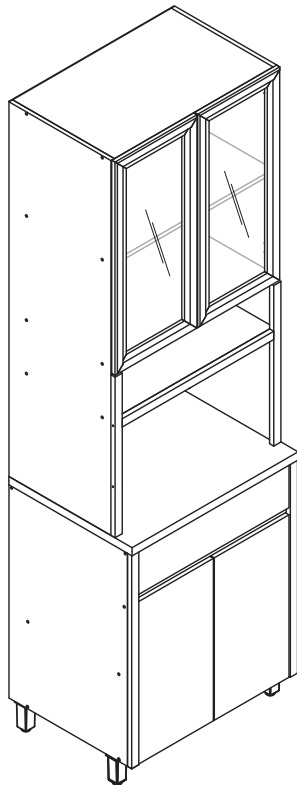


neshher

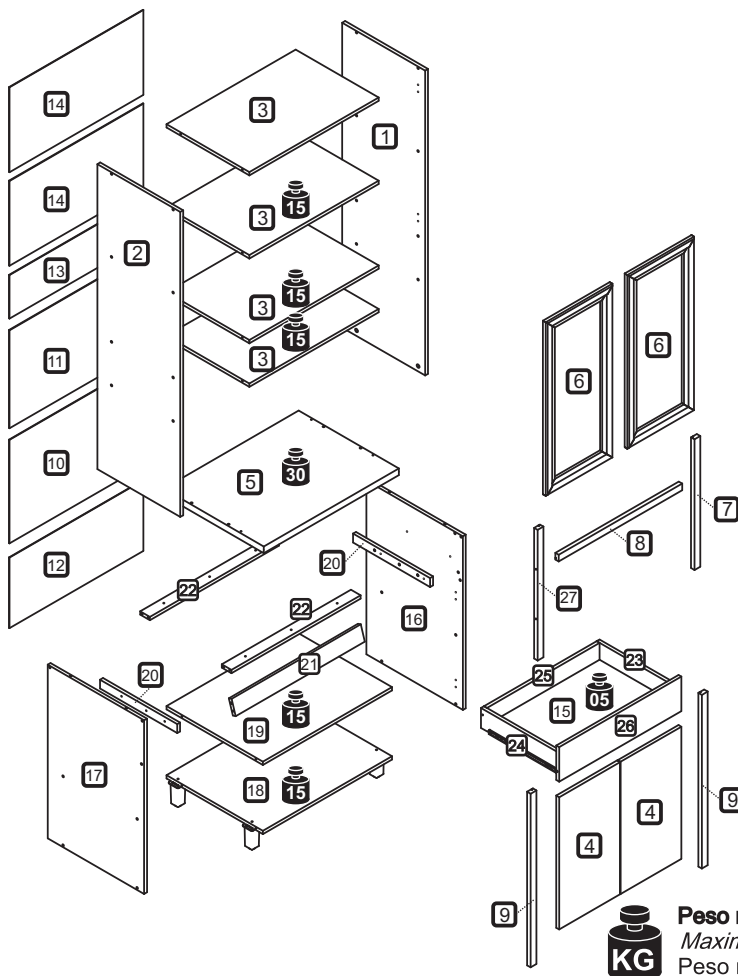


A marca da gestão florestal responsável
The mark of responsible forest management
La marca de la gestión forestal responsable
FSC • C168299



PANELEIRO 4 PORTAS 1 GAVETA NESHER CONDESSA 70 CM 100% MDF

NESHER CONDESSA UPRIGHT CUPBOARD W/ 4 DOORS & 1 DRAWER 70 CM 100% MDF
CACEROLERO DE 4 PUERTAS 1 CAJONE NESHER CONDESSA DE 70 CM 100 % MDF

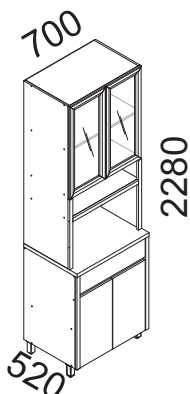


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



ESPAÇO INTERNO DA GAVETA (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWER (width x height x depth)

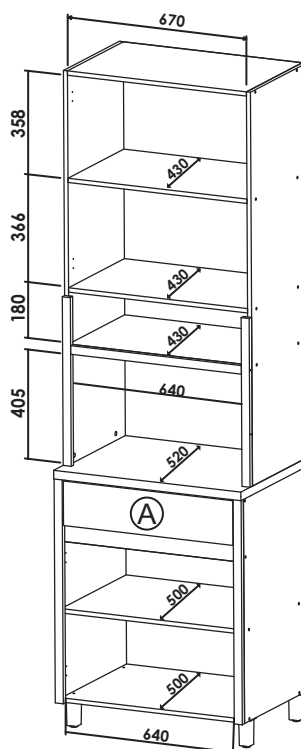
ESPACIO INTERNO DE LO CAJONE (ancho x alto x profundidad)

Ⓐ 585 x 76 x 385

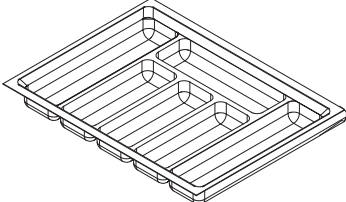



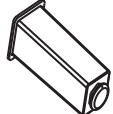


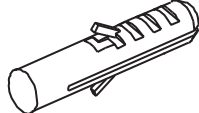
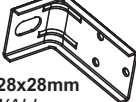


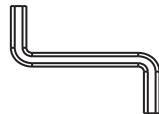
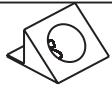



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)



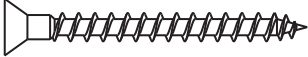

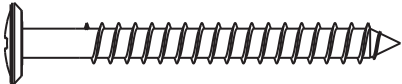

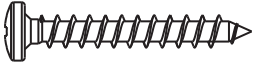
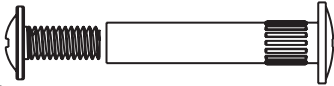
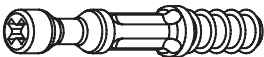
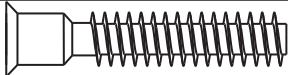
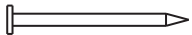

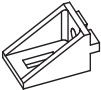



DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES		
1	403481	LATERAL DIREITA / TOP RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	1,370	430	15
2	403482	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	1,370	430	15
3	403483	PRATELEIRA SUP-TAMPO / TOP SHELF-TOP / ESTANTE SUPERIOR-TAPA	MDF	4	670	430	15
4	403484	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	594	316	15
5	403441	BANCADA / COUNTERTOP / ENCIMERA	MDF	1	701	520	30
6	403470	PORTA SUPERIOR C/ VIDRO / UPPER GLASS DOOR / PUERTA DE CRISTAL SUPERIOR	MDF	2	780	346	20
7	403471	MOLDURA LATERAL SUP DIR / UPPER RIGHT SIDE MOLDING / MARCO LATERAL SUPERIOR DIRECHA	MDF	1	587	30	18
8	403472	MOLDURA SUPERIOR HORIZONTAL / UPPER HORIZONTAL MOLDING / MARCO HORIZONTAL SUPERIOR	MDF	1	640	30	18
9	403473	MOLDURA LATERAL INFERIOR / LOWER SIDE MOLDING / MARCO LATERAL INFERIOR	MDF	2	780	30	18
10	403443	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695	465	2,5
11	403444	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695	440	2,5
12	403445	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695	317	2,5
13	403446	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	695	195	2,5
14	403447	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	695	381	2,5
15	403448	FUNDO GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	1	597	398	2,5
16	403487	LATERAL DIREITA INFERIOR / LOWER RIGHT SIDE / LATERAL INFERIOR DERECHA	MDF	1	780	500	15
17	403488	LATERAL ESQUERDA INFERIOR / LOWER LEFT SIDE / LATERAL INFERIOR IZQUIERDO	MDF	1	780	500	15
18	403490	BASE / BASE / BASE	MDF	1	670	500	15
19	403491	PRATELEIRA INFERIOR / LOWER SHELF / ESTANTE INFERIOR	MDF	1	670	500	15
20	401608	AFASTADOR DE GAVETA / DRAWER SPACER / RETRATOR DE CAJONES	MDF	2	400	40	15
21	403492	TRAVESSA FRONTAL / FRONT CROSSPIECE / LARGUERO DELANTERO	MDF	1	670	70	15
22	403493	TRAVESSA SUPERIOR / UPPER CROSSPIECE / LARGUERO SUPERIOR	MDF	2	670	50	15
23	403403	LATERAL DE GAVETA DIREITA / RIGHT SIDE OF DRAWER / CAJÓN LATERAL DER	MDF	1	400	90	15
24	403404	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA / LEFT SIDE OF DRAWER / CAJÓN LATERAL IZQ	MDF	1	400	90	15
25	403486	TRASEIRO DE GAVETA / DRAWER BACK / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN	MDF	1	585	90	15
26	403485	FRENTE DE GAVETA / DRAWER FRONT / FRENTE DEL CAJÓN	MDF	1	634	155	15
27	403588	MOLDURA LATERAL SUP ESQ / UPPER LEFT SIDE MOLDING / MARCO LATERAL SUPERIOR IZQUIERDA	MDF	1	587	30	18

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A4  DIVISOR DE TALHERES PLÁSTICO 384x584mm - CÓDIGO 202596 PLASTIC SILVERWARE DIVIDER 384x584mm - CODE 202596 SEPARADOR DE CUBIERTOS DE PLÁSTICO 384x584 - CÓDIGO 202596	1	A7  DOBRADIÇA CURVA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm - CÓDIGO 200163 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 200163 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 200163	4
A14  PAR CORREIÇA TELESCÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 200027 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 200027 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 200027	1	A8  DOBRADIÇA RETA SLOW MOTION COM CALÇO BAIXA CANECO 35mm - CÓDIGO 200162 35 mm SLOW-MOTION STRAIGHT OVERLAY HINGE WITH BASE PLATE - CODE 200162 BISAGRA DE CIERRE DERECHO LENTO BAJA CAZOLETA DE 35 mm CON CUÑA - CÓDIGO 200162	4
A16  PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367	4	A7  DOBRADIÇA CURVA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm - CÓDIGO 200163 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 200163 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 200163	4
F1  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	10	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	6
F7  CAVILHA DE MADEIRA 8x30mm 8x30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA 8x30mm	18	F9  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1
F10  DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm	4	F11  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	25
F14  PARAFUSO PHILIPS 3,5x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x16 mm CABEZA PLANA	4	F15  PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA	12

F17  6 PARAFUSO PHILIPS 3,5x25mm CABEÇA CHATA <i>PHILIPS SCREW 3,5x25mm FLAT HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 3,5x25mm CABEZA PLANA	F18  6 PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA <i>PHILIPS SCREW 3,5x30mm FLAT HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 3,5x30mm CABEZA PLANA
F19  2 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA <i>PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	F20  2 PARAFUSO PHILIPS 3,5x50mm CABEÇA CHATA <i>PHILIPS SCREW 3,5x50mm FLAT HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 3,5x50mm CABEZA PLANA
F22  10 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA <i>PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	F23  70 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANEIA <i>PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA
F24  8 PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANEIA <i>PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD</i> TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA	F25  4 PARAFUSO UNIÃO 28mm <i>28mm CONNECTOR SCREW</i> TORNILLO DE UNIÓN 28mm
F27  7 PARAFUSO MINIFIX 6x30mm <i>6x30mm CAM LOCK SCREW</i> TORNILLO MINIFIX 6x30mm	F28  30 PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA <i>ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD</i> TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA
F29  82 PREGO 10X10 COM CABEÇA <i>10x10 NAIL WITH HEAD</i> CLAVO CON CABEZA DE 10x10	F30  4 SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm <i>52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM</i> SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm NATURE NATURE NATURE
F31  14 SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm <i>22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET</i> ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm NATURE NATURE NATURE	F32  7 TAMBOR MINIFIX 15mm <i>15mm CAM LOCK NUT</i> TAMBOR MINIFIX 15mm
F33  6 TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm <i>15mm PLASTIC CAM LOCK COVER</i> CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm NATURE NATURE NATURE	F34  36 TAPA FURO ADESIVO 12mm <i>12 mm ADHESIVE HOLE COVERS</i> CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm NATURE NATURE NATURE

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



PARAFUSADEIRA
 POWER SCREWDRIVER
 DESTORNILLADOR



FURADEIRA
 DRILL
 TALADRO



NÍVEL
 LEVEL
 NIVEL



TRENA
 TAPE MEASURE
 CINTA METRICA



MARTELO
 HAMMER
 MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
 PHILLIPS SCREWDRIVER
 LLAVE PHILIPS



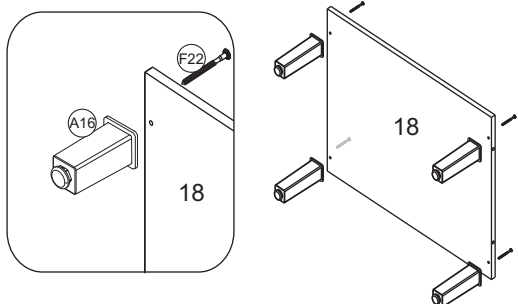
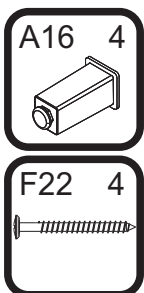
MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

PASSO 1
STEP 1
PASO 1

1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 18 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)

1 - Align feet A16 with the holes in base 18 and secure them with screws F22 (5x50 mm)

1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 18 y fijelos con los tornillos F22 (5x50 mm)

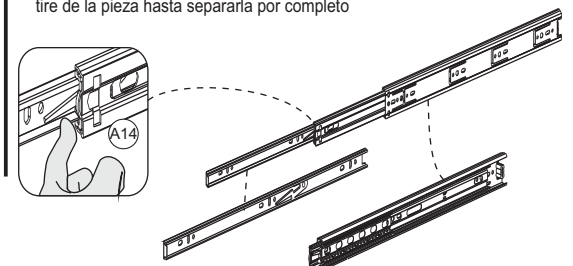
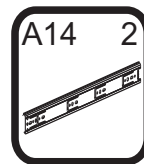


PASSO 2
STEP 2
PASO 2

1 - Para montagem das corredeiras na gaveta 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 slide (runners) on the drawer, you must first separate the assembly
 2 - Lift the lock indicated in the drawing below and pull the piece until it is completely separated

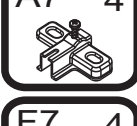
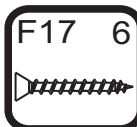
1 - Para montar la guía en los cajone, primero debe separar el conjunto
 2 - Levante el pestillo que se muestra en el dibujo inferior y tire de la pieza hasta separarla por completo



PASSO 3

STEP 3

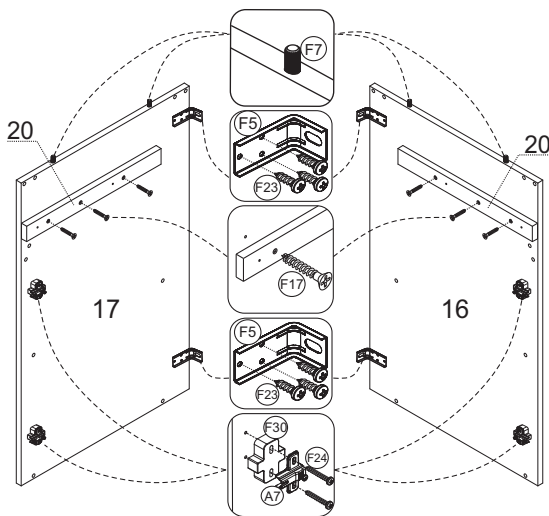
PASO 3



- 1 - Fixar os afastadores 20 nas marcações das laterais inferiores 16 e 17 utilizando os parafusos F17 (3,5x25mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 16 e 17 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 3 - Com o parafuso F24 (4x30mm), fixe o calço da dobradiça A7 e o separador de dobradiça F30 nas marcações frontais das peças 16 e 17
- 4 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) no topo das peças 16 e 17

- 1 - Secure spacers 20 to the markings on sides 16 and 17 using screws F17 (3.5x25 mm)
- 2 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 16 and 17 and secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 3 - Using screw F24 (4x30 mm), secure hinge base plate A7 and hinge shim F30 to the front markings on parts 16 and 17
- 4 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into to parts 16 and 17

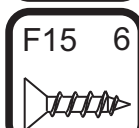
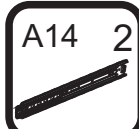
- 1 - Fije los separadores 20 a las marcas de los laterales 16 y 17 con los tornillos F17 (3,5x25 mm)
- 2 - Coloque las cantoneiras F5 en el borde posterior de las piezas 16 y 17 y fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
- 3 - Utilizando el tornillo F24 (4x30 mm), fije la cuña de la bisagra A7 y el separador de la bisagra F30 a las marcas frontales de la pieza 16 y 17
- 4 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 16 y 17



PASSO 5

STEP 5

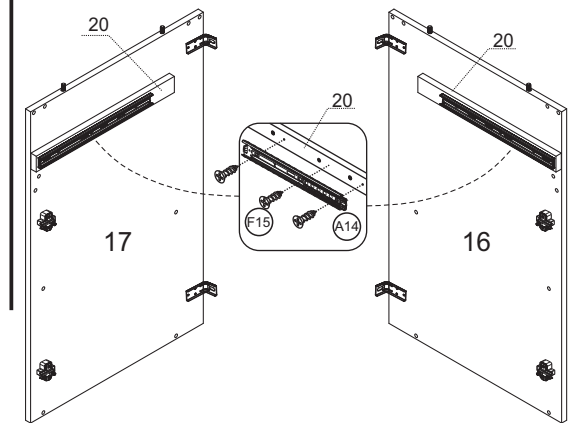
PASO 5



- 1 - Fixe as corrediças A14 nas marcações dos afastadores 20 utilizando o parafuso F15 (3,5x14mm)

- 1 - Secure drawer slides A14 to the markings on the spacers 20 using screw F15 (3.5x14 mm)

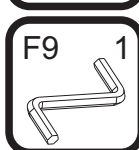
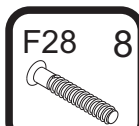
- 1 - Fije las guías A14 las marcas de los separadores 20 con el tornillo F15 (3,5 x 14 mm)



PASSO 6

STEP 6

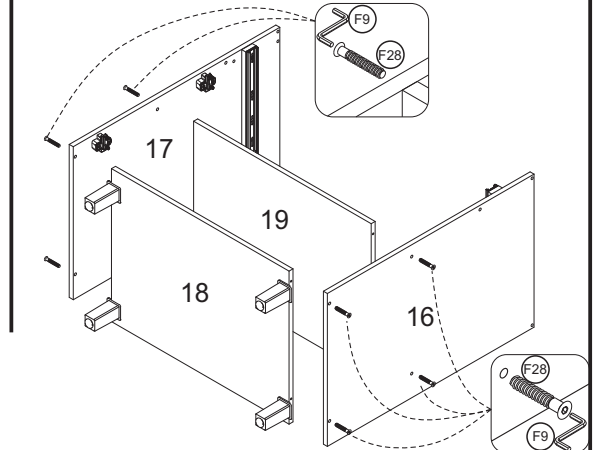
PASO 6



- 1 - Fixar as peças 18 e 19 nas laterais 16 e 17 com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Secure parts 18 and 19 to sides 16 and 17 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

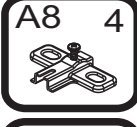
- 1 - Fije las piezas 18 y 19 a los laterales 16 y 17 con los tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 4

STEP 4

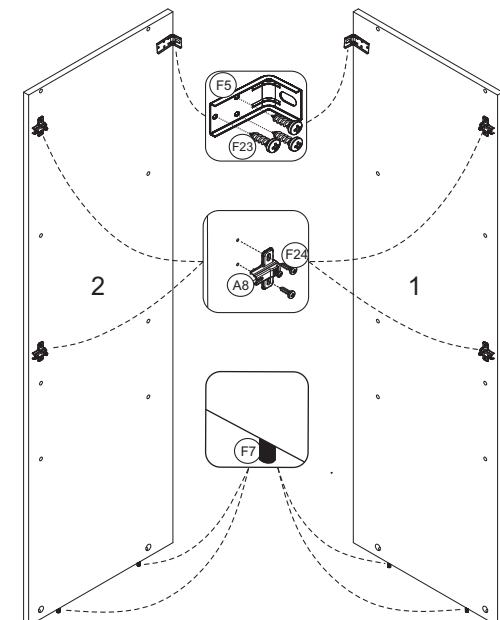
PASO 4



- 1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Com o parafuso F23 (4x14mm), fixe o calço da dobradiça A8 nas marcações frontais das peças 1 e 2
- 3 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) no topo das peças 1 e 2

- 1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Using screw F23 (4x14mm), secure hinge base plate A8 the front markings on parts 1 and 2
- 3 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into to parts 1 and 2

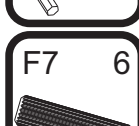
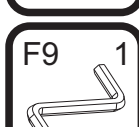
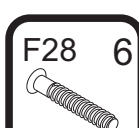
- 1 - Coloque las cantoneiras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y 2 y fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Utilizando el tornillo F23 (4x14 mm), fije la cuña de la bisagra A8 las marcas frontales de la pieza 1 y 2
- 3 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 1 y 2



PASSO 7

STEP 7

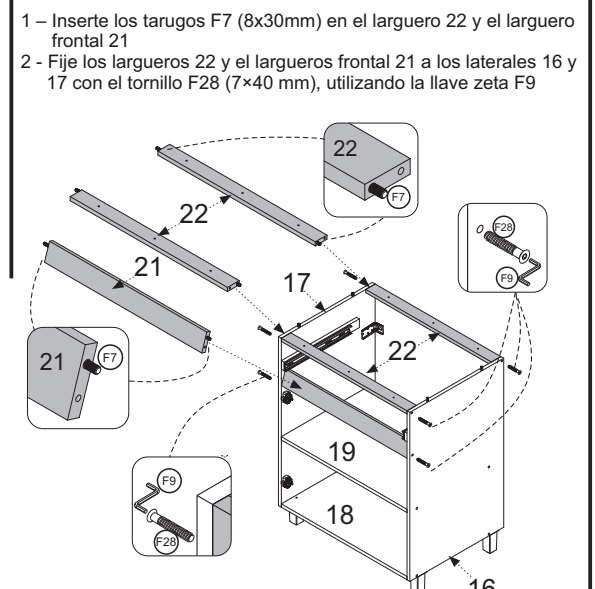
PASO 7



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas travessas sup. 22 e na travessa frontal 21
- 2 - Fixar as travessas superiores 22 e a travessa frontal 21 na laterais 16 e 17 com o parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Insert the dowels F7 (8x30mm) into the upper crosspieces 22 and the front crosspiece 21
- 2 - Secure the crosspieces 22 end 21 on the sides 16 end 17 with screw F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

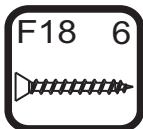
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30mm) en el larguero 22 y el larguero frontal 21
- 2 - Fije los largueros 22 y el largueros frontal 21 a los laterales 16 y 17 con el tornillo F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 8

