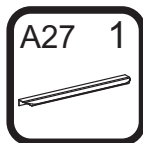
1 - Fije las bisagras A7 a las puertas 19 y 20 con el tornillo F23 (4x14 mm)



PASSO 33

STEP 33

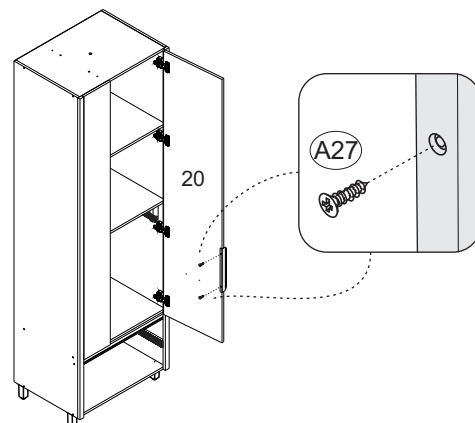
PASO 33



1 - Fixar o puxador F27 na porta 20 utilizando os parafusos do kit do puxador

1 - Secure handle A27 to the door 20 using the screws from the handle kit

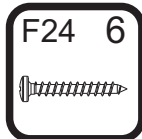
1 - Fije el tirante A27 al puerta 20 con los tornillos del kit de tirante



PASSO 21

STEP 21

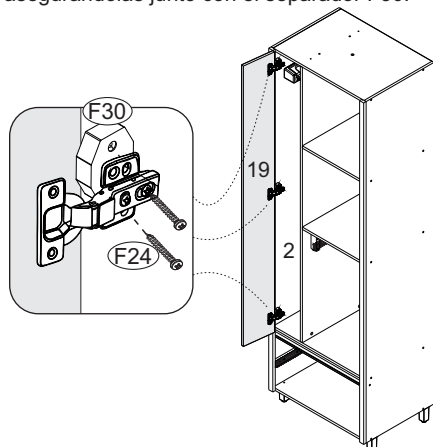
PASO 21



1 - Alinhe as dobradiças da porta 19 com as marcações na lateral 2 e fixe-as com o parafuso F24 (4x30 mm), juntamente com os separadores F30.

1 - Align the hinges of door 19 with the markings on side panel 2 and fasten them using screw F24 (4x30 mm), securing them together with spacer F30.

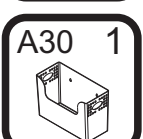
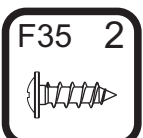
1 - Alinea las bisagras de la puerta 19 con las marcas con el lateral 2 y fijalas con los tornillos F24 (4x30 mm), asegurándolas junto con el separador F30.



PASSO 24

STEP 24

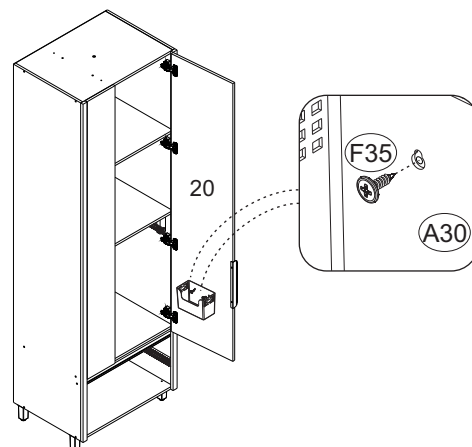
PASO 24



1 - Fixar o porta objetos A30 na porta 20 utilizando os parafusos F35 (4x12 mm)

1 - Secure storage basket A30 to door 20 using screws F35 (4x12 mm)

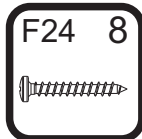
1 - Fije la canastilla organizadora A30 al puerta 20 con los tornillos F35 (4x12 mm)



PASSO 22

STEP 22

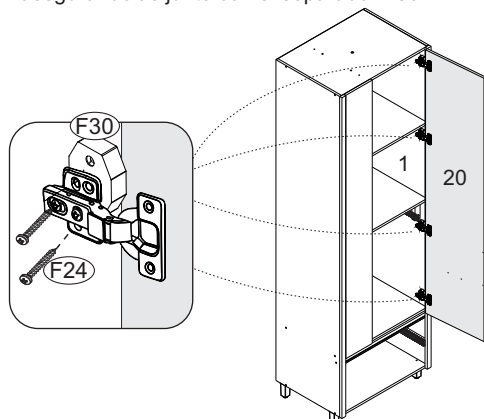
PASO 22



1 - Alinhe as dobradiças da porta 20 com as marcações na lateral 1 e fixe-as com o parafuso F24 (4x30 mm), juntamente com os separadores F30.