STEP 8

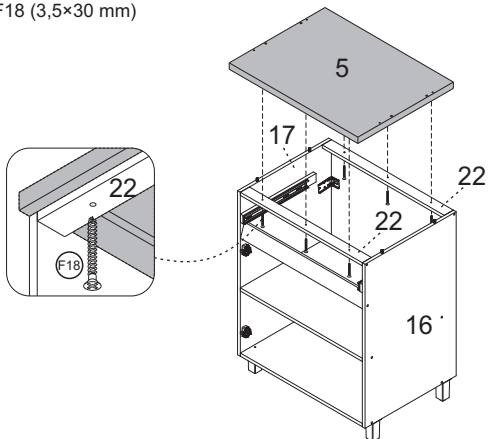
PASO 8



- 1 - Encaixar a bancada 5 nas laterais 16 e 17
- 2 - Fixar a bancada 5 nas travessas 22 com os parafusos F18 (3,5x30mm)

- 1 - Fit countertop 5 to sides 16 and 17
- 2 - Secure countertop 5 to the crosspieces 22 with screws F18 (3.5x30 mm)

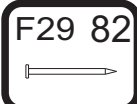
- 1 - Encaje la encimera 5 a los laterales 16 y 17
- 2 - Fije la encimera 5 a los largueros 22 con tornillos F18 (3,5x30 mm)



PASSO 11

STEP 11

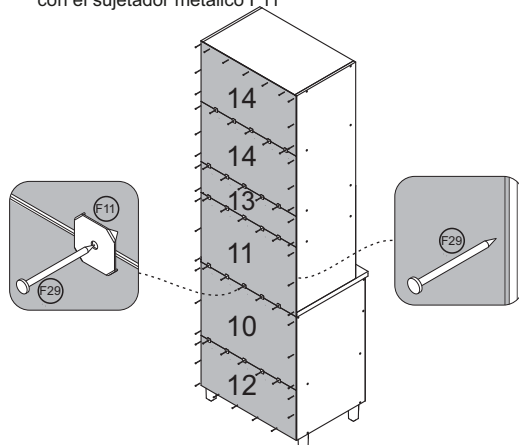
PASO 11



- 1 - Alinhar a peça 14 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte de cima e nas laterais, e alinhar as demais peças 14, 13 e 11 e fixá-las com os pregos F29 (10x10) nas laterais
- 2 - Alinhar a peça 12 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na base e nas laterais, e alinhar a peça 10 fixá-la nas laterais
- 4 - Na junção entre as peças 14, 13, 11, 10 e 12 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

- 1 - Align part 14 and secure it with nails F29 (10x10) on the top and sides, and align the other parts 14, 13 and 11 and secure them with nails F29 (10x10) on the sides
- 2 - Align part 12 and secure it with nails F29 (10x10) on the base and sides, and align the part 10 and secure it on the sides
- 4 - At the junction between parts 14, 13, 11, 10 and 12, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

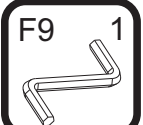
- 1 - Alinee la pieza 14 y fijela con clavos F29 (10x10) en la parte superior y en los laterales, y alinee las otras piezas 14, 13 y 11 y fijelas con clavos F29 (10x10) en los laterales
- 2 - Alinee la pieza 12 y fijela con clavos F29 (10x10) a la base y a los laterales, y alinee la pieza 10 y fijela a los laterales
- 4 - Al unir las piezas 14, 13, 11, 10 y 12, utilice clavos F29 (10x10) con el sujetador metálico F11



PASSO 9

STEP 9

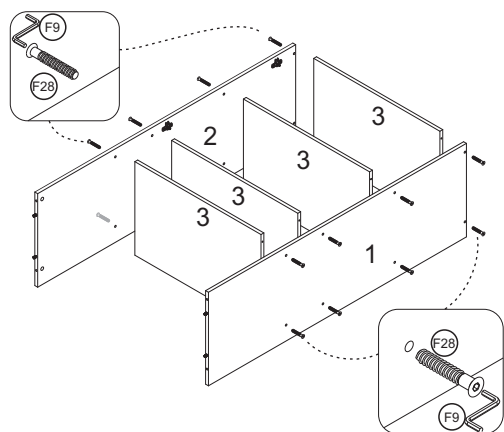
PASO 9



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

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

- 1 - Fije el lateral 1 y 2 a las partes 3, con tornillos F28 (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 12

STEP 12

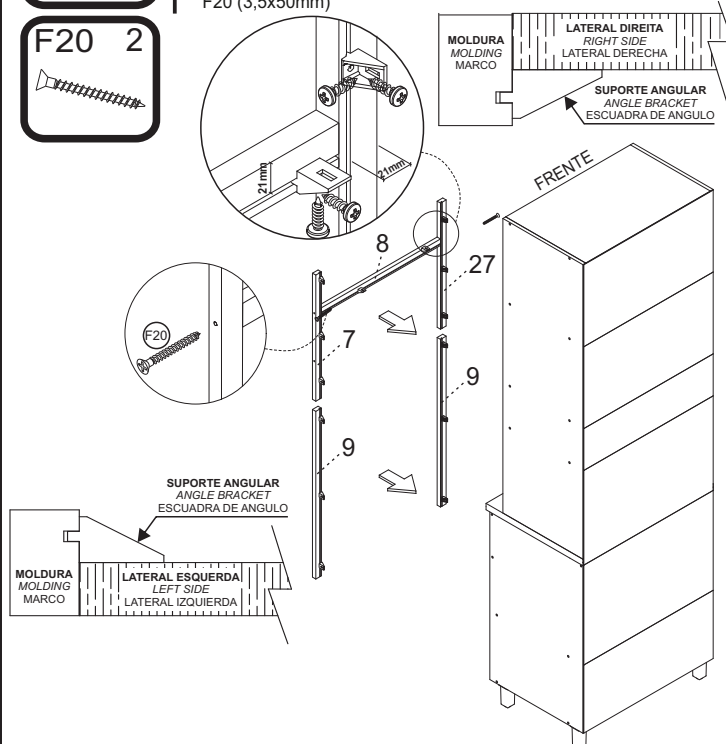
PASO 12



- 1 - Colocar as molduras 7 e 27 na parte frontal do painel e fixá-las nas laterais 1 e 2 com os acessórios F31 e parafusos F23(4x14mm)
- 2 - Colocar as molduras 9 na parte frontal do painel e fixá-las nas laterais 16 e 17 com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 3 - Fixar as molduras laterais 7 e 27 na moldura 8 com o parafuso F20 (3,5x50mm)

- 1 - Place moldings 7 and 27 on the front of the panel and secure them on sides 1 and 2 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Place moldings 9 on the front of the panel and secure them on sides 16 and 17 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 3 - Secure side molding 7 and 27 to upper molding 8 with screw F20 (3.5x50mm)

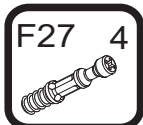
- 1 - Coloque los marcos 7 y 27 en la parte delantera del cacerolero y fijelos a los laterales 1 y 2 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Coloque los marcos 9 en la parte delantera del cacerolero y fijelos a los laterales 16 y 17 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14mm)
- 3 - Fije los marcos laterales 7 y 27 a lo marco superior 8 con el tornillo F20 (3,5x50mm)



PASSO 10

STEP 10

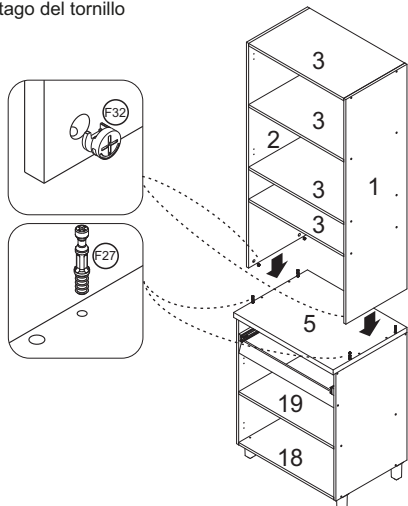
PASO 10



- 1 - Inserir o minifix F27 na peça 5 do conjunto montado inferior
- 2 - Encaixar o conjunto montado superior no conjunto inferior
- 3 - Inserir o tambor do minifix F32 nas laterais 1 e 2 e utilizar uma chave philips para girar o tambor até travar na haste do parafuso

- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 5 of the lower assembled set
- 2 - Fit the upper assembled set into the lower assembled set
- 3 - Insert cam lock nut F32 into sides 1 and 2 and use a Philips screwdriver to turn the nut until it locks onto the cam lock screw

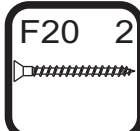
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 5 del conjunto montado inferior
- 2 - Encaje el conjunto montado superior en el conjunto inferior
- 3 - Inserte el tambor del minifix F32 en los laterales 1 y 2 y utilice un destornillador philips para girar el tambor hasta que encaje en el vástago del tornillo



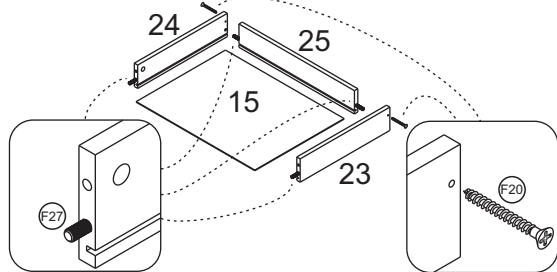
PASSO 13

STEP 13

PASO 13



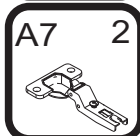
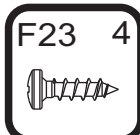
- 1 - Inserir as cavilhas F27 (8x30mm) nas peças 23, 24 e 25.
 - 2 - Encaixar a peça 15 entre as laterais 23 e 24
 - 3 - Fixar as peças com os parafusos F20 (3,5x40mm)
 - 4 - Encaixar o fundo 15 no conjunto
- 1 - Insert dowel pins F27 (8x30 mm) into parts 23, 24 and 25
 - 2 - Fit part 15 between sides 23 and 24
 - 3 - Secure the parts with screws F20 (3,5x40 mm)
 - 4 - Fit drawer bottom 15 into the assembly
- 1 - Inserte los tarugos F27 (8x30 mm) en las piezas 23, 24 y 25
 - 2 - Encaje la pieza 15 entre los laterales 23 y 24
 - 3 - Fije las piezas con tornillos F20 (3,5x40 mm)
 - 4 - Coloque la parte inferior 15 en el conjunto.



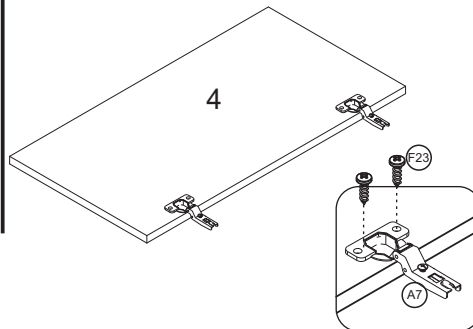
PASSO 16

STEP 16

PASO 16



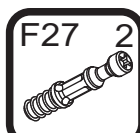
- 1 - Fixar as dobradiças A7 nas portas 4 com parafuso F23 (4x14mm)
 - 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta
- 1 - Secure hinges A7 on doors 4 with screw F23 (4x14 mm)
 - 2 - Repeat the process to assemble the other door
- 1 - Fije las bisagras A7 a las puertas 4 con el tornillo F23 (4x14 mm)
 - 2 - Repita el proceso para montar la otra puerta



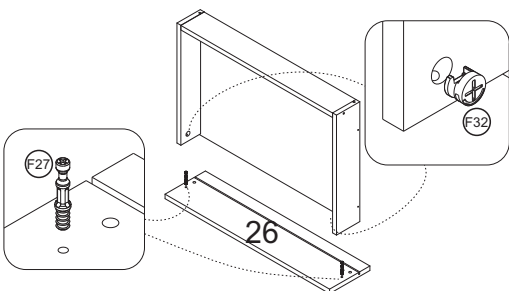
PASSO 14

STEP 14

PASO 14



- 1 - Inserir os minifix F27 na peça 26
 - 2 - Encaixar a peça 26 no conjunto montado no passo anterior
 - 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips para girar até travar.
- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 26
 - 2 - Fit part 26 into the assembly completed in the previous step
 - 3 - Fit cam lock nut F32 onto the drawer sides, use a Philips screwdriver and turn it until it locks into place.
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 26
 - 2 - Encaje la pieza 26 en el conjunto montado en El paso anterior
 - 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón utilizando un destornillador philips para girar hasta que encaje

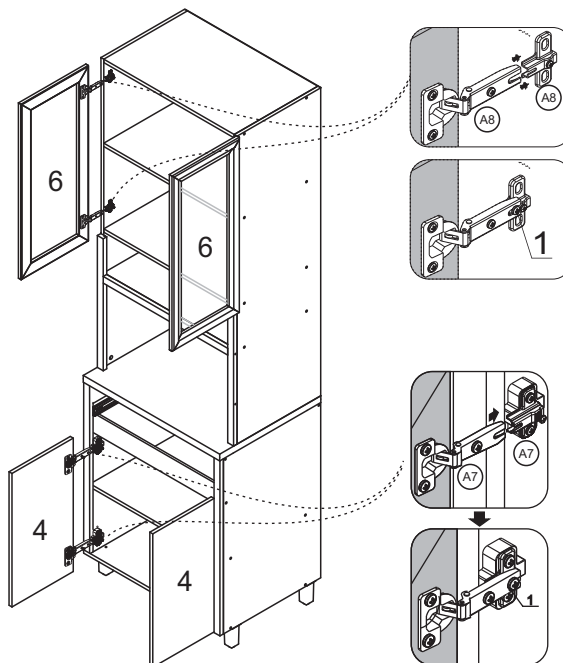


PASSO 17

STEP 17

PASO 17

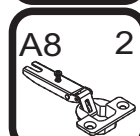
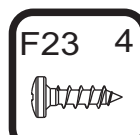
- 1 - Para montar das porta, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:
- 1 - To assemble the door, fit hinge onto hinge base plate, locking it onto the screw indicated with # 1 below:
- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra en la cuña, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



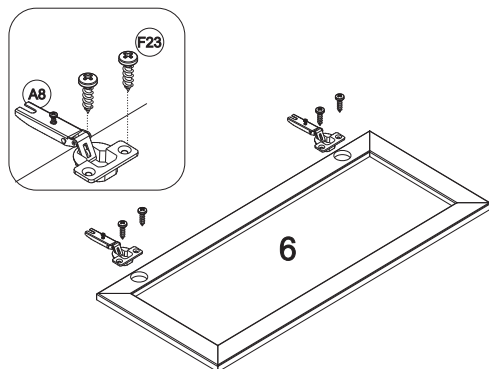
PASSO 15

STEP 15

PASO 15



- 1 - Fixar as dobradiças A8 nas portas 6 com parafuso F23 (4x14mm)
 - 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta
- 1 - Secure hinges A8 on doors 6 with screw F23 (4x14 mm)
 - 2 - Repeat the process to assemble the other door
- 1 - Fije las bisagras A8 a las puertas 6 con el tornillo F23 (4x14 mm)
 - 2 - Repita el proceso para montar la otra puerta

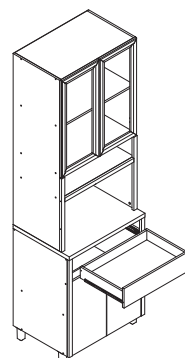


PASSO 18

STEP 18

PASO 18

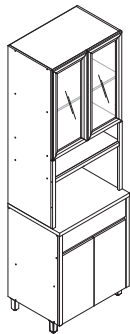
- 1 - Encaixar a gaveta
 - 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 1 - Insert the drawer
 - 2 - Check that the 2 sides fit properly
- 1 - Encaje lo cajone
 - 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 19

STEP 19

PASO 19



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

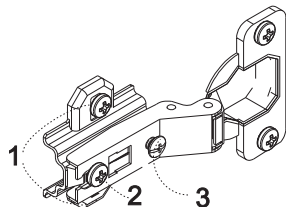
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 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:

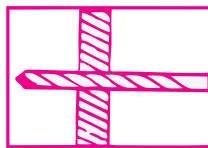
- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo
- 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



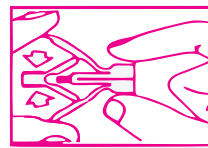
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

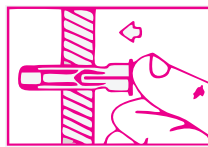
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



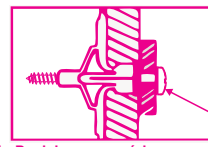
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
1 - Taladre la pared en función



- 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

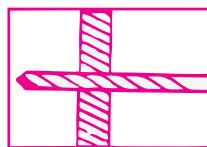
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

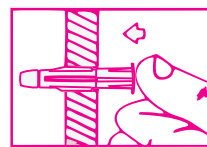
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

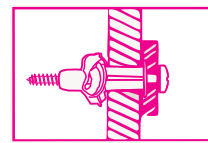
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 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



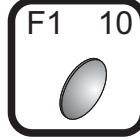
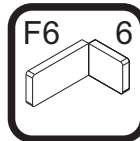
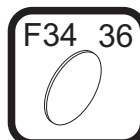
- 3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura**
3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed
3 - Coloque el armario con la cantonera 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

PASSO 20

STEP 20

PASO 20



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

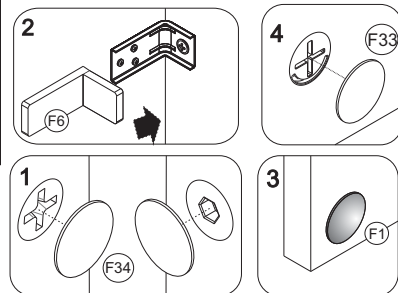
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix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

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

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



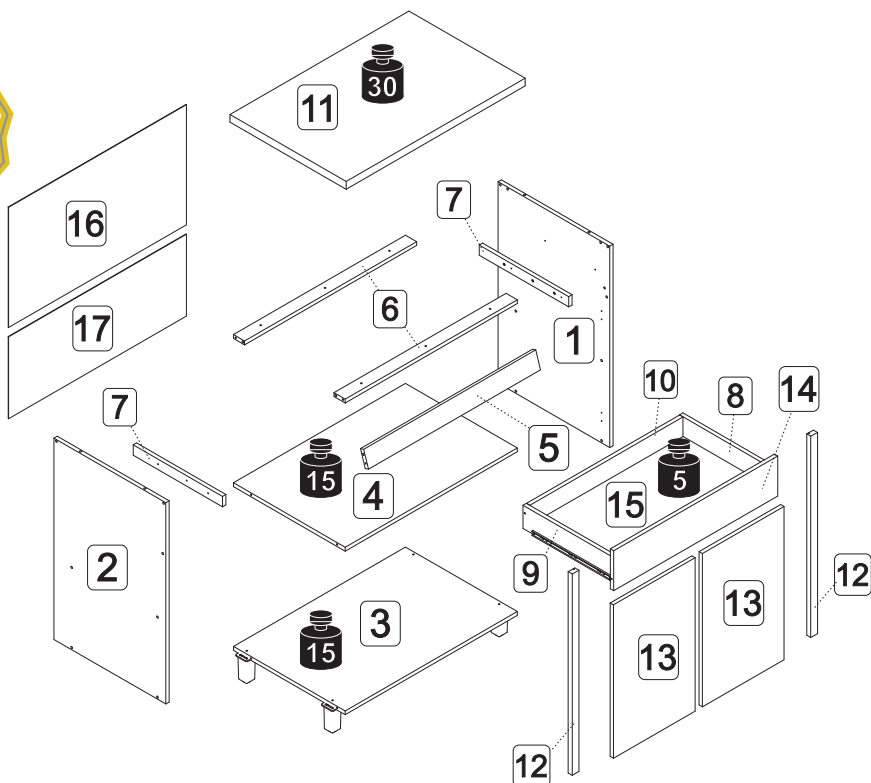
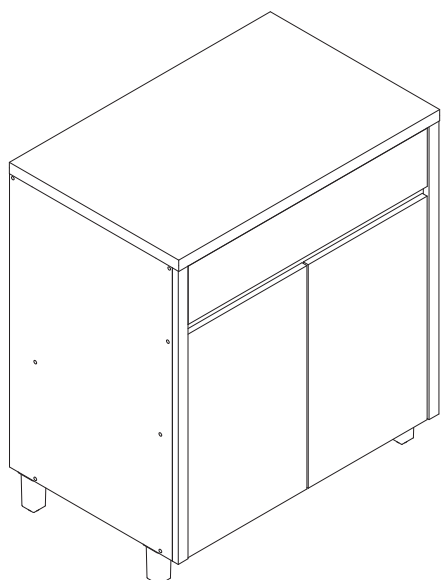
nesh
cozinhas moduladas

**BALCÃO 2 PORTAS 1 GAVETA
NESHER CONDESSA 80CM 100% MDF**

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



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

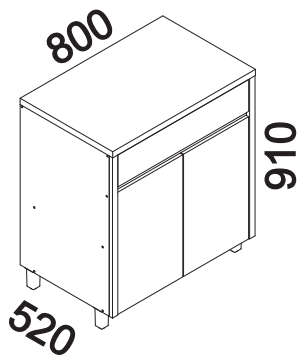


KG Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

INTERNAL SPACE OF DRAWERS (width x height x depth)

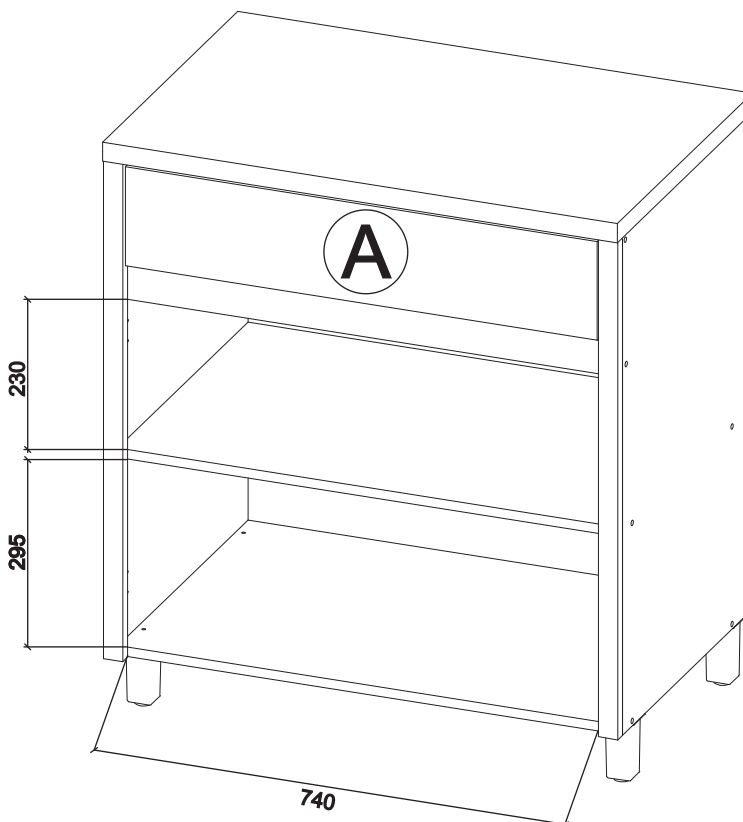
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

Ⓐ 685 x 76 x 384 mm



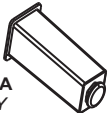

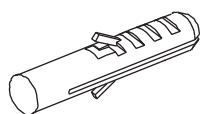
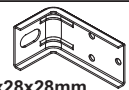
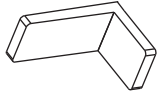
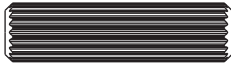
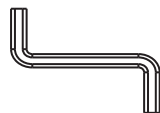

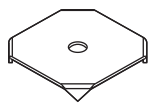

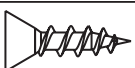

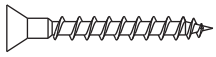

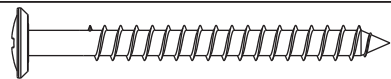
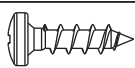

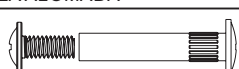
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

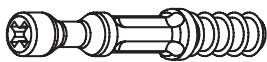
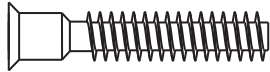

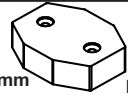
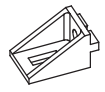



DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CARVALHO/GREIGE		DESCRIÇÃO	MAT. PRIMA	QUANT.	MEDIDAS	
CODE	CARVALHO/GREIGE	DESCRIPTION	RAW MATERIAL	QTY	MEASUREMENTS	
CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE	DESCRIPCIÓN	MATERIA PRIMA	CANT	MEDICIONES	
1	403487	LATERAL DIREITA /RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780	500 15
2	403488	LATERAL ESQUERDA /LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780	500 15
3	403517	BASE /BASE / BASE	MDF	1	770	500 15
4	403518	PRATELEIRA /SHELF / ESTATE	MDF	1	770	500 15
5	403519	TRAVESSA FRONTAL /FRONT CROSSPIECE/ LARGUERO DELANTERO	MDF	1	770	70 15
6	403520	TRAVESSA SUPERIOR /UPPER CROSSPIECE/ LARGUERO SUPERIOR	MDF	2	770	50 15
7	401608	AFASTADOR DE GAVETA /DRAWER SPACER/ RETRACTOR DE CAJONES	MDF	2	400	40 15
8	403403	LATERAL DE GAVETA DIREITA /RIGHT SIDE OF DRAWER/ LATERAL DERECHO DEL CAJÓN	MDF	1	400	90 15
9	403404	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA /LEFT SIDE OF DRAWER/ LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN	MDF	1	400	90 15
10	403489	TRASEIRO DE GAVETA /CROSSPIECE OF DRAWER/ LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	685	90 15
11	403442	BANCADA MONTADA /ASSEMBLED COUNTERTOP/ ENCIMERA MONTADA	MDF	1	801	520 30
12	403473	MOLDURA LATERAL INF /SIDE LOWER MOLDING/ MARCO LATERAL INF	MDF	2	780	30 18
13	403521	PORTA /DOOR / PUERTA	MDF	2	594	365 15
14	403522	FRENTE GAVETA /DRAWER FRONT/ FRENTE DEL CAJÓN	MDF	1	734	155 15
15	403454	FUNDO DE GAVETA /DRAWER BOTTOM/ FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	1	697	398 2.5
16	403455	FUNDO /BACK PANEL/ FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795	465 2.5
17	403456	FUNDO /BACK PANEL/ FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795	317 2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
CODE/DESCRIPTION	QUANTITY	CODE/DESCRIPTION	QUANTITY
CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A7  DOBRADIÇA POP SLOWMOTION SUPER ALTA 35MM C/ CALÇO - CÓDIGO 202635 POP SLOWMOTION HINGE SUPER HIGH 35MM WITH MOUNTING PLATE - CODE 202635 BISAGRA POP SLOWMOTION SÚPER ALTA 35MM CON PLACA DE MONTAJE - CÓDIGO 202635	4	A14  PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA H32 350x30mm - CÓDIGO 200027 PAIR OF H32 350x30mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 200027 CORREDERA TELESCÓPICA PAR H32 DE 350x30mm - CÓDIGO 200027	1
A16  PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367	4	F1  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	6
F2  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	4	F5  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4
F6  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	4	F7  CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA DE 8X30mm	14
F9  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1	F10  DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm 15x14x12mm PLASTIC DRAWER EDGE FASTENING DEVICE DISPOSITIVO SUJETADOR DEL FONDO DE PLÁSTICO 15x14x12mm	4
F11  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	6	F14  PARAFUSO PHILIPS 3,5x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x16 mm CABEZA PLANA	4
F15  PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEZA PLANA	12	F17  PARAFUSO PHILIPS 3,5x25mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x25mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x25mm CABEZA PLANA	6
F18  PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEZA PLANA	6	F19  PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEZA PLANA	2
F22  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	8	F23  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	32
F24  PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA	8	F25  PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm	4

<p>F27</p>  <p>3</p> <p>PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm</p>	<p>F28</p>  <p>14</p> <p>PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA</p>
<p>F29</p>  <p>40</p> <p>PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10</p>	<p>F30</p>  <p>4</p> <p>SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>
<p>F31</p>  <p>6</p> <p>SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>	<p>F32</p>  <p>3</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>
<p>F33</p>  <p>2</p> <p>TAMPA DE PLÁSTICO MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA DE PLÁSTICO MINIFIX 15mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>	<p>F34</p>  <p>14</p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>

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

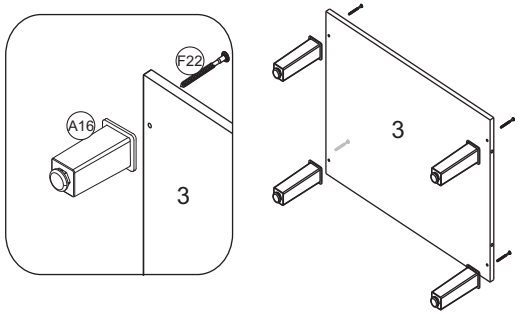


PASSO 1
STEP 1
PASO 1

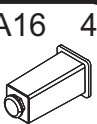
1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)

1 - Align feet A16 with the holes in base 18 and secure them with screws F22 (5x50 mm)

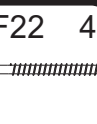
1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 18 y fíjelos con los tornillos F22 (5x50 mm)



A16 4



F22 4



PASSO 2
STEP 2
PASO 2

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

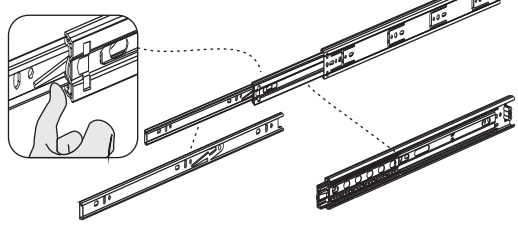
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente

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



A14 2



PASSO 3
STEP 3
PASO 3

1 - Fixar os afastadores 7 nas marcações das laterais 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)

3 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) no topo das peças 1 e 2

1 - Secure spacers 7 to the markings on sides 1 and 2 using screws F17 (3.5x25 mm)

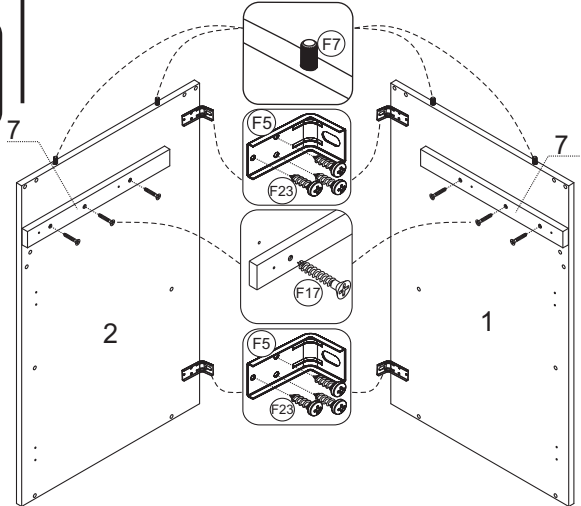
2 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2 and secure them with screws F23 (4x14 mm)

3 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into to parts 1 and 2

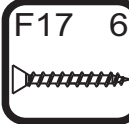
1 - Fije los separadores 7 a las marcas de los laterales 1 y 2 con los tornillos F17 (3,5x25 mm)

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


3 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las piezas 1 y 2




F17 6




F23 12



F5 4



F7 4



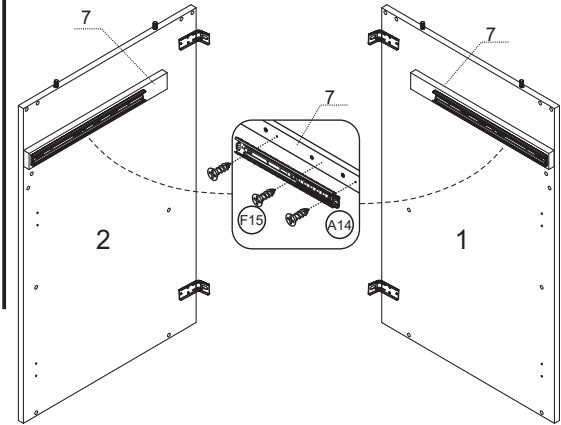
PASSO 4

STEP 4

PASO 4



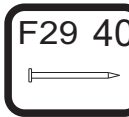
- 1 - Fixe as corredeiras A14 nas marcações dos afastadores 7 utilizando o parafuso F15 (3,5x14mm)
- 1 - Secure drawer slides A14 to the markings on the spacers 7 using screw F15 (3.5x14 mm)
- 1 - Fije las guías A14 las marcas de los separadores 7 con el tornillo F15 (3,5 x 14 mm)



PASSO 7

STEP 7

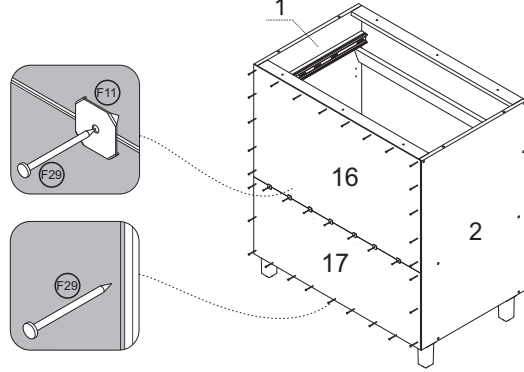
PASO 7



- 1 - Alinhar a peça 17 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos F29 (10x10) nas laterais e na base.
- 2 - Em seguida alinhar a peça 16 e fixá-la com os pregos F29 (10x10) nas laterais e travessa superior 6.
- 3 - Na junção entre as peças 17 e 16 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

- 1 - Align the part 17 with the sides and base of the cabinet and secure it with nails F29 (10x10) on the sides and base.
- 2 - Then align part 16 and secure with nails F29 (10x10) on the sides and upper crosspiece 6.
- 3 - At the junction between parts 17 and 16, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

- 1 - Alinee la pieza 17 con los laterales y la base del armario y fijela con clavos F11 (10x10) en los laterales y la base.
- 2 - A continuación, alinee la pieza 16 y fijela con los clavos F29 (10x10) en los laterales y larguero superior 6.
- 3 - Al unir las piezas 13 y 14, utilice clavos A (10x10) con el sujetador metálico F11



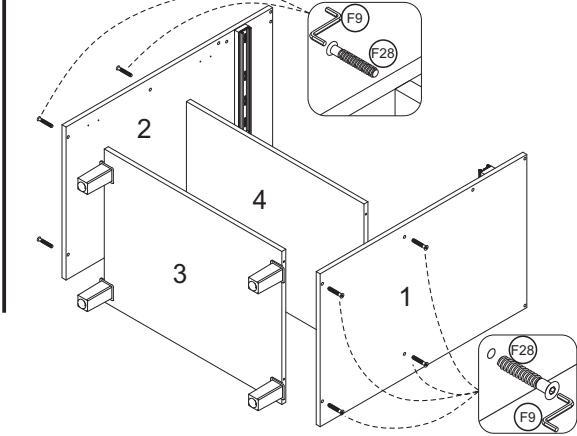
PASSO 5

STEP 5

PASO 5



- 1 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
- 1 - Secure parts 3 and 4 to sides 1 and 2 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
- 1 - Fije las piezas 3 y 4 a los laterales 1 y 2 con los tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 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.

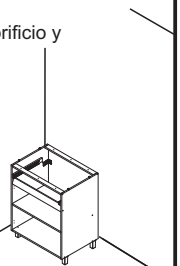
- 1 - Coloque el armario en la pared y alínelo con un nivel
- 2 - Taladre la pared con la broca de 8 mm a través del orificio de la cantonera
- 3 - Inserte el conjunto de tornillo y taco en el orificio y apriételo hasta el

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 6

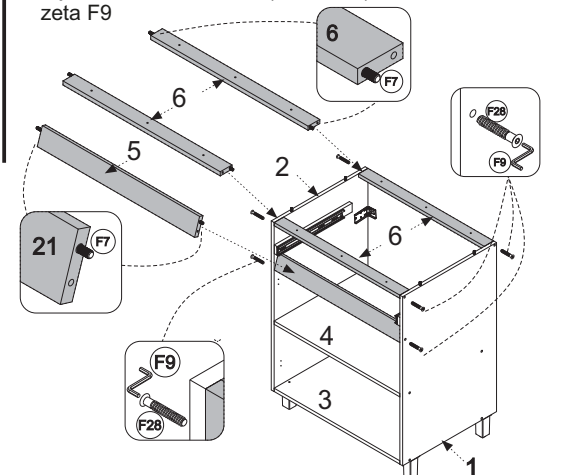
STEP 6

PASO 6



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas travessas sup. 6 e na travessa frontal 5
- 2 - Fixar as travessas superiores 6 e a travessa frontal 5 na laterais 1 e 2 com o parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

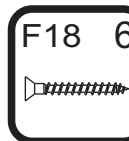
- 1 - Insert the dowels F7 (8x30mm) into the upper crosspieces 6 and the front crosspiece 5
- 2 - Secure the crosspieces 6 and 5 on the sides 1 and 2 with screw F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30mm) en el larguero 6 y el larguero frontal 5
- 2 - Fije los largueros 6 y el largueros frontal 5 a los laterales 1 y 2 con el tornillo F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 9

STEP 9

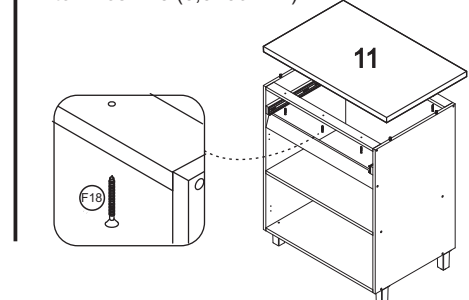
PASO 9



- 1 - Colocar a bancada 11 sobre o armário e fixá-la com parafusos F18 (3,5X30mm)

- 1 - Place countertop 11 on the cabinet and secure it with screws F18 (3.5x30 mm)

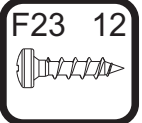
- 1 - Coloque la encimera 11 sobre el armario y fijela con tornillos F18 (3,5x30 mm)



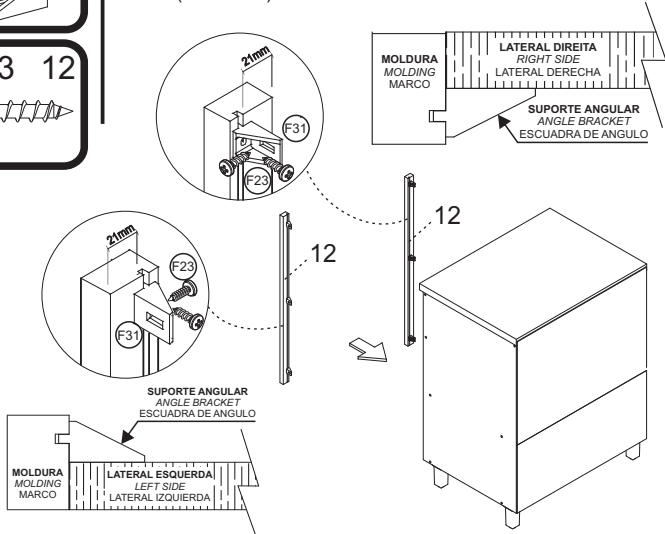
PASSO 10

STEP 10

PASO 10



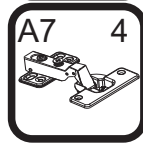
- 1 - Colocar as molduras 12 na parte frontal do balcão e fixá-las nas laterais 1 e 2 com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 1 - Place moldings 12 on the front of cabinet and secure them on sides 1 and 2 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 1 - Coloque los marcos 12 en la parte delantera del mostrador y fíjelos a los laterales 1 y 2 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)



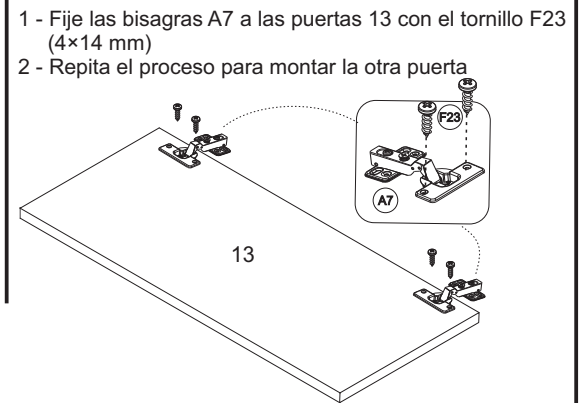
PASSO 13

STEP 13

PASO 13



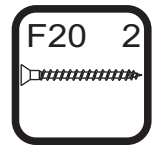
- 1 - Fixar as dobradiças A7 nas portas 13 com parafuso F23 (4x14mm)
- 2 - Repetir o processo para montagem da outra porta
- 1 - Secure hinges A7 on doors 13 with screw F23 (4x14 mm)
- 2 - Repeat the process to assemble the other door



PASSO 11

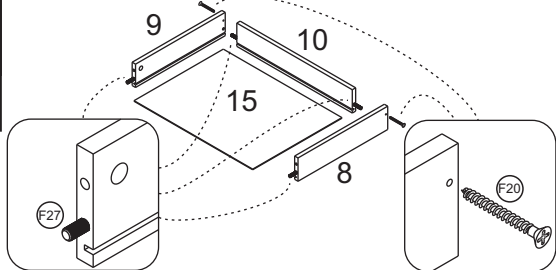
STEP 11

PASO 11



- 1 - Inserir as cavilhas F27 (8x30mm) nas peças 8, 9 e 10
- 2 - Encaixar a peça 10 entre as laterais 8 e 9
- 3 - Fixar as peças com os parafusos F20 (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 15 no conjunto
- 1 - Insert dowel pins F27 (8x30 mm) into parts 8, 9 and 10
- 2 - Fit part 10 between sides 8 and 9
- 3 - Secure the parts with screws F20 (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 15 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F27 (8x30 mm) en las piezas 8, 9 y 10
- 2 - Encaje la pieza 10 entre los laterales 8 y 9
- 3 - Fije las piezas con tornillos F20 (3,5x40 mm)
- 4 - Coloque la parte inferior 15 en el conjunto.



PASSO 14

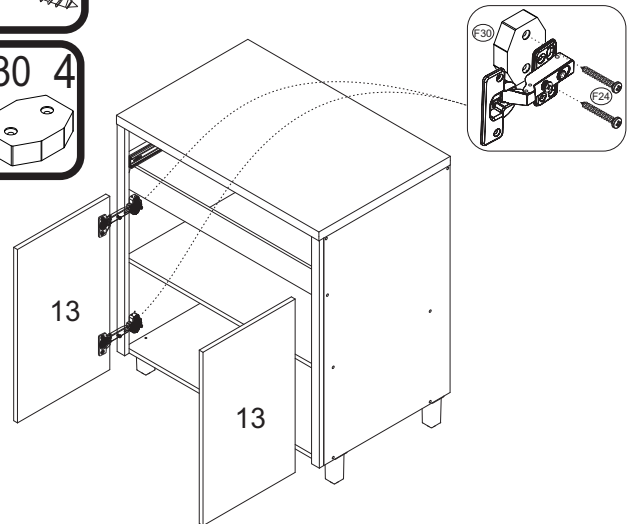
STEP 14

PASO 14



- 1 - Para montar as portas 13, posicione as dobradiças junto com os afastadores F30 nas marcações e fixe-os com o parafuso F24 (4x30 mm)
- 1 - To assemble doors 13, position the hinges together with the spacers F30 on the markings and fasten them with screw F24 (4x30 mm)

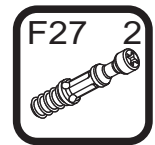
- 1 - Para montar las puertas 13, coloque las bisagras junto con los separadores F30 en las marcas y fíjelas con el tornillo F24 (4x30 mm)



PASSO 12

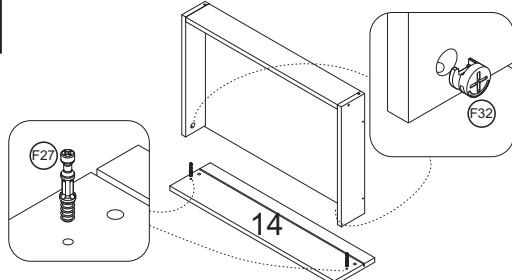
STEP 12

PASO 12



- 1 - Inserir os minifix F27 na peça 14
- 2 - Encaixar a peça 14 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips gire até travar
- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 14
- 2 - Fit part 14 into the assembly completed in the previous step
- 3 - Fit cam lock nut F32 onto the drawer sides, use a Philips screwdriver and turn it until it locks into place.

- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 14
- 2 - Encaje la pieza 14 en el conjunto montado en El paso anterior
- 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón utilizando un destornillador philips para girar hasta que encaje



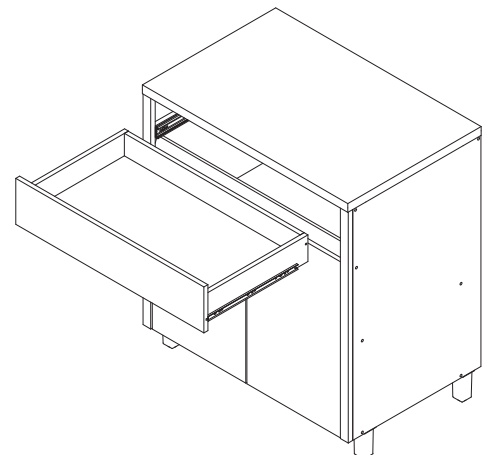
PASSO 15

STEP 15

PASO 15

- 1 - Encaixar a gaveta
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 1 - Insert the drawer
- 2 - Check that the 2 sides fit properly

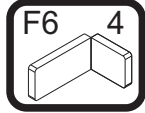
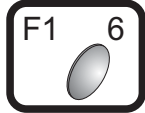
- 1 - Encaje lo cajone
- 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 16

STEP 16

PASO 16



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

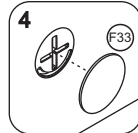
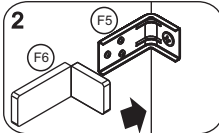
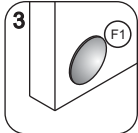
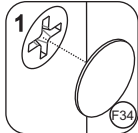
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix das gavetas

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

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

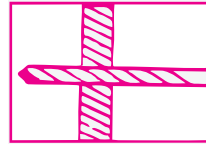


OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
OPTION 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU

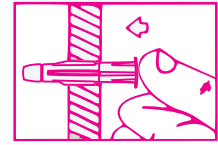
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

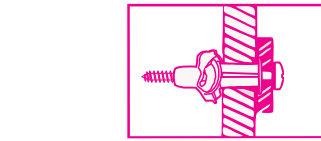
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
1 - Drill the wall according to the diameter of the anchor



2 - Introduza a bucha no furo da parede
2 - Insert the anchor into the hole in the wall

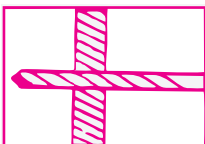


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura
3 - Position the cabinet with the corner brace over the anchor and secure it with a screw. Tighten the screw until securely affixed

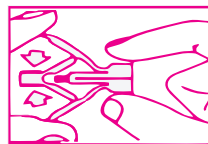
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

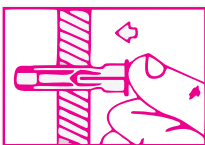
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



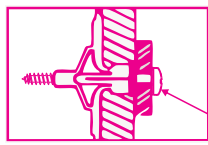
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
1 - Drill the wall according to the anchor diameter



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la
2 - Compress the wings of the anchor before inserting it



3 - Introduza a bucha no furo da parede
3 - Insert the anchor into the hole in the wall



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

Aperte o parafuso até a fixação estar segura
Tighten the screw until securely affixed
Apriete o 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



ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS NESHER CONDESSA 80CM 100% MDF

NESHER CONDESSA WALL CABINET W/ 2 DOORS

80 CM 100% MDF /

ARMARIO COLGANTE CON 2 PUERTA
NESHER CONDESSA DE 80 CM 100 % MDF

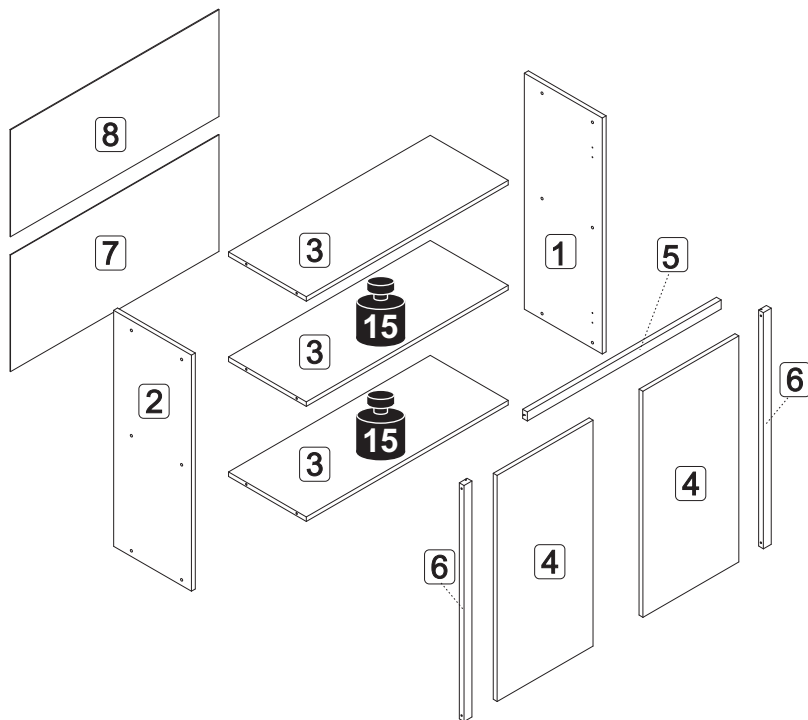
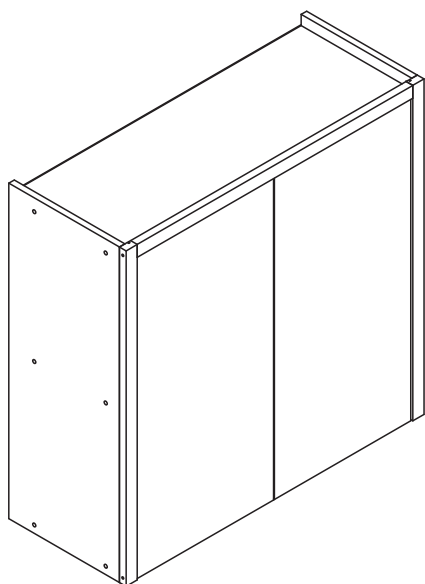


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

FSC® C168299

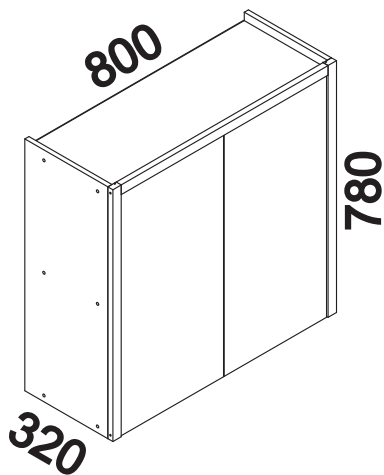


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

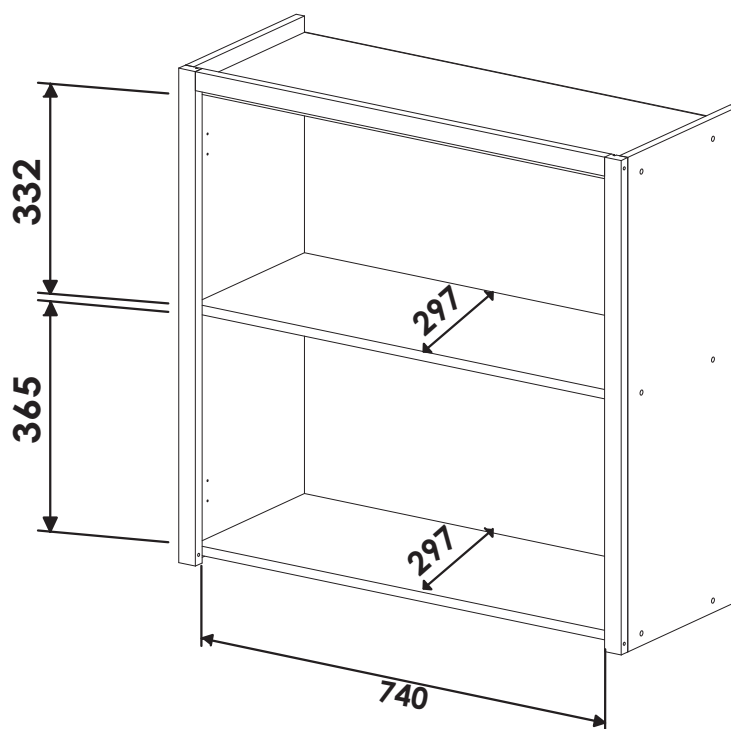
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO





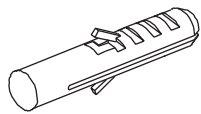
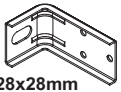
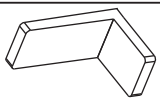
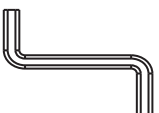


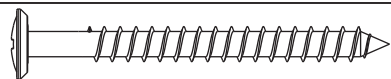
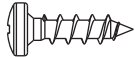
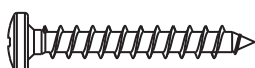
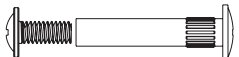
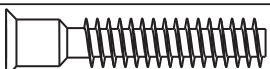
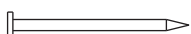



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES			
				QUANT. QTY CANT	MEASUREMENTS MEDICIONES		
					MM	IN	MM
1	403501	LATERAL DIREITA / TOP RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780	297	15
2	403502	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780	297	15
3	403503	TAMPO - PRATELEIRA - BASE / TOP - SHELF - BASE / TAPA - ESTANTE - BASE	MDF	3	770	297	15
4	403504	PORTA / DOOR / PUERTA	MDF	2	747	366	15
5	403476	MOLDURA SUPERIOR / UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	1	740	30	18
6	402752	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	780	30	18
7	402767	FUNDO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795	387	2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A7  DOBRADIÇA CURVA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm - CÓDIGO 200163 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 200163 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO CON CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 200163	4	F1  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	4
F2  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	4	F5  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4
F6  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	4	F9  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1
F11  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	6	F20  PARAFUSO PHILIPS 3,5x50mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x50mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x50mm CABEZA PLANA	2
F22  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	4	F23  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	36
F24  PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA	8	F25  PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm	3
F28  PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	12	F29  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	40
F30  SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm	4	F31  SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm	8
F34  TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm	18		

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



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

PASSO 1

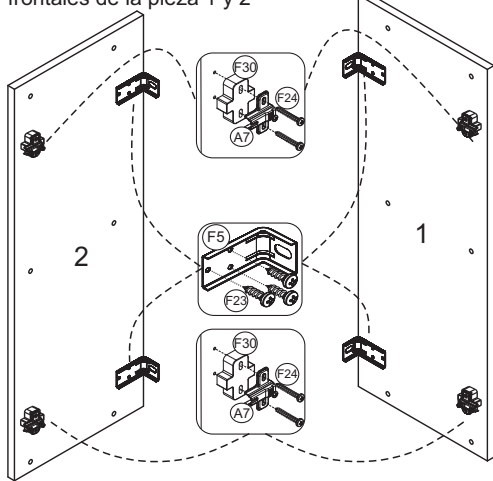
STEP 1

PASO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Com o parafuso F24 (4x30mm), fixe o calço da dobradiça A7 e o separador de dobradiça F30 nas marcações frontais das peças 1 e 2

- 1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2, secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 3 - Using screw F24 (4x30 mm), secure hinge base plate A7 and hinge shim F30 to the front markings on parts 1 and 2

- 1 - Coloque las cantoneiras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y 2, y fíjelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Utilizando el tornillo F24 (4x30 mm), fije la cuña de la bisagra A7 y el separador de la bisagra F30 a las marcas frontales de la pieza 1 y 2



PASSO 4

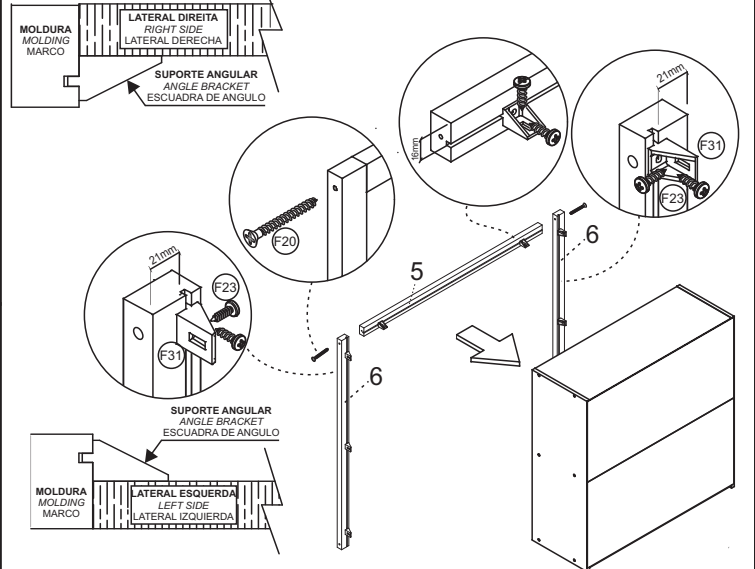
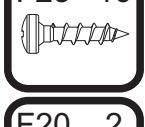
STEP 4

PASO 4

- 1 - Colocar as molduras 6 na parte frontal do armário e fixá-las nas laterais 1 e 2 com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura superior 5 no tampo, com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 3 - Fixar as molduras laterais 6 na moldura superior 5 com o parafuso F20 (3,5x50mm)

- 1 - Place moldings 12 on the front of cabinet and secure them on sides 1 and 2 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Secure upper molding 5 to top, with angle bracket F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 3 - Secure side moldings 6 to upper moldings 5 with screw F20 (3.5x50 mm)

- 1 - Coloque los marcos 12 en la parte delantera del armário y fíjelos a los laterales 1 y 2 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Fije el marco superior 5 a la tapa con la escuadra de ángulo F31 y los tornillos F23 (4 x 14 mm)
- 3 - Fije los marcos laterales 6 a lo marco superior 5 con el tornillo F20 (3,5 x 50 mm)



PASSO 2

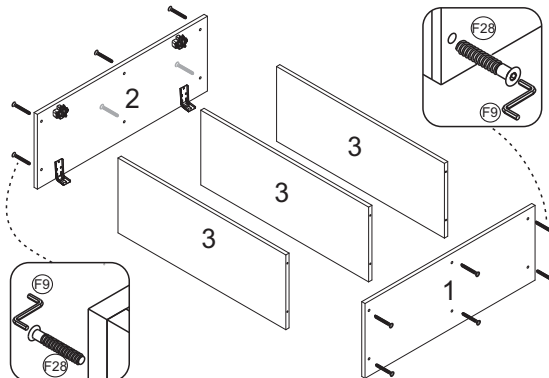
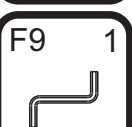
STEP 2

PASO 2

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

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

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



PASSO 3

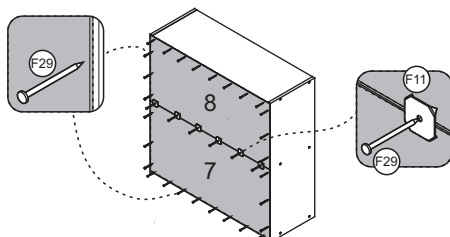
STEP 3

PASO 3

- 1 - Alinhar a peça 8 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a peça 7 inferior e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 7 e 8 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

- 1 - Align part 8 and secure it with nails F29 (10x10) on the top and sides
- 2 - Align the lower part 7 and secure it with nails F29(10x10) on the bottom and sides
- 3 - At the junction between parts 7 and 8, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

- 1 - Alinee la pieza 8 y fíjela con clavos F29 (10 x 10) en la parte superior y en los laterales
- 2 - Alinee la pieza inferior 7 y fíjela con clavos F29 (10 x 10) en la parte inferior y en los laterales
- 3 - Al unir las piezas 7 y 8, utilice clavos F29 (10 x 10) con el sujetador metálico F11



PASSO 5

STEP 5

PASO 5

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

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

SECURING TO WALL (MASONRY)

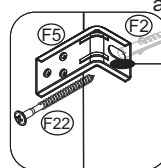
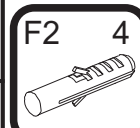
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

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

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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

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

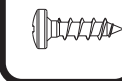
OBS: Al final de este manual, consulte las sugerencias alternativas para instalar el producto en paredes que no sean de mampostería (yeso acartonado/pared seca)

PASSO 6

STEP 6

PASO 6

F23 8

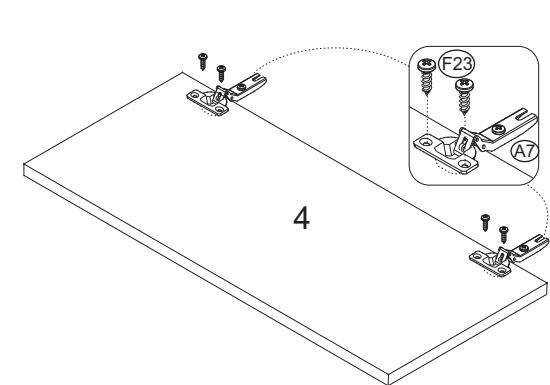


A7 4



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

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



PASSO 9

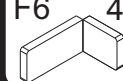
STEP 9

PASO 9

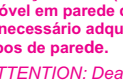
F34 18



F1 4



F6 4

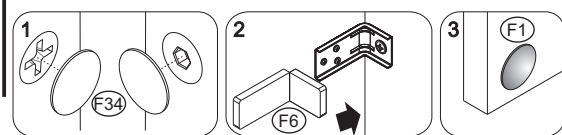


- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
 - 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
 - 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente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

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

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

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



PASSO 7

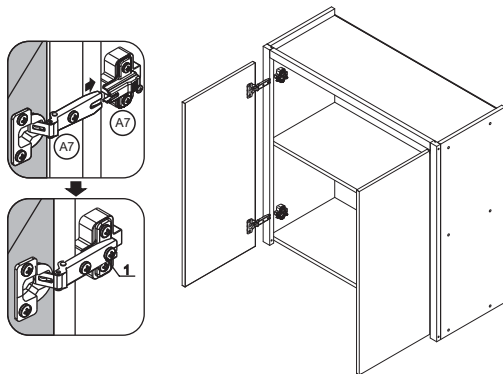
STEP 7

PASO 7

- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça A7 no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

- 1 - To assemble the door, fit hinge A7 onto hinge base plate, locking it onto the screw indicated with # 1 below:

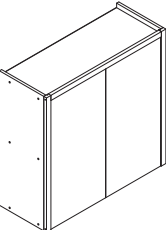
- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra A7 en la cuña, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 8

STEP 8

PASO 8



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

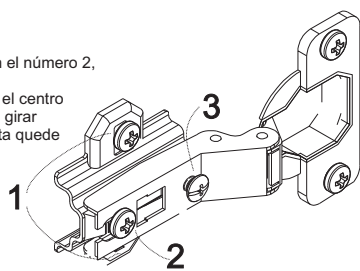
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 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 Phillips screwdriver to turn the screw indicated by # 3 until you position the door as desired.

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

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

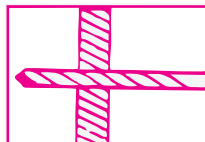


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

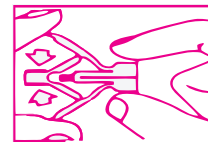
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

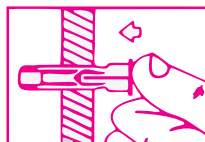
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
 OPÇÃO 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
 OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



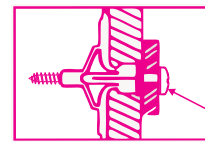
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
- 1 - Taladre la pared en función



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



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



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

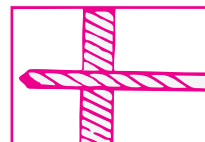
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
 Tighten the screw until securely affixed
 Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

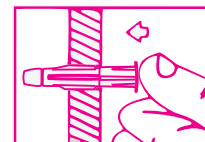
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

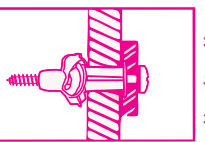
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU
 OPÇÃO 2 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - M.U. ANCHOR
 OPCIÓN 2 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO MU



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



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



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

nesh
cozinhas moduladas

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

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

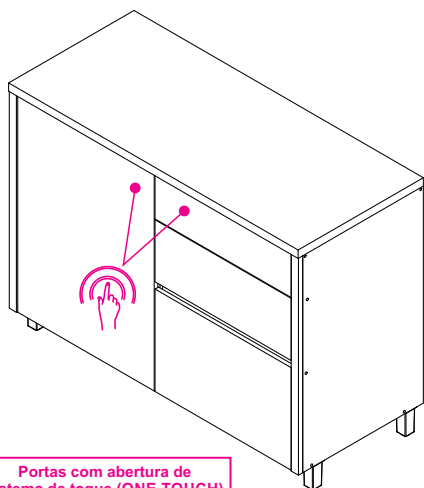


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

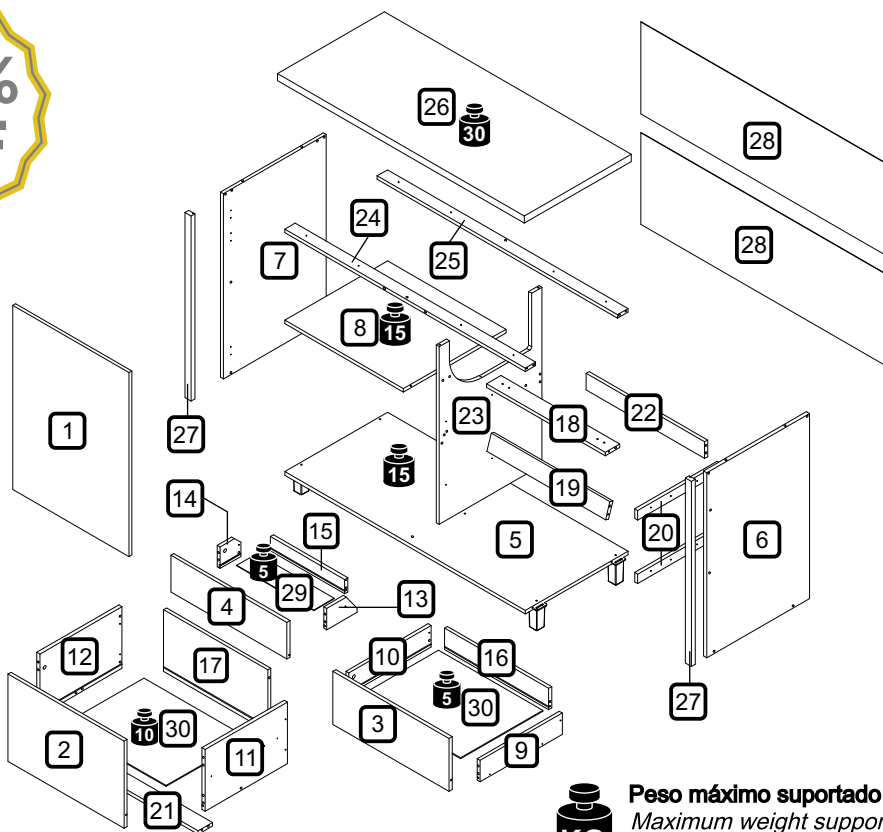
FSC® C168299



Portas com abertura de sistema de toque (ONE TOUCH)

Doors with ONE-TOUCH system

Puertas con sistema de apertura de un solo toque (ONE TOUCH)