1 - Align the hinges of door 20 with the markings on side panel 1 and fasten them using screw F24 (4x30 mm), securing them together with spacer F30.

1 - Alinea las bisagras de la puerta 20 con las marcas con el lateral 1 y fijalas con los tornillos F24 (4x30 mm), asegurándolas junto con el separador F30.



PASSO 25

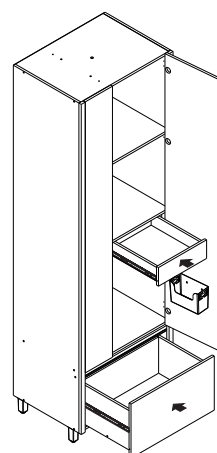
STEP 25

PASO 25

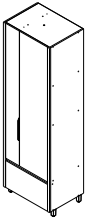
1 - Encaixar as gavetas
2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados

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 26
STEP 26
PASO 26



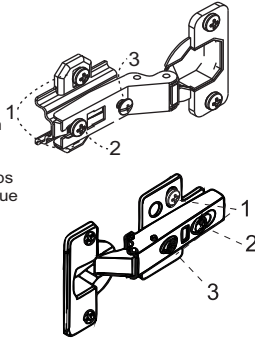
- Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
 - 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte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



Opção de montagem com dobradiça click
Assembly option with click hinge
Opción de montaje con bisagra click

Para separar o calço da dobradiça.

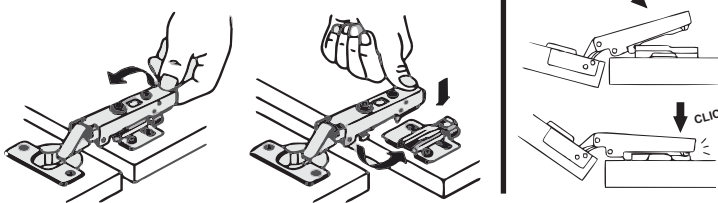
- 1- Para separar o calço da dobradiça click, pressione a trava localizada na parte traseira da dobradiça até que ela se solte do calço.
- 2- Para recolocar, encaixe primeiro a parte da frente da dobradiça sobre o calço, depois pressione a parte traseira até ouvir um "clique", indicando que está bem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

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

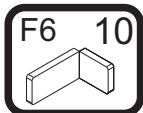
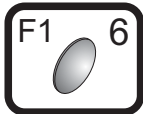
- 1 - To separate the hinge from the click-on mounting plate, press the release latch located at the back of the hinge until it disconnects from the plate.
- 2 - To reattach, first hook the front part of the hinge onto the plate, then press the back part down until you hear a "click," indicating it is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

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.



PASSO 27
STEP 27
PASO 27



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

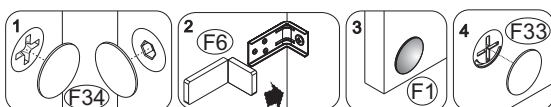
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

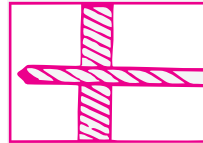
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneiras metálicas
- 3 - Pegue los toques F1 de silicona en las esquinas superiores de la puerta báscula y del frente del cajón
- 4 - Coloque las cubiertas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



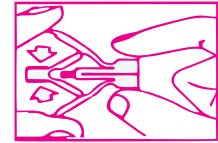
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

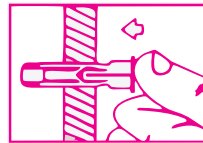
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



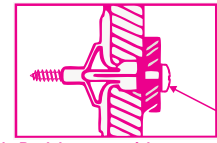
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 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

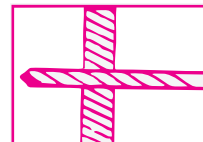
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

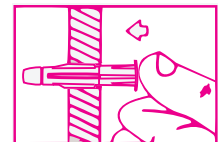
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

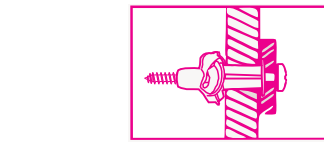
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 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