Peso máximo suportado

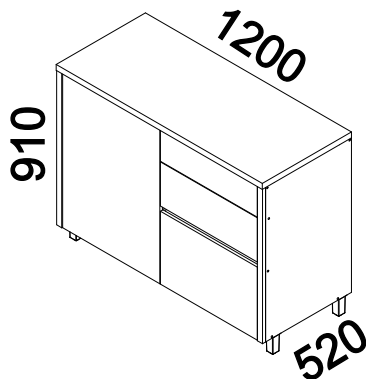
Maximum weight supported

Peso máximo suportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

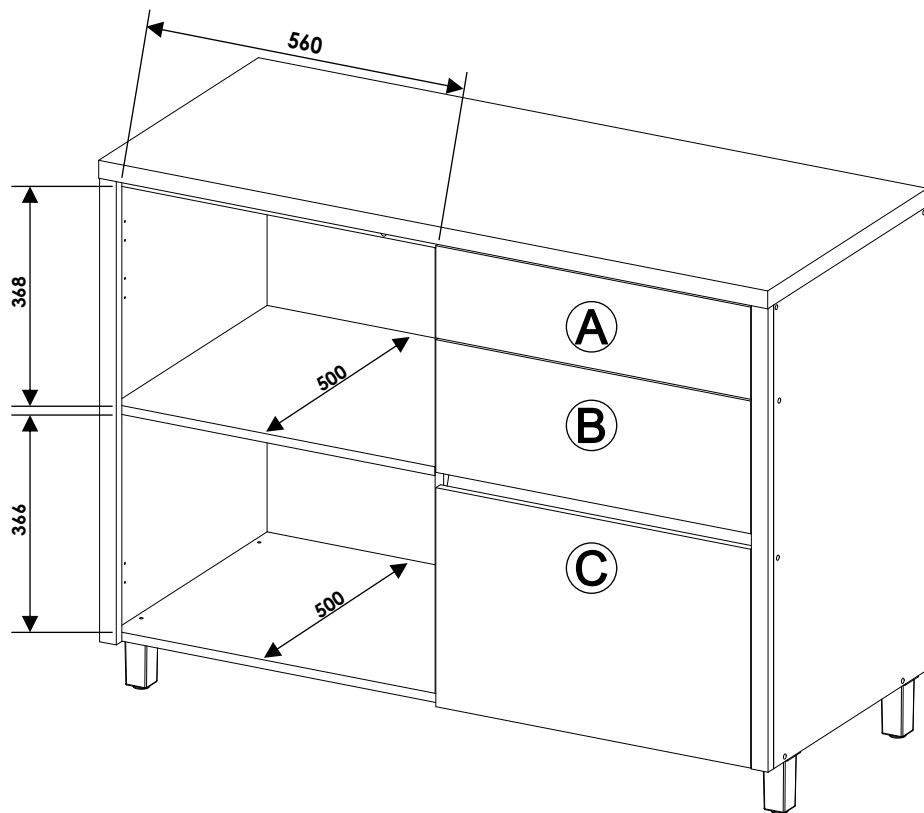
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



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)

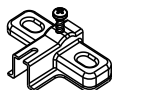
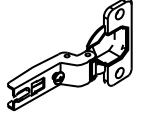
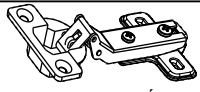
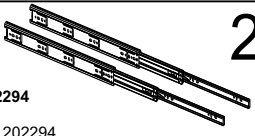
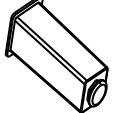
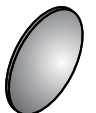
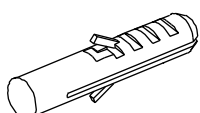
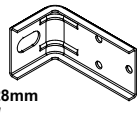
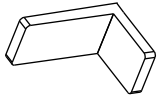

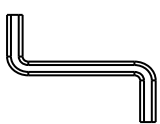

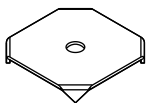


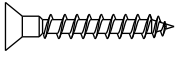

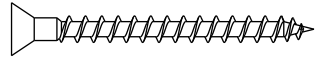
ESPACIO INTERNO DE LOS CAJONES (ancho x alto x profundidad)

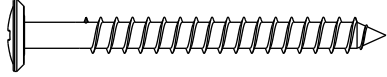


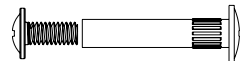
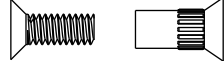
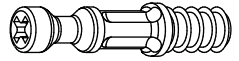
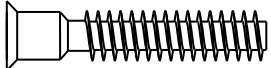
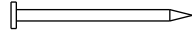


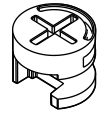
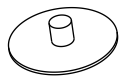

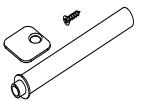
Ⓐ 362 x 76 x 85 mm

Ⓑ 507 x 76 x 385 mm

Ⓒ 507 x 240 x 385 mm

CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403509	PORTA ESQ / LEFT DOOR / PUERTA IZQUIERDA	MDF	1	775 566 15
2	403606	FRENTE DE GAVETÃO / FRONT OF LARGER DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	565 368 15
3	403607	FRENTE DE GAVETA / FRONT OF SMALLER DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN MAS PEQUENO	MDF	1	565 223 15
4	403608	FRENTE DE GAVETA CONDIMENTOS / FRONT OF CONDIMENT DRAWER / FRENTE DEL CAJÓN PARA CONDIMENTOS	MDF	1	565 155 15
5	403510	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1,170 500 15
6	403609	LATERAL DIREITA / RIGHT SIDE / LATERAL DERECHO	MDF	1	780 500 15
7	403513	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDO	MDF	1	780 500 15
8	403610	PRATELEIRA / SHELF / ESTATE	MDF	1	578 500 15
9	403403	LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR / RIGHT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS PEQUENO	MDF	1	400 90 15
10	403404	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR / LEFT SIDE OF SMALLER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS PEQUENO	MDF	1	400 90 15
11	403611	LATERAL DE GAVETÃO DIREITA / RIGHT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400 260 15
12	403612	LATERAL DE GAVETÃO ESQUERDA / LEFT SIDE OF LARGER DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	400 260 15
13	403613	LATERAL DE GAVETA DIREITA COND. / RIGHT SIDE OF CONDIMENT DRAWER / LATERAL DERECHO DEL CAJÓN COND.	MDF	1	147 90 15
14	403614	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA COND. / LEFT SIDE OF CONDIMENT DRAWER / LATERAL IZQUIERDO DEL CAJÓN COND.	MDF	1	100 90 15
15	403615	TRASEIRO DE GAVETA COND. / BACK OF CONDIMENT DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN COND.	MDF	1	362 60 15
16	403616	TRASEIRO DE GAVETA / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	507 90 15
17	403617	TRASEIRO DE GAVETÃO / BACK OF LARGER DRAWER / PARTE POSTERIOR DEL CAJÓN MAS GRANDE	MDF	1	507 260 15
18	403618	TRAVESSA FRONTAL CONDIMENTO / FRONT OF CONDIMENT CROSSPIECE / LARGUERO DELANTEIRO PARA COND.	MDF	1	577 70 15
19	403619	TRAVESSA FRONTAL / FRONT RAIL / TRAVESANÓ FRONTAL	MDF	1	577 70 15
20	401608	AFASTADOR DE GAVETA / DRAWER SPACER / SEPARADOR DE CAJÓN	MDF	2	400 40 15
21	403620	TRAVESSA DE GAVETÃO / CROSSPIECE OF DRAWER / LARGUERO DEL CAJÓN	MDF	1	507 70 15
22	403621	TRAVESSA TRASEIRA / BACK CROSSPIECE / LARGUERO POSTERIOR	MDF	1	577 70 15
23	403622	DIVISAO / DIVIDER / DIVISION	MDF	1	749 500 15
24	403623	TRAVESSA SUPERIOR FRONTAL / TOP FRONT RAIL / TRAVESANÓ FRONTAL SUPERIOR	MDF	1	1,170 50 15
25	403624	TRAVESSA SUPERIOR TRASEIRA / TOP BACK RAIL / TRAVESANÓ TRASERO SUPERIOR	MDF	1	1,170 50 15
26	403440	BANCADA / ASSEMBLED COUNTERTOP / ENCIMERA MONTADA	MDF	1	1,201 520 30
27	403473	MOLDURA LATERAL / SIDE FRAME / MOLDURA LATERAL	MDF	2	780 30 18
28	403453	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	2	1,195 390 2.5
29	403625	FUNDO GAV CONDIMENTO / BOTTOM OF CONDIMENT DRAWER / FONDO DEL CAJÓN CONDIMENTOS	DURATREE	1	376 98 2.5
30	403626	FUNDO GAVETA / DRAWER BOTTOM / FONDO DEL CAJÓN	DURATREE	2	520 398 2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A2 CALÇO DE DOBRADIÇA SUPER ALTO EXTRA HIGH OVERLAY HINGE BASE PLASE CUNÃ DE BISAGRA SUPERALTA 	3	A5 DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm 35mm OVERLAY HINGE CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35mm 	3
A7 DOBRADIÇA CURVA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm - CÓDIGO 200163 35 mm SLOW-MOTION CURVE HINGE WITH STRAIGHT OVERLAY HINGE - CODE 200163 BISAGRA DE CIERRE CURVA LENTO COM CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35 mm - CÓDIGO 200163 	2	A15 PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm - CÓDIGO 202294 PAIR OF 350x35mm TELESCOPIC DRAWER - CODE 202294 CORREDERA TELESCÓPICA PAR DE 350x35mm - CÓDIGO 202294 	2
A16 PÉS DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 100x50x50mm PLASTIC FEET - CODE 202367 PIES DE PLÁSTICO 100x50x50mm - CÓDIGO 202367 	5	F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM 	8
F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm 	6	F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm 	6
F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm 	6	F7 CAVILHA DE MADEIRA 8X30mm 8X30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA DE 8X30mm 	34
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 	6	F14 PARAFUSO PHILIPS 3x16mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3x16 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3x16 mm CABEÇA PLANA 	8
F15 PARAFUSO PHILIPS 3,5x14mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x14 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x14 mm CABEÇA PLANA 	32	F17 PARAFUSO PHILIPS 3,5x25mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x25 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x25 mm CABEÇA PLANA 	6
F18 PARAFUSO PHILIPS 3,5x30mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x30 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x30 mm CABEÇA PLANA 	8	F19 PARAFUSO PHILIPS 3,5x40mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x40 mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x40 mm CABEÇA PLANA 	8

<p>F22</p>  <p>11</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA</p>	<p>F23</p>  <p>40</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PAINELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA</p>
<p>F24</p>  <p>6</p> <p>PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PAINELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA</p>	<p>F25</p>  <p>5</p> <p>PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 28mm</p>
<p>F26</p>  <p>5</p> <p>PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 17mm</p>	<p>F27</p>  <p>8</p> <p>PARAFUSO MINIFIX 6x30mm 6x30mm CAM LOCK SCREW TORNILLO MINIFIX 6x30mm</p>
<p>F28</p>  <p>22</p> <p>PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA</p>	<p>F29</p>  <p>50</p> <p>PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10</p>
<p>F30</p>  <p>3</p> <p>SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>	<p>F31</p>  <p>6</p> <p>SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>
<p>F32</p>  <p>8</p> <p>TAMBOR MINIFIX 15mm 15mm CAM LOCK NUT TAMBOR MINIFIX 15mm</p>	<p>F33</p>  <p>8</p> <p>TAMPA PLÁSTICA MINIFIX 15mm 15mm PLASTIC CAM LOCK COVER CUBIERTA PLASTIC MINIFIX 15mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>
<p>F34</p>  <p>14</p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm</p> <p>NATURE NATURE NATURE</p>	<p>A25</p> <p>COMPONENTE JÁ INSTALADO NA PEÇA 24 COMPONENT ALREADY INSTALLED ON THE 24th PART COMPONENTE YA INSTALADO EN LA PIEZA DE 24</p>  <p>2</p> <p>PULSADOR MAGNÉTICO EMBUTIDO (FECHO TOQUE) - CÓDIGO 202630 BUILT-IN MAGNETIC PUSH LATCH (DOOR LATCH) - CODE 202630 PULSADOR MAGNÉTICO EMPOTRADO (CIERRE TOQUE) - CÓDIGO 202630</p>

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



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO

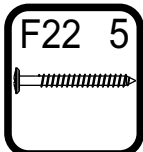
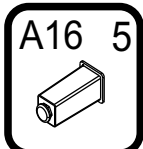


CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS

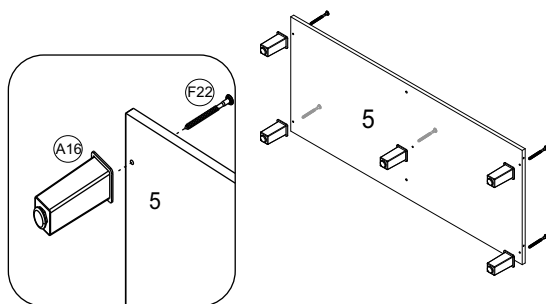


MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

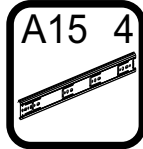
PASSO 1
STEP 1
PASO 1



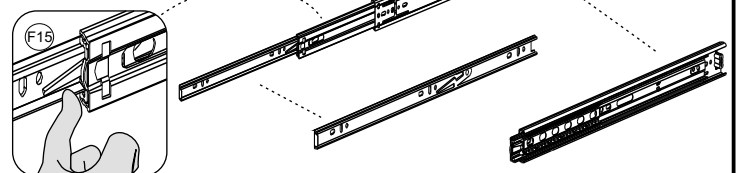
- 1 - Alinhar os pés A16 com os furos da base 5 e fixá-los com os parafusos F22 (5x50mm)
1 - Align feet A16 with the holes in base 5 and secure them with screws F22 (5x50 mm)
1 - Alinee los pies A16 con los orificios de la base 5 y fijelos con los tornillos F22 (5x50 mm)



PASSO 2
STEP 2
PASO 2



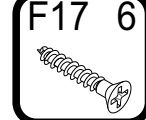
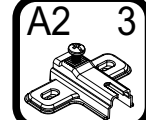
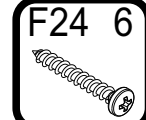
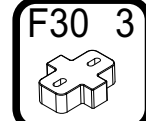
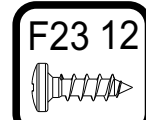
- 1 - Para montagem das corredeiras nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente
1 - To assemble the slides (runners) on the drawers, you must first separate the assembly
2 - Lift the lock indicated in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

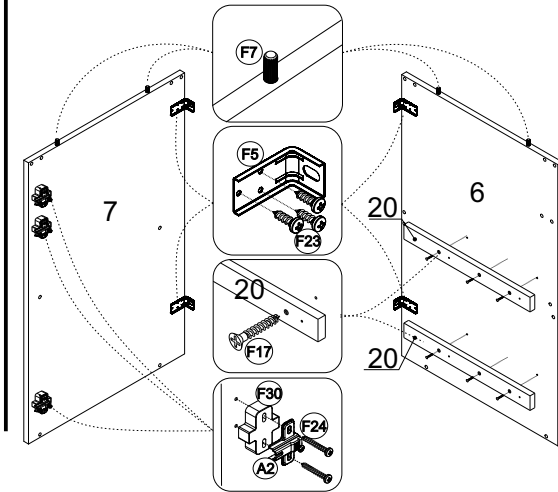
PASO 3



- 1 - Fixe os afastadores 20 nas marcações da lateral 6, e utilizando os parafusos F17 (3,5x25mm)
- 2 - Alinhe as cantoneiras F5 na parte de trás das peças 6 e 7 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 3 - Coloque as cavilhas F7 nas furações de topo das laterais 6 e 7
- 4 - Com o parafuso F24 (4x30mm), fixe o calço da dobradiça A2 e o separador de dobradiça F30 nas marcações frontais da peça 7

- 1 - Attach spacers 20 to the marked spots on sides 6, and using screws F17 (3.5x25mm)
- 2 - Align brackets F5 on the back of parts 6 and 7 and fasten them with screws F23 (4x14mm)
- 3 - Insert dowels F7 into the top holes of sides 6 and 7
- 4 - Using screw F24 (4x30mm), attach hinge base A2 and hinge spacer F30 to the front markings on part 7

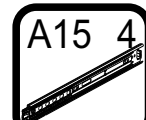
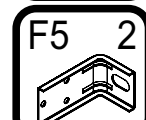
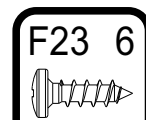
- 1 - Fije los separadores 20 en las marcas de los laterales 6, y utilizando los tornillos F17 (3,5x25mm)
- 2 - Alinee las escuadras F5 en la parte trasera de las piezas 6 y 7 y fíjelas con los tornillos F23 (4x14mm)
- 3 - Coloque las espigas F7 en los orificios superiores de los laterales 6 y 7
- 4 - Con el tornillo F24 (4x30mm), fije la base de la bisagra A2 y el separador de bisagra F30 en las marcas frontales de la pieza 7



PASSO 4

STEP 4

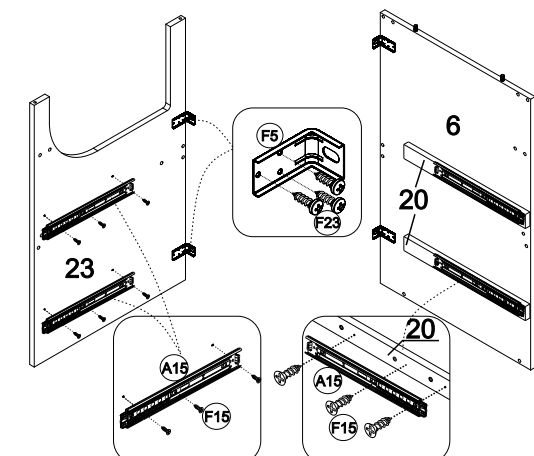
PASO 4



- 1 - Alinhe as cantoneiras F5 na parte de trás da peça 23 e fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Fixar as corredeiras A15 nas marcações da peça 23 e fixe-a utilizando os parafusos F15 (3,5x14mm)
- 3 - Fixe as corredeiras A15 nas marcações dos afastadores 20 utilizando o parafuso F15 (3,5x14mm)

- 1 - Align brackets F5 on the back of part 23 and fasten them with screws F23 (4x14mm)
- 2 - Attach slides A15 to the markings on part 23 and secure them using screws F15 (3.5x14mm)
- 3 - Fasten slides A15 to the markings on spacers 20 using screw F15 (3.5x14mm)

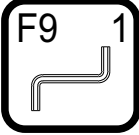
- 1 - Alinee las escuadras F5 en la parte trasera de la pieza 23 y fíjelas con los tornillos F23 (4x14mm)
- 2 - Fije las correderas A15 en las marcas de la pieza 23 sujetélas utilizando los tornillos F15 (3,5x14mm)
- 3 - Fije las correderas A15 en las marcas de los separadores 20 utilizando el tornillo F15 (3,5x14mm)



PASSO 5

STEP 5

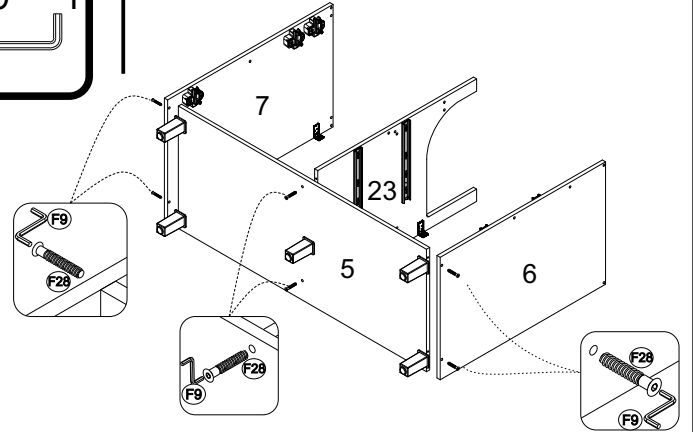
PASO 5



- 1 - Fixar a base 5 entre as laterais 6 e 7 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
- 2 - Fixar a divisão 23 na base 5 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Secure base 5 between sides 6 and 7 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9
- 2 - Secure divider 23 to base 5 with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9

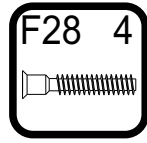
- 1 - Fije la base 5 entre los laterales 6 y 7 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9
- 2 - Fije la división 23 a la base 5 con tornillos F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 6

STEP 6

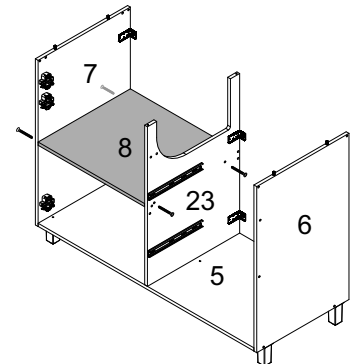
PASO 6



- 1 - Fixar a prateleira 8 entre as peças 7 e 23 com o parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Secure shelf 8 between parts 7 and 23 with screw F28 (7x40 mm), using Y-shaped hex key

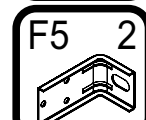
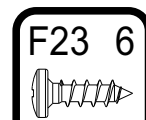
- 1 - Fije el estante 8 entre las piezas 7 y 23 con el tornillo F28 (7x40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 7

STEP 7

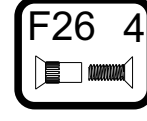
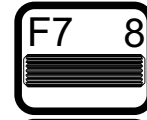
PASO 7



PASSO 7

STEP 7

PASO 7

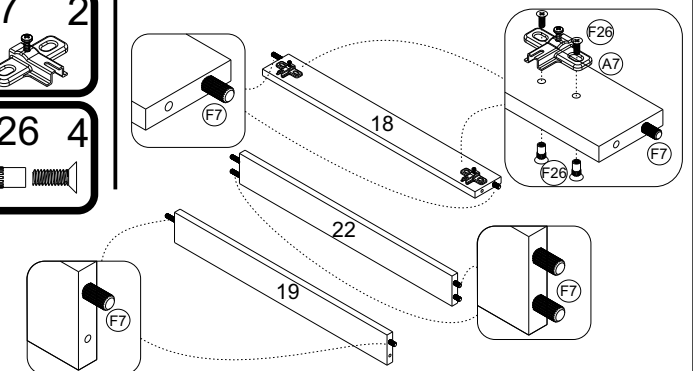


- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nos topos das peças 18, 19 e 22
- 2 - Fixar os calços A7 na travessa 18, utilizando os parafusos de união F26 (17mm)

- 1 - Insert dowels F7 (8x30mm) into the top ends of parts 18, 19, and 22
- 2 - Attach hinge bases A7 to crossbar 18 using union screws F26 (17mm)

- 1 - Inserte las espigas F7 (8x30mm) en la parte superior de las piezas 18, 19 y 22
- 2 - Fije las bases de bisagra A7 en la traviesa 18 utilizando los tornillos de unión F26 (17mm)

- 1 - Inserte las espigas F7 (8x30mm) en la parte superior de las piezas 18, 19 y 22
- 2 - Fije las bases de bisagra A7 en la traviesa 18 utilizando los tornillos de unión F26 (17mm)



PASSO 8

STEP 8

PASO 8

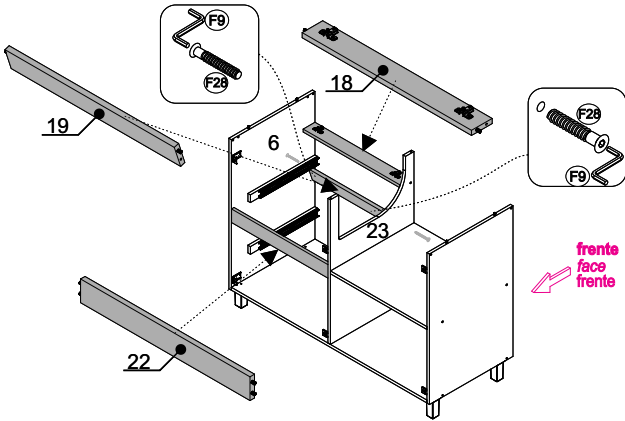


- 1 - Encaixar a travessa frontal 19 e fixa-la com parafuso F28 (7x40mm)
- 2 - Encaixar a travessa frontal de condimento 18 na lateral direita 6 e divisão 23

- 1 - Fit the front crossbar 19 and secure it with screw F28 (7x40mm)
- 2 - Fit the condiment front crossbar 18 onto the right side panel 6 and divider 23
- 3 - Fit the rear crossbar 22 onto the right side panel 6 and divider 23

- 1 - Encajar la traviesa frontal 19 y fijarla con el tornillo F28 (7x40mm)
- 2 - Encajar la traviesa frontal de condimentos 18 en el lateral derecho 6 y la división 23
- 3 - Encajar la traviesa trasera 22 en el lateral derecho 6 y la división 23

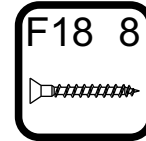
OBS- NÃO PARAFUSAR TRAVESSA FRONTAL 18 NESSE PASSO
NOTE - DO NOT SCREW FRONT BEAM 18 AT THIS STEP
NOTA - NO ATORNILLAR EL LARGUERO DELANTERO 18 EN ESTE PASO



PASSO 10

STEP 10

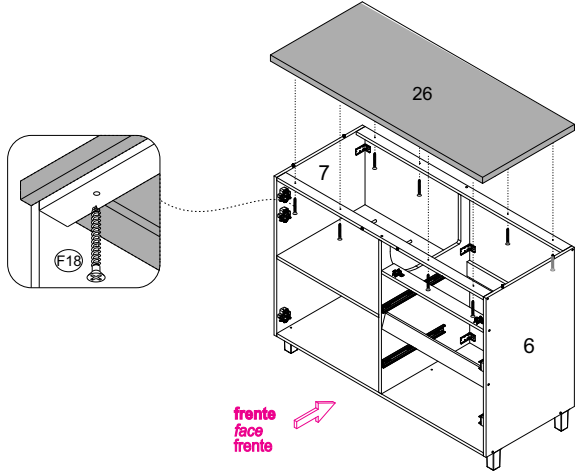
PASO 10



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

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

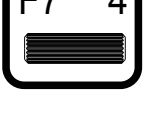
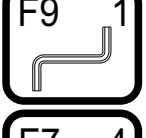
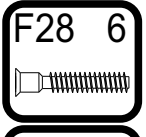
- 1 - Encaje la encimera 26 a los laterales 6 y 7
- 2 - Fije la encimera 26 a los largueros 24 y 25 con tornillos F18 (3,5x30 mm)



PASSO 9

STEP 9

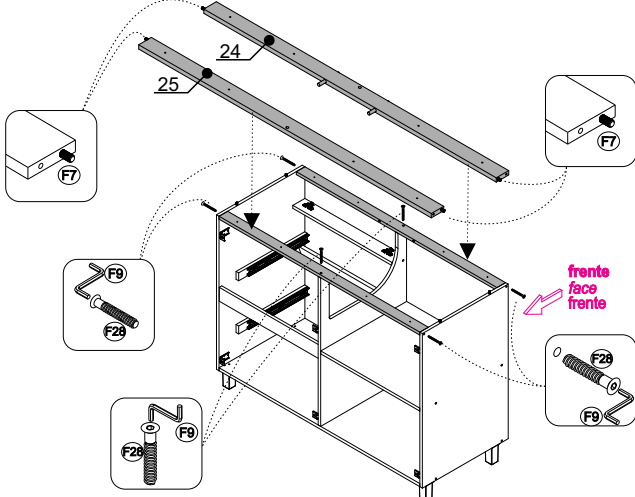
PASO 9



- 1 - Inserir as cavilhas F7 no topo das peças 24 e 25
- 2 - Encaixar a travessa superior frontal 24 entre as laterais 6 e 7, e fixa-la com parafuso F28 (7x40mm)
- 3 - Encaixar a travessa superior traseira 25 entre as laterais 6 e 7, e fixa-la com parafuso F28 (7x40mm)
- 4 - Fixar as travessas 24 e 25 na divisão 23 com parafuso F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Insert dowels F7 into the top of parts 24 and 25
- 2 - Fit the upper front crossbar 24 between side panels 6 and 7, and secure it with screw F28 (7x40mm)
- 3 - Fit the upper rear crossbar 25 between side panels 6 and 7, and secure it with screw F28 (7x40mm)
- 4 - Fix the rails 24 and 25 to divider 23 using screw F28 (7x40mm), with the Zeta wrench F9

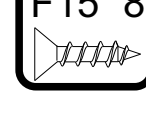
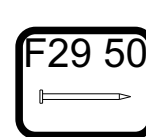
- 1 - Insertar las espigas F7 en la parte superior de las piezas 24 y 25
- 2 - Encajar la traviesa superior frontal 24 entre los laterales 6 y 7, y fijarla con el tornillo F28 (7x40mm)
- 3 - Encajar la traviesa superior trasera 25 entre los laterales 6 y 7, y fijarla con el tornillo F28 (7x40mm)
- 4 - Fijar los travesaños 24 y 25 en la división 23 con tornillo F28 (7x40mm), utilizando la llave Zeta F9



PASSO 11

STEP 11

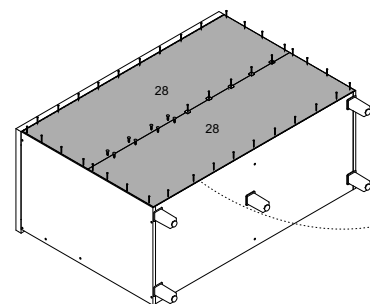
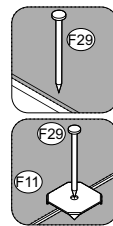
PASO 11



- 1 - Alinhar uma peça 28 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na lateral e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 28 e fixá-la com os pregos F29 (10x10) na lateral e na base
- 3 - Na junção entre as peças utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11
- 4 - Utilizar o parafuso F15 (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa traseira

- 1 - Align part 28 and secure it with nails F29 (10x10) on the side and base
- 2 - Then align the other part 28 and secure it with nails F29 (10x10) on the side and base
- 3 - At the junction between the parts, use nails F29 (10x10) with the metal fastener F11
- 4 - Use screw F15 (33.5x14 mm) to secure the bottoms to the back crosspiece

- 1 - Alinee una pieza 28 y fijela con clavos F29 (10x10) en el lateral y en la base
- 2 - A continuación, alinee la otra pieza 28 y fijela con los clavos F29 (10x10) en el lateral y en la base
- 3 - Al unir las piezas, utilice clavos F29 (10x10) con el sujetador metálico F11
- 4 - Utilice el tornillo F15 (33,5x14 mm) para fijar los fondos al larguero trasero.



PASSO 12

STEP 12

PASO 12



FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

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

SECURING TO WALL (MASONRY)

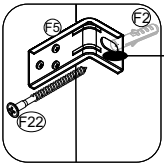
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

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

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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

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

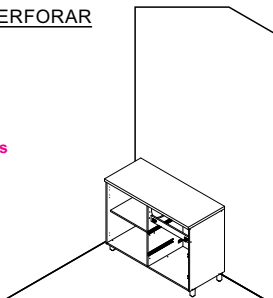


FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

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

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

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



PASSO 13

STEP 13

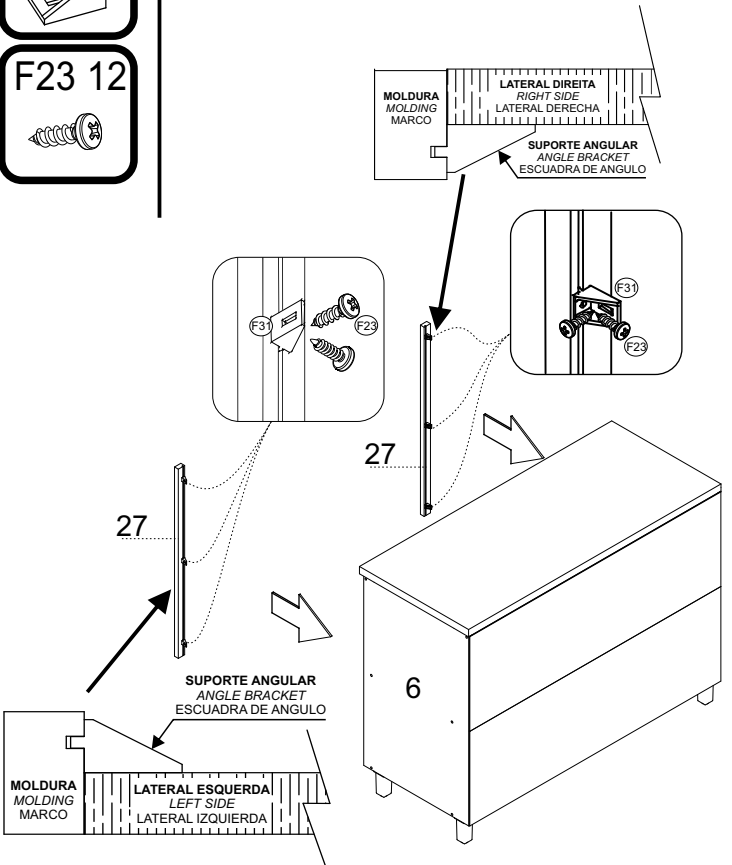
PASO 13



- 1 - Colocar as molduras 27 na parte frontal do balcão e fixá-las nas laterais 6 e 7 com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)

- 1 - Place moldings 27 on the front of the cabinet and secure them on sides 6 and 7 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)

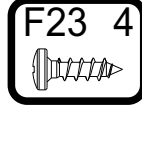
- 1 - Coloque los marcos 27 en la parte delantera del mostrador y fíjelas a los laterales 6 y 7 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 14

STEP 14

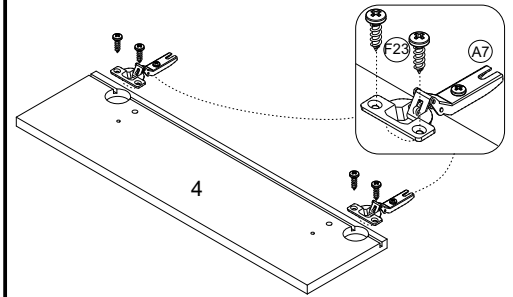
PASO 14



- 1 - Encaixar as dobradiças slow motion A7 na peça 4 e fixá-las com os parafusos F23 (4x14mm)

- 1 - Fit the slow-motion hinges A7 the parts 4 and secure them with screws F23 (4x14 mm)

- 1 - Encaje las bisagras cierre suave A7 en las partes 4 y fíjelas con los tornillos F23 (4x14 mm)



PASSO 15

STEP 15

PASO 15



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 13, 14 e 15

- 2 - Encaixar a peça 15 entre as laterais 13 e 14

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

- 4 - Encaixar o fundo 29 no conjunto

- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 13, 14 and 15

- 2 - Fit part 15 between sides 13 and 14

- 3 - Secure the parts with screws F19 (3.5x40 mm)

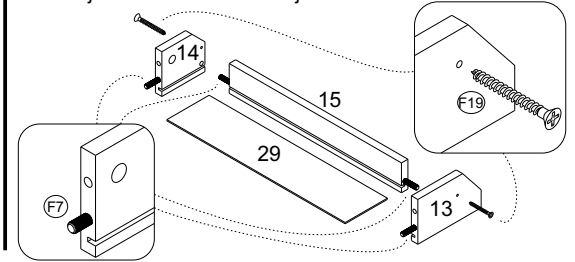
- 4 - Fit drawer bottom 29 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8 x 30 mm) en las piezas 13, 14 y 15

- 2 - Encaje la pieza 15 entre los laterales 13 y 14

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

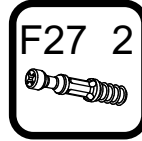
- 4 - Encaje el fondo 29 en el conjunto



PASSO 16

STEP 16

PASO 16



- 1 - Inserir os parafusos minifix F27 na peça 4

- 2 - Encaixar a peça 4 no conjunto montado no passo anterior

- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar

- 1 - Insert the F27 minifix into part 4

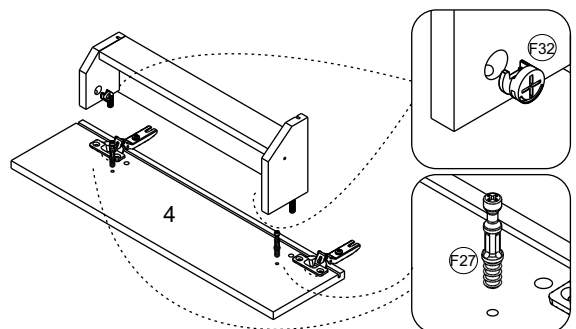
- 2 - Fit part 4 into the assembly from the previous step

- 3 - Insert the F32 minifix cam into the drawer sides and use a Phillips screwdriver. Turn until it locks

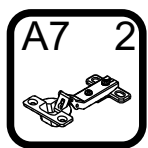
- 1 - Insertar el minifix F27 en la pieza 4

- 2 - Encajar la pieza 4 en el conjunto montado en el paso anterior

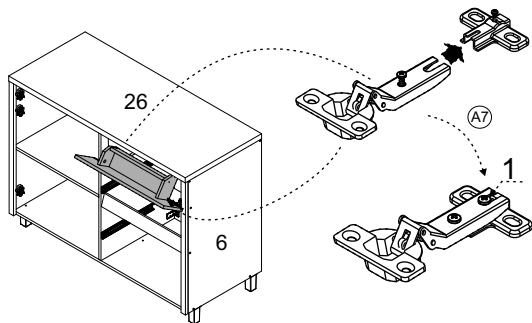
- 3 - Insertar el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón y usar un destornillador Phillips. Girar hasta que trabe



PASSO 17
STEP 17
PASO 17



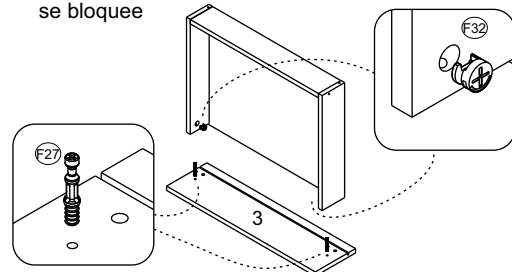
- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para condimentos, encaixe a dobradiça slow motion A7 no calço, travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:
- 1 - To assemble the condiment drawer assembly, fit the slow-motion overlay hinge A7 into the base plate, fastening it onto the screw indicated with # 1 below:
- 1 - Para montar el conjunto del cajón de condimentos, encaje la bisagra de cierre lento A7 en la cuña, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 abajo:



PASSO 20
STEP 20
PASO 20



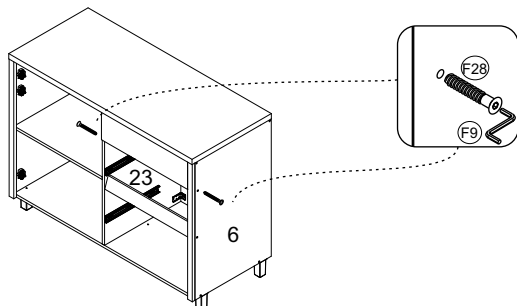
- 1 - Inserir os parafusos minifix F27 na peça 3
- 2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix F32 nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar
- 1 - Insert overlay hinge F27 into the part 3
- 2 - Fit part 3 to the assembly completed in the previous step
- 3 - Fit cam lock nut F32 into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate until it locks into place
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 3
- 2 - Encaje la pieza 3 en el conjunto montado en el paso anterior
- 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Gire hasta que se bloquee



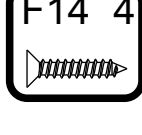
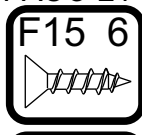
PASSO 18
STEP 18
PASO 18



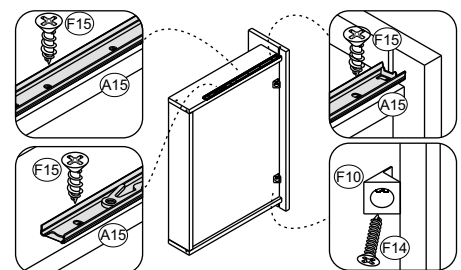
- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 18 na posição horizontal
- 2 - Fixe a travessa 18 na lateral 6 e divisão 23 com os parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9
- 1 - Close the condiment drawer as in the image below, leaving crosspiece 18 in a horizontal position
- 2 - Secure crosspiece 18 on side 6 and divider 23 with screws F28 (7x40 mm), using hex key F9
- 1 - Cierre el cajón de condimentos como muestra la imagen inferior, dejando el larguero 18 en posición horizontal
- 2 - Fije el larguero 18 al lateral 6 y a la división 23 con los tornillos F28 (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta F9



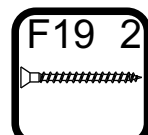
PASSO 21
STEP 21
PASO 21



- 1 - Encostar a corredeira A15 na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso F15 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo F10 entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos F14 (3x16mm)
- 1 - Place slide A15 on the front of the drawer and align it with the bottom of the side and secure it with an F15 screw (3.5x14 mm)
- 2 - Fit drawer edge fastener F10 between the slot and the drawer bottom and secure with screws F14 (3x16 mm)
- 1 - Coloque a guia A15 contra el frente del cajón y alinéela en la parte inferior del lateral y fijela con el tornillo F15 (3,5 x14 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)

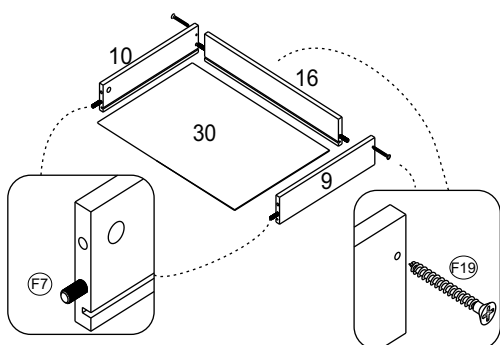


PASSO 19
STEP 19
PASO 19

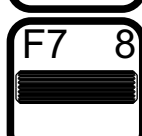
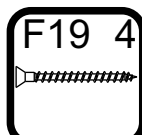


- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 9, 10 e 16
- 2 - Encaixar a peça 16 entre as laterais 9 e 10
- 3 - Fixar as peças com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 30 no conjunto
- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 9, 10 and 16
- 2 - Fit part 16 between sides 9 and 10
- 3 - Secure the parts with screws F19 (3.5x40 mm)
- 4 - Fit drawer bottom 30 into the assembly

- 1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en las partes 9, 10 y 16
- 2 - Encaje la pieza 16 entre los laterales 9 y 10
- 3 - Fije las piezas con tornillos F19 (3,5 x 40 mm)
- 4 - Encaje el fondo 30 en el conjunto

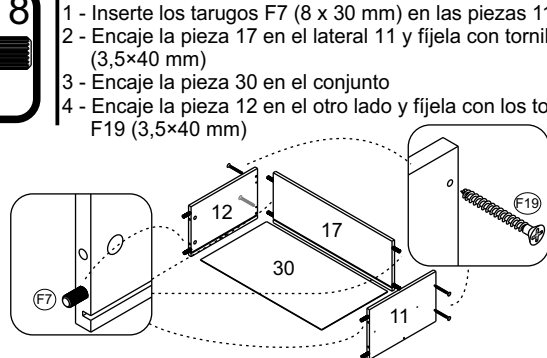


PASSO 22
STEP 22
PASO 22



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) nas peças 11, 12 e 17
- 2 - Encaixar a peça 17 na lateral 11 e fixá-la com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 30 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 12 do outro lado e fixá-la com os parafusos F19 (3,5x40mm)
- 1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into parts 11, 12 and 17
- 2 - Fit part 17 to side 11 and secure it with screws F19 (3.5x40 mm)
- 3 - Fit part 30 into the assembly
- 4 - Fit part 12 on the other side and secure it with screws F19 (3.5x40 mm)

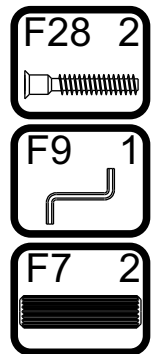
- 1 - Inserte los tarugos F7 (8 x 30 mm) en las piezas 11, 12 y 17
- 2 - Encaje la pieza 17 en el lateral 11 y fijela con tornillos F19 (3,5x40 mm)
- 3 - Encaje la pieza 30 en el conjunto
- 4 - Encaje la pieza 12 en el otro lado y fijela con los tornillos F19 (3,5x40 mm)



PASSO 23

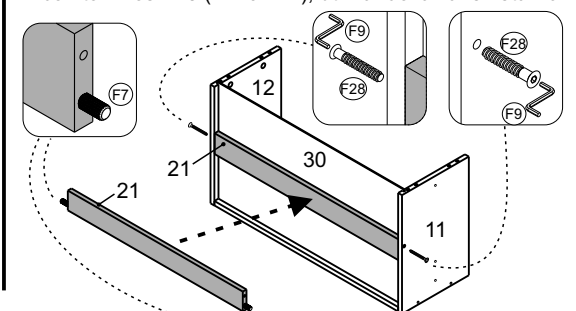
STEP 23

PASO 23



- 1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) na peça 21
- 2 - Encaixar a peça 21 entre as laterais 11 e 12 e fixá-la com parafusos F28 (7x40mm), utilizando a chave zeta F9

- 1 - Insert dowel pins F7 (8 x 30 mm) into part 21
- 2 - Fit part 21 between sides 11 and 12 and secure it with screws F28 (7x40 mm), using S-shaped hex key F9



PASSO 26

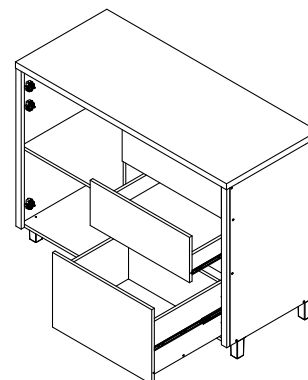
STEP 26

PASO 26

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

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

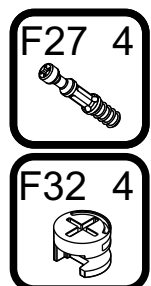
- 1 - Encaje los conjuntos de cajones en el armario
- 2 - Compruebe que los 2 lados están bien encajados



PASSO 24

STEP 24

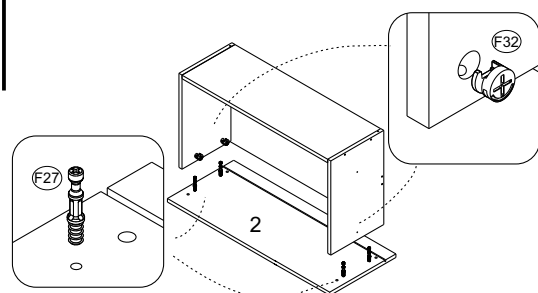
PASO 24



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

- 1 - Insert overlay hinge F27 into part 2
- 2 - Fit part 2 into the assembled set
- 3 - Fit cam lock nut F32 into the sides of the drawer and use a Philips screwdriver. Rotate it until it locks into place

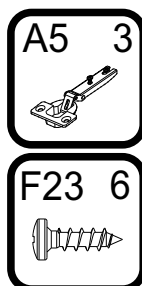
- 1 - Inserte el minifix F27 en la pieza 2
- 2 - Encaje la pieza 2 en el conjunto montado
- 3 - Encaje el tambor del minifix F32 en los laterales del cajón y utilice un destornillador philips. Girar hasta que se bloquee



PASSO 27

STEP 27

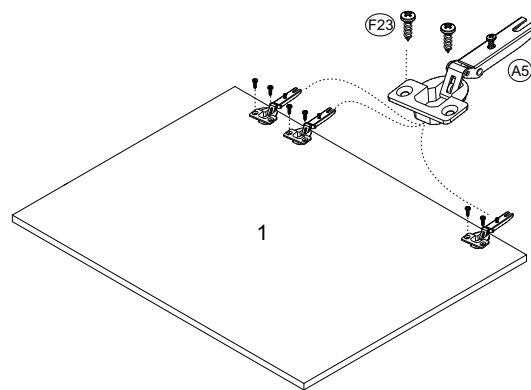
PASO 27



- 1 - Fixar as dobradiças A5 na porta 1 com parafuso F23 (4x14mm)

- 1 - Secure hinges A5 on door 1 with screw F23 (4x14 mm)

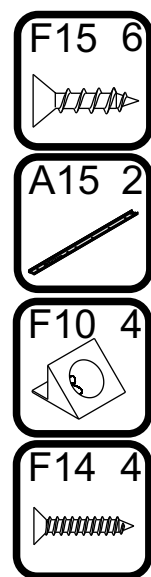
- 1 - Fije las bisagras A5 a la puerta 1 con el tornillo F23 (4x14 mm)



PASSO 25

STEP 25

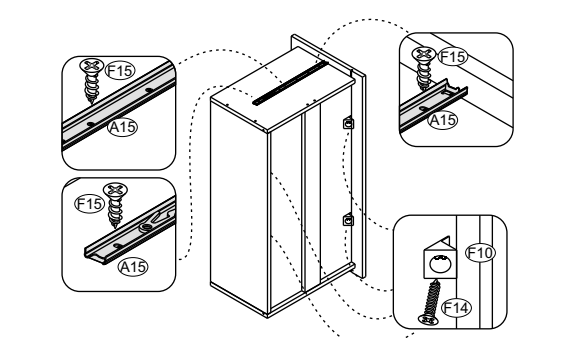
PASO 25



- 1 - Encostar a corredeira A15 (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso F15 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo F10 entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos F14 (3x16mm)

- 1 - Place drawer slide A15(350x35 mm) on the drawer front, 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)

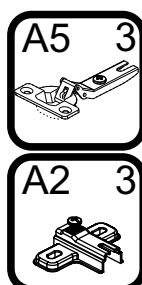
- 1 - Coloque la guía A15 (350x35 mm) contra el frente del cajón, alinee los agujeros con las marcas del lateral y fíjela con el tornillo F15 (3,5x14 mm)
- 2 - Coloque el sujetador de fondo F10 entre la ranura y el fondo del cajón y fíjelos con los tornillos F14 (3 x16 mm)



PASSO 28

STEP 28

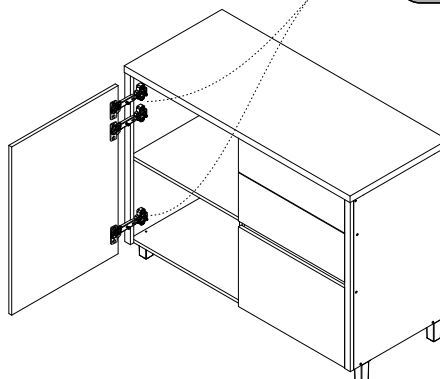
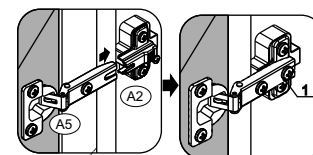
PASO 28



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

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

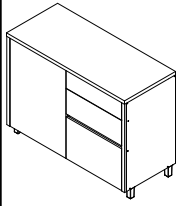
- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra en la cuña, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 29

STEP 29

PASO 29



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

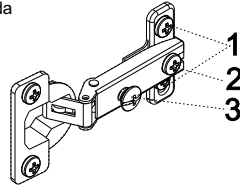
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente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

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

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

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

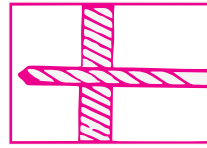
- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo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



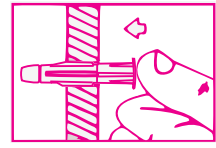
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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

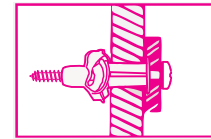
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



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



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



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

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

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

PASSO 30

STEP 30

PASO 30



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

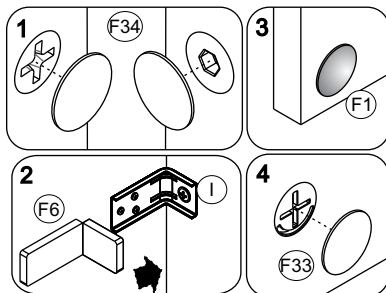
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas F33 sobre os tambores dos minifix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

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

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



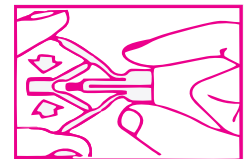
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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

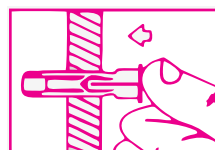
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



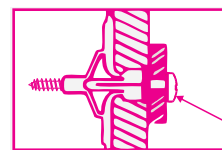
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha**
 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
 1 - Taladre la pared en función



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



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



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

nesh
cozinhas moduladas

ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS
NESHER CONDESSA 120CM 100% MDF

NESHER CONDESSA WALL CABINET W/ 2 DOORS 120 Cm 100% MDF
ARMARIO COLGANTE CON 2 PUERTA NESHER CONDESSA DE 120CM 100 % MDF

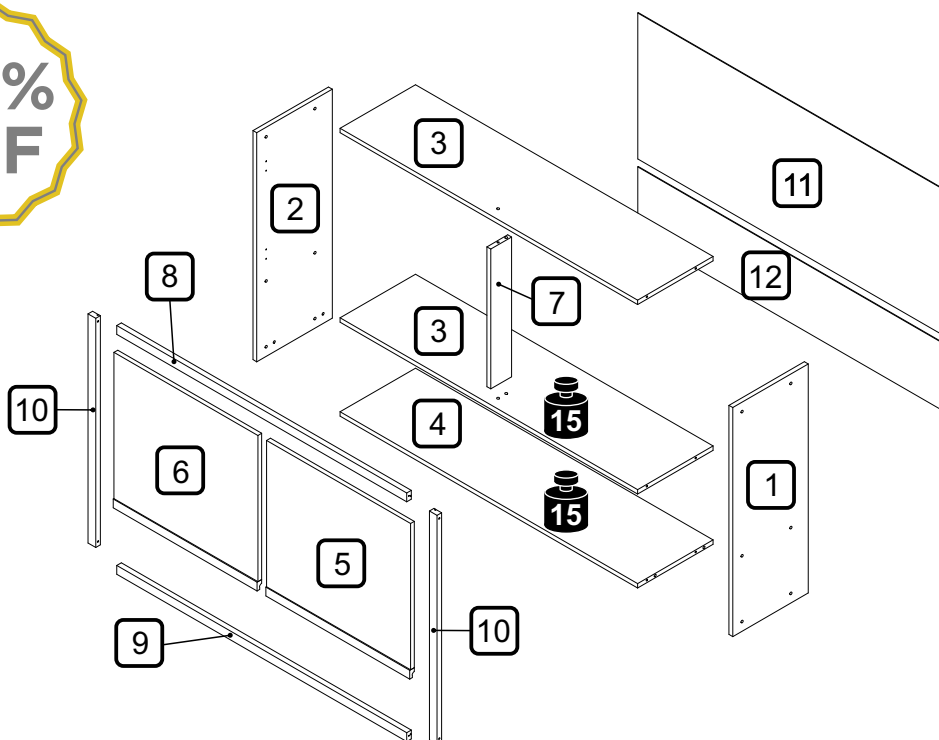
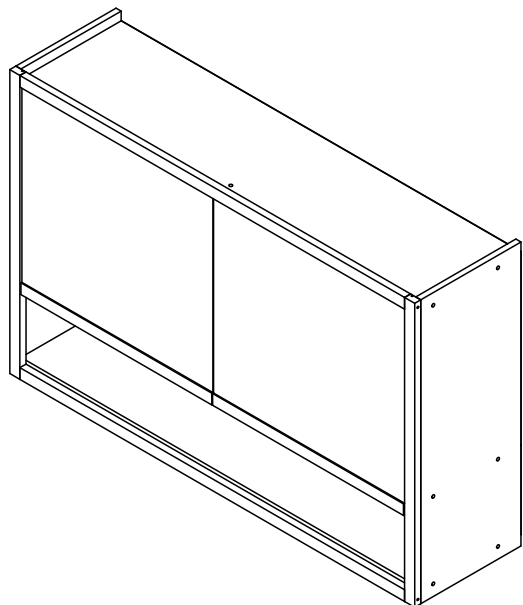


A marca da gestão florestal responsável

The mark of responsible forest management

La marca de la gestión forestal responsable

FSC • C168299

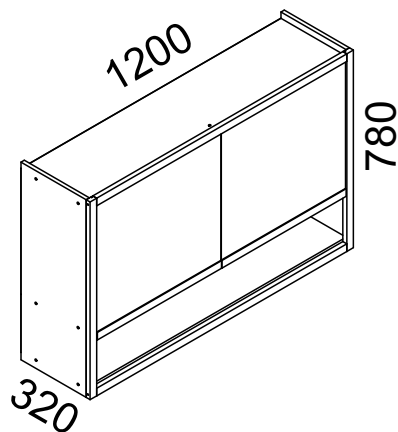


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo soportado

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

MAXIMUM DIMENSIONS OF THE ASSEMBLED PRODUCT

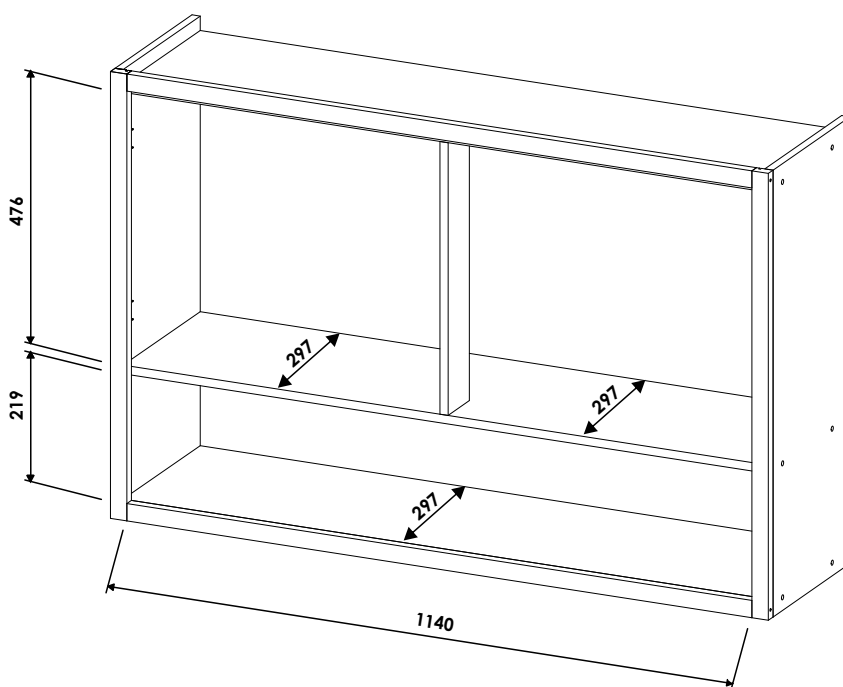
DIMENSIONES MÁXIMAS DEL PRODUCTO MONTADO



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)



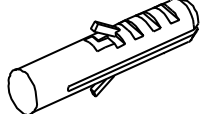
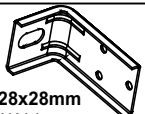
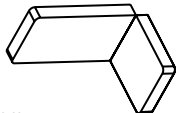
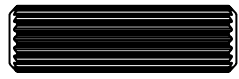
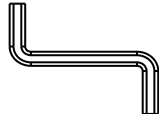
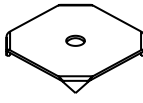
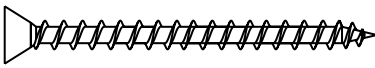
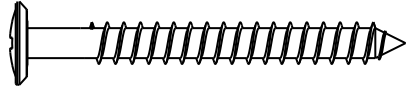
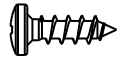
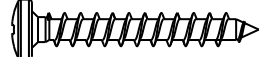
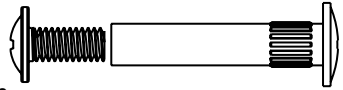
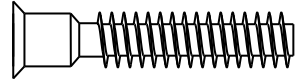
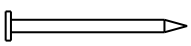

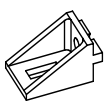

DIMENSIONS OF INTERNAL SPACES (MEASUREMENTS IN MILLIMETERS)

DIMENSIONES DEL ESPACIO INTERNO (MEDIDAS EN MILÍMETROS)



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO CARVALHO CARVALHO	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT QTY CANT	COMP MEASUREMENTS MEDICIONES
1	403594	LATERAL DIREITA / RIGHI SIDE / LATERAL DERECHA	MDF	1	780 297 15
2	403595	LATERAL ESQUERDA / LEFT SIDE / LATERAL IZQUIERDA	MDF	1	780 297 15
3	403596	PRATELEIRA - TAMPO / SHELF - TOP / ESTANTE - TAPA	MDF	2	1,170 297 15
4	403597	BASE / BASE / BASE	MDF	1	1,170 297 15
5	403604	PORTA DIREITA / RIGHI DOOR / PUERTA DERECHA	MDF	1	565 498 15
6	403605	PORTA ESQUERDA / LEFT DOOR / PUERTA IZQUIERDA	MDF	1	565 498 15
7	403600	COLUNA / COLUMN / COLUMNA	MDF	1	476 82 15
8	403589	MOLDURA SUPERIOR / UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	1	1,140 30 18
9	403601	MOLDURA INFERIOR / BOTTOM MOLDING / MARCO INFERIOR	MDF	1	1,140 30 18
10	403475	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	780 30 18
11	403449	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	1,195 497 2.5
12	403603	FUNDO TRASEIRO / BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	1,195 230 2.5

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

A7  DOBRADIÇA ALTA SLOW MOTION CANECO 35mm COM CALÇO - CÓDIGO 200163 HIGH HINGE SLOW MOTION MUG 35mm WITH SHIM - CODE 200163 BTAZA ALTA BISAGRA CÁMARA LENTA 35mm CON CUÑA - CÓDIGO 200163	4	F1  BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	4
F2  BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	4	F5  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	4
F6  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55x30x30mm 55x30x30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55x30x30mm	4	F7  CAVILHA DE MADEIRA 8x30mm 8x30mm WOODEN DOWEL PIN TARUGO DE MADERA 8x30mm	6
F9  CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1	F11  FIXADOR TRASEIRO METÁLICO 14x14mm 14x14mm METAL BACK PANEL FASTENER SUJETADOR METÁLICO DEL FONDO POSTERIOR 14x14mm	10
F20  PARAFUSO PHILIPS 3,5x50mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x50mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x50mm CABEZA PLANA	4	F22  PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50 mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50 mm CABEZA CON BRIDA	4
F23  PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	44	F24  PARAFUSO PHILIPS 4x30mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x30 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x30 mm CABEZA ALOMADA	8
F25  PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÓN 28mm	3	F28  PARAFUSO ALLEN S. PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	14
F29  PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	50	F30  SEPARADOR PLÁSTICO DE DOBRADIÇA 52x42x16mm 52x42x16mm PLASTIC HINGE SHIM SEPARADOR PLASTIC DE BISAGRAS 52x42x16mm	4
F31  SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm	12	F34  TAPA FURO ADESIVO 12mm 12 mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12 mm	20

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



PARAFUSADEIRA
 POWER SCREWDRIVER
 DESTORNILLADOR



FURADEIRA
 DRILL
 TALADRO



NÍVEL
 LEVEL
 NIVEL



TRENA
 TAPE MEASURE
 CINTA METRICA



MARTELO
 HAMMER
 MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
 PHILLIPS SCREWDRIVER
 LLAVE PHILIPS

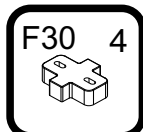
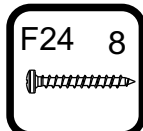
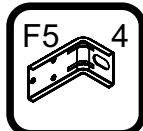
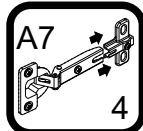


MONTAGEM
 ASSEMBLY
 MONTAJE

PASSO 1

STEP 1

PASO 1

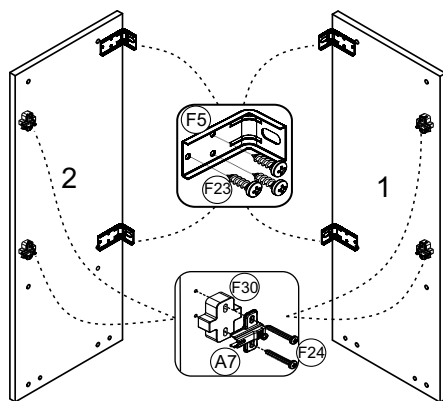


1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1 e 2, e fixá-las com os parafusos F23 (4x14mm)

2 - Com o parafuso F24 (4x30mm), fixe o calço da dobradiça A7 e o separador de dobradiça F30 nas marcações frontais das peças 1 e 2

1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1 and 2, and secure them with screws F23 (4x14 mm)
 2 - Using screw F24 (4x30 mm), secure hinge base plate A7 and hinge shim F30 to the front markings on parts 1 and 2

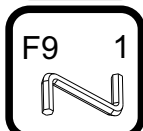
1 - Coloque las cantoneras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y 2, y fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
 2 - Utilizando el tornillo F24 (4x30 mm), fije la cuña de la bisagra A7 y el separador de la bisagra F30 a las marcas frontales de la pieza 1 y 2



PASSO 3

STEP 3

PASO 3

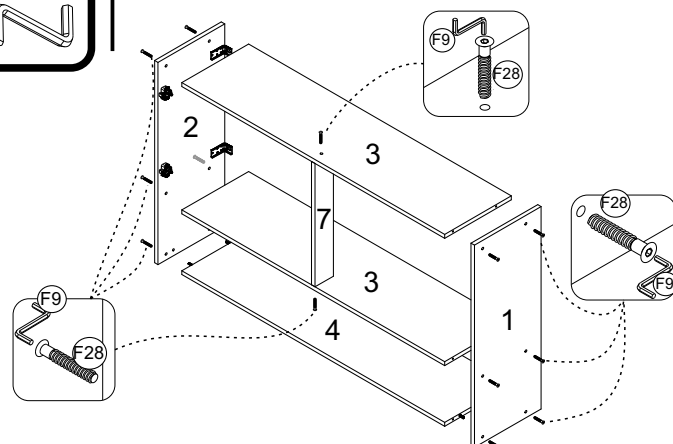


1 - Fixar as prateleira / tampo 3, e base 4 nas laterais 1 e 2 com parafuso F28 (7x40mm), utilizando chave zeta F9

2 - Fixar a coluna 7 na prateleira / tampo com parafuso F28 (7x40mm)

1 - Fix the shelves / top 3, and base 4 to the sides 1 and 2 With screw F28 (7x40mm), using wrench F9
 2 - Fix column 7 to the shelf / top using screw F28 (7x40mm)

1 - Fije las estanterías / tapa 3 y base 4 a los laterales 1 y 2 con tornillo F28 (7x40mm), utilizando llave Zeta F9
 2 - Fije la columna 7 a la estantería / tapa con tornillo F28 (7x40mm)



PASSO 2

STEP 2

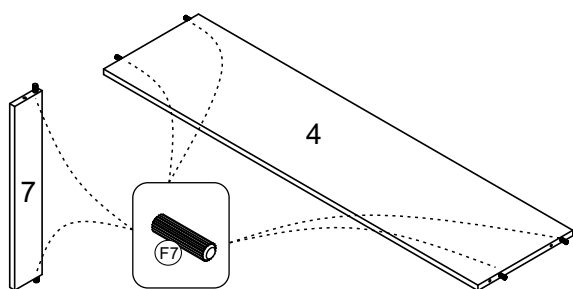
PASO 2



1 - Inserir as cavilhas F7 (8x30mm) na coluna 7 e na base 4;

1 - Insert dowel pins F7 (8x30 mm) into column 7 and base 4;

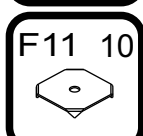
1 - Inserte los tarugos F7 (8x30 mm) en la columna 7 y en el base 4;



PASSO 4

STEP 4

PASO 4

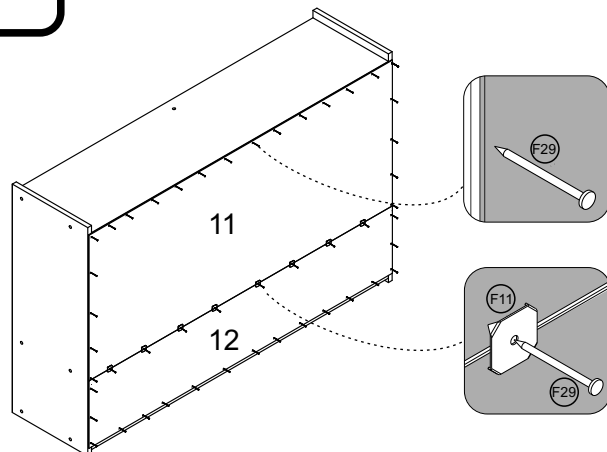


1 - Alinhar a peça 11 e fixá-la com pregos F29 (10x10) na parte de cima e nas laterais, depois fixar a peça 12 com pregos F29 (10x10) na parte inferior e laterais
 2 - Na junção entre as peças 11 e 12 utilizar os pregos F29 (10x10) com o fixador metálico F11

1 - Align the part 11 and fix it with F29 (10x10) nails at the top and sides, then fix the part 12 with F29 (10x10) nails at the bottom and sides
 2 - At the junction between parts 11 and 12, use nails F29 (10x10) with metal fastener F11

1 - Alinee la pieza 11 y fijela con clavos F29 (10x10) en la parte superior y en los laterales. Después fije la otra pieza 12 con clavos F29 (10x10) en la parte inferior y en los laterales.

2 - Para unir las piezas 11 y 12, utilice clavos F29 (10x10) con sujetador metálico F11



PASSO 5

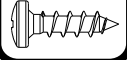
STEP 5

PASO 5

F31 12



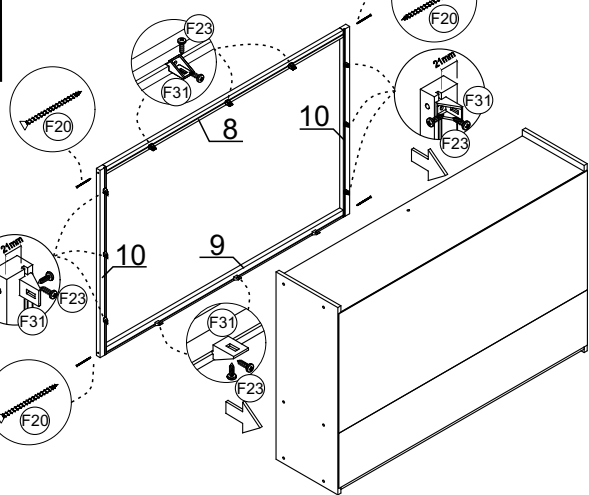
F23 24



F20 4



- 1 - Fixar a moldura superior 8, moldura inferior 9 e molduras laterais 10 com suporte angular F31 e parafuso F23 (4x14)
- 2 - Fixar as molduras laterais 10 na moldura superior 8, e moldura inferior 9 com o parafuso F20 (3,5x50mm)

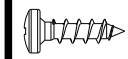


PASSO 7

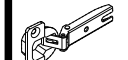
STEP 7

PASO 7

F23 8



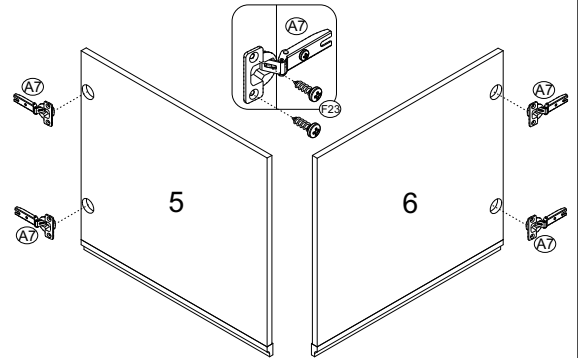
A7 4



- 1 - Encaixar a dobradiça A7 nas portas e fixá-las com os parafusos F23 (4x14mm)

1 - Fit hinge A7 to the doors and secure them with screws F23 (4x14 mm)

1 - Coloque la bisagra A7 en las puertas fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)

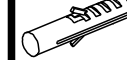


PASSO 6

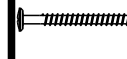
STEP 6

PASO 6

F2 4



F22 4



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)

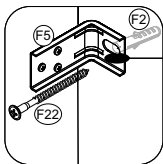
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

- 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

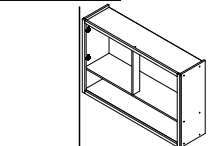
FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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 apriétele hasta el



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR



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

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

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

PASSO 8

STEP 8

PASO 8

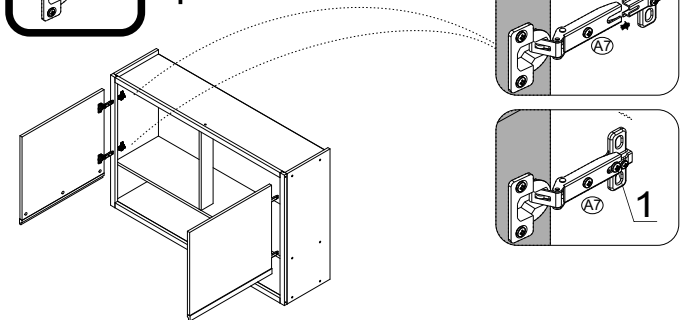
A7 4



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

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

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



PASSO 9

STEP 9

PASO 9

Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

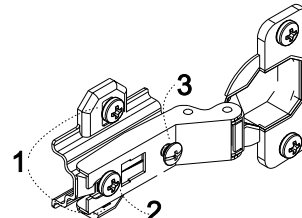
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente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

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

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

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

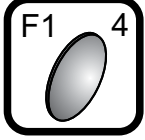
- 1 - Si necesita subir o bajar un poco la puerta, afloje los tornillos indicados con el número 1, vuelva a colocarlos y apriételes de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriétele de nuevo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



PASSO 10

STEP 10

PASO 10



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

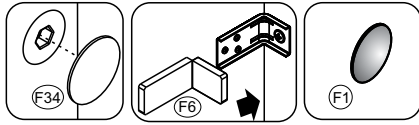
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F34 (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica F6 sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone F1 nos cantos inferiores e superiores de todas as portas

To finish the modules, follow the steps below:

- 1 - Stick adhesive hole covers F 34(12 mm) over all visible screws
- 2 - Fit plastic covers F6 over all metal corners
- 3 - Stick silicone bumpers F1 to the bottom and top corners of all doors

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

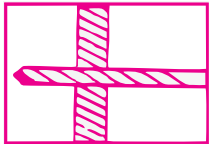
- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo F34 (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico F6 sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los toques de silicona F1 en las esquinas inferior y superior de todas las puertas



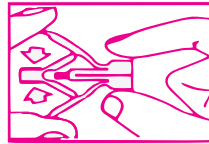
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

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.

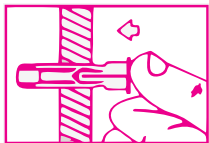
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



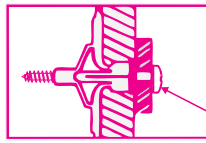
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 1 - Drill the wall according to the anchor diameter
- 1 - Taladre la pared en función del diámetro del taco



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

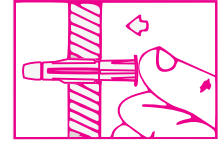
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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

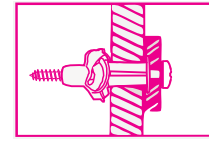
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



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



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



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

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

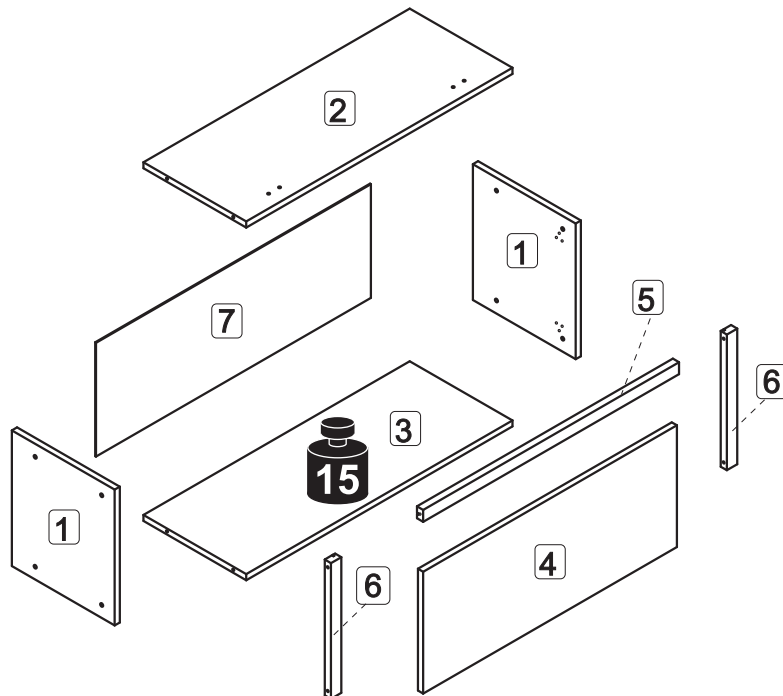
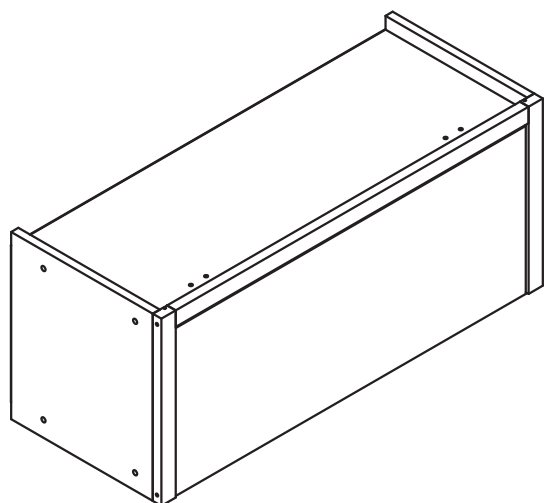


ARMÁRIO GELADEIRA 1 PORTA BASCULANTE NESHER CONDESSA 80CM 100% MDF

NESHER CONDESSA OVER-THE-FRIDGE CABINET
WITH 1 LIFT-UP DOOR 80 CM 100% MDF
ARMARIO PARA HELADERA CON 1 PUERTA
BÁSCULA NESHER CONDESSA DE 80 CM 100 %

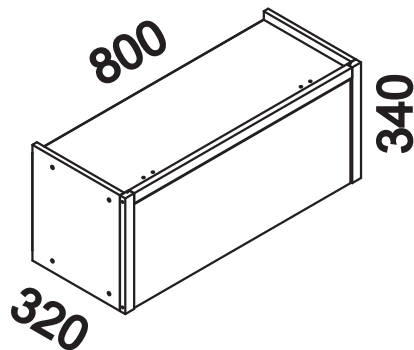


A marca da gestão florestal responsável
The mark of responsible forest management
La marca de la gestión forestal responsable
FSC® C168299

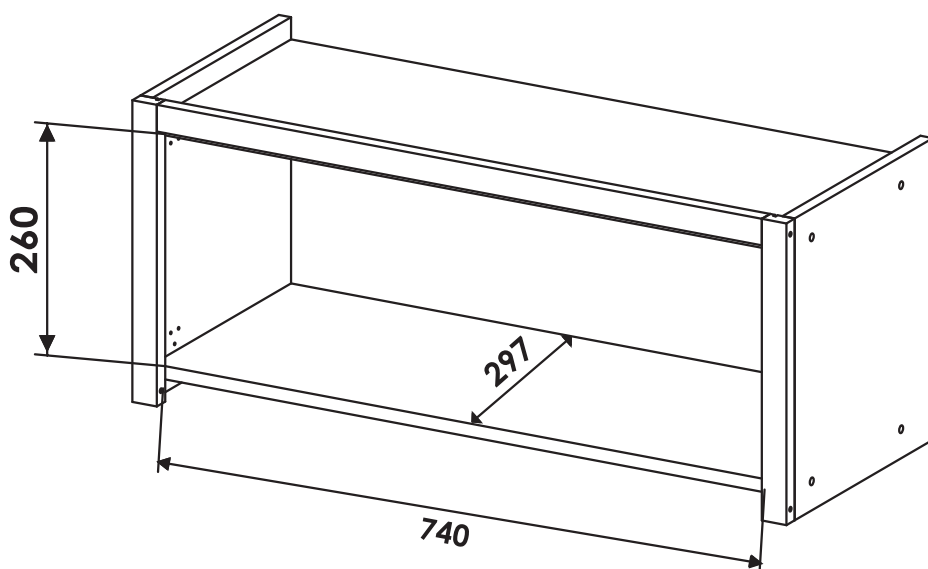


Peso máximo suportado
Maximum weight supported
Peso máximo suportado

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



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



CÓDIGO CODE CÓDIGO	CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE CARVALHO/GREIGE	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MAT. PRIMA RAW MATERIAL MATERIA PRIMA	QUANT. QTY CANT	MEDIDAS MEASUREMENTS MEDICIONES		
1	403506	LATERAL DIR/ESQ/ RIGHT-LEFT SIDE / LATERAL DERECHO-IZQUIERDO	MDF	2	340	297	15
2	403507	TAMPO/ TOP / TAPA	MDF	1	770	297	15
3	403503	BASE/ BASE / BASE	MDF	1	770	297	15
4	403505	PORTA/ DOOR / PUERTA	MDF	1	734	305	15
5	402752	MOLDURA SUPERIOR/ UPPER MOLDING / MARCO SUPERIOR	MDF	2	740	30	18
6	403477	MOLDURA LATERAL / SIDE MOLDING / MARCO LATERAL	MDF	2	340	30	18
7	403452	FUNDO/ BACK PANEL / FONDO POSTERIOR	DURATREE	1	795	285	2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD	CÓDIGO/DESCRIÇÃO CODE/DESCRIPTION CÓDIGO/DESCRIPCIÓN	QUANTIDADE QUANTITY CANTIDAD
A1 CALÇO PARA DOBRADIÇA 5mm 5 mm HINGE BASE PLATES CUÑA PARA BISAGRA DE 5 mm	2	A5 DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm 35mm OVERLAY HINGE CAZOLETA DE BISAGRA ALTA DE 35mm	2
A11 KIT PISTÃO A GÁS 60N INVERSO - CÓDIGO 202591 KIT 60N GAS STRUT INVERSE - CODE 202591 KIT PISTÓN A GAS 60N INVERSO - CÓDIGO 202591	1	F1 BATENTE DE SILICONE 12MM 12MM SILICONE BUMPER TOPE DE SILICONA 12MM	2
F2 BUCHA DE PAREDE PLÁSTICA DE 8mm 8mm PLASTIC WALL ANCHOR TACOS DE PARED PLASTIC DE 8mm	2	F5 CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE 54x28x28mm 54x28x28mm METAL CORNER BRACE FOR SECURING TO WALL CANTONERA METÁLICA PARA FIJACIÓN EN LA PARED 54x28x28mm	2
F6 CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA 55X30X30mm 55X30X30mm PLASTIC COVER FOR CORNER BRACE TAPA DE PLÁSTICO PARA ÂNGULO 55X30X30mm	2	F9 CHAVE ZETA 4mm 4mm S-SHAPED HEX KEY LLAVE ZETA 4mm	1
F20 PARAFUSO PHILIPS 3,5x50mm CABEÇA CHATA PHILIPS SCREW 3,5x50mm FLAT HEAD TORNILLO PHILIPS 3,5x50mm CABEZA PLANA	2	F22 PARAFUSO PHILIPS 5x50mm CABEÇA FLANGEADA PHILIPS SCREW 5x50mm FLANG HEAD TORNILLO PHILIPS 5x50mm CABEZA CON BRIDA	2
F23 PARAFUSO PHILIPS 4x14mm CABEÇA PANELA PHILIPS SCREW 4x14 mm PAN HEAD TORNILLO PHILIPS 4x14 mm CABEZA ALOMADA	22	F25 PARAFUSO UNIÃO 28mm 28mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 28mm	3
F26 PARAFUSO UNIÃO 17mm 17mm CONNECTOR SCREW TORNILLO DE UNIÃO 17mm	5	F28 PARAFUSO ALLEN S_PONTA 7x40mm CABEÇA CHATA ALLEN SCREW WITOUH TIP 7x40 mm FLAT HEAD TORNILLO ALLEN SIN PUNTA 7x40 mm CABEZA PLANA	8
F29 PREGO 10X10 COM CABEÇA 10x10 NAIL WITH HEAD CLAVO CON CABEZA DE 10x10	20	F31 SUPORTE ANGULAR PLÁSTICA 22x15x12mm 22x15x12mm PLASTIC ANGLE BRACKET ESCUADRA DE ANGULO PLASTIC 22x15x12mm	6
F34 TAPA FURO ADESIVO 12mm 12mm ADHESIVE HOLE COVERS CUBRE ORIFICIOS ADHESIVO DE 12mm	14		

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



PARAFUSADEIRA
POWER SCREWDRIVER
DESTORNILLADOR



FURADEIRA
DRILL
TALADRO



NÍVEL
LEVEL
NIVEL



TRENA
TAPE MEASURE
CINTA METRICA



MARTELO
HAMMER
MARTILLO



CHAVE PHILIPS E FENDA
PHILLIPS SCREWDRIVER
LLAVE PHILIPS



MONTAGEM
ASSEMBLY
MONTAJE

PASSO 1

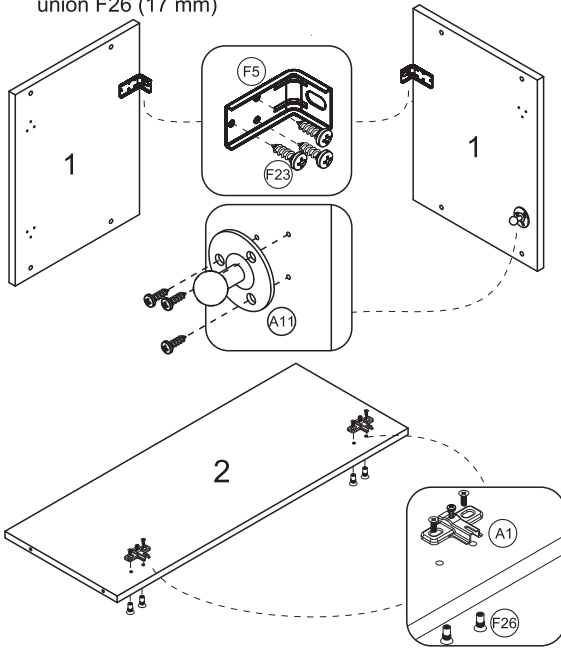
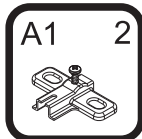
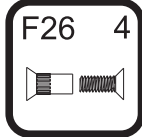
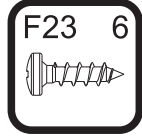
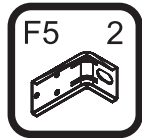
STEP 1

PASO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras F5 na borda traseira das peças 1, fixe-as com os parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte A11 do pistão na marcação da lateral e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços A1 na peça 2 utilizando os parafusos de união F26 (17mm)

- 1 - Position corner braces F5 on the back edge of parts 1, secure them with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Align strut mount A11 with the marking on the side and secure it with the screws from the strut kit
- 3 - Secure base plates A1 on part 2 using connector screws F26 (17 mm)

- 1 - Coloque las cantoneiras F5 en el borde posterior de las piezas 1 y fijelas con los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Alinee el soporte del pistón A11 en la marca del lateral y fíjelo con los tornillos del kit del pistón
- 3 - Fije las cuñas A1 a la pieza 2 con los tornillos de unión F26 (17 mm)



PASSO 4

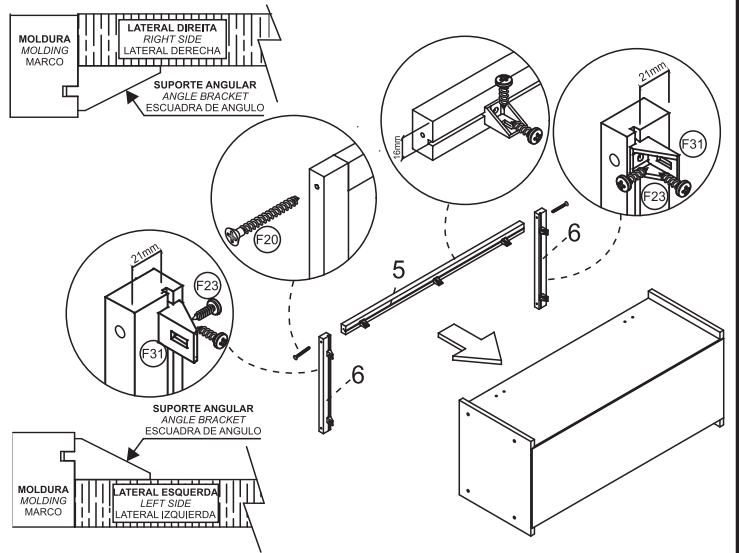
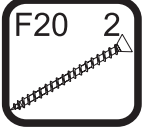
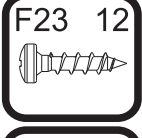
STEP 4

PASO 4

- 1 - Colocar as molduras 6 na parte frontal do armário e fixá-las nas laterais 1 e 2 com os acessórios F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura superior 5 no tampo, com suporte angular F31 e parafusos F23 (4x14mm)
- 3 - Fixar as molduras laterais 6 na moldura superior 5 com o parafuso F20 (3,5x50mm)

- 1 - Place moldings 6 on the front of cabinet and secure them on sides 1 and 2 with accessories F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Secure upper molding 5 to top, with angle bracket F31 and screws F23 (4x14 mm)
- 3 - Secure side moldings 6 to upper moldings 5 with screw F20 (3.5x50 mm)

- 1 - Coloque los marcos 6 en la parte delantera del mostrador y fíjelos a los laterales 1 y 2 con los herrajes F31 y los tornillos F23 (4x14 mm)
- 2 - Fije el marco superior 5 a la tapa con la escuadra de ángulo F31 y los tornillos F23 (4 x 14 mm)
- 3 - Fije los marcos laterales 6 a lo marco superior 5 con el tornillo F20 (3,5 x 50 mm)



PASSO 2

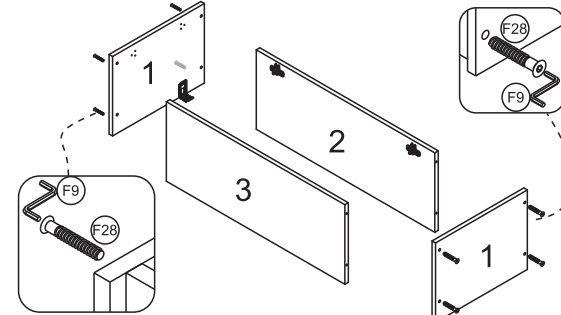
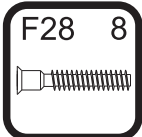
STEP 2

PASO 2

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

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

- 1 - Fije los laterales 1 a las piezas 2 y 3 con tornillos F28 (7 x 40 mm), utilizando la llave zeta F9



PASSO 5

STEP 5

PASO 5

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

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

SECURING TO WALL (MASONRY)

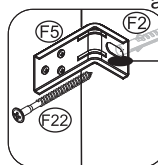
ATTENTION: Before securing the cabinet to the wall, check whether the location has suitable conditions to support the product.

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

FIJACIÓN EN LA PARED (MAMPOSTERÍA)

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

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



FURAR AQUI / DRILL HERE / PERFORAR

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

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

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

PASSO 3

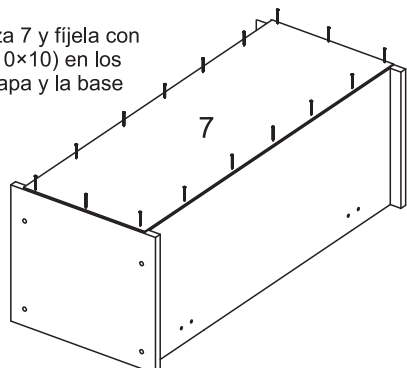
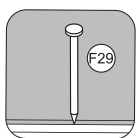
STEP 3

PASO 3

- 1 - Alinhar a peça 7 e fixá-la com pregos F29 (10x10) nas laterais, tampo e base

- 1 - Align part 7 and secure it with nails F29 (10x10) on sides, top and base

- 1 - Alinee la pieza 7 y fijela con clavos F29 (10x10) en los laterales, la tapa y la base

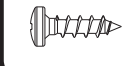


PASSO 6

STEP 6

PASO 6

F23 4



A11 1

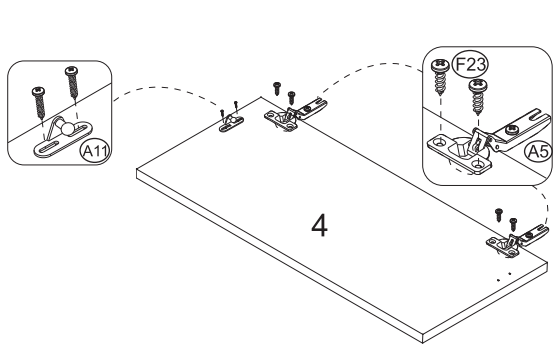


A5 2



- 1 - Fixar as dobradiças A5 na porta 4 com parafusos F23 (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão A11 na marcação da porta 4 com os parafusos do kit pistão

- 1 - Secure hinges I to door A5 with screws F23 (4x14 mm)
- 2 - Secure strut mount A11 to the marking on door 4 with the screws from the strut kit



PASSO 09

STEP 09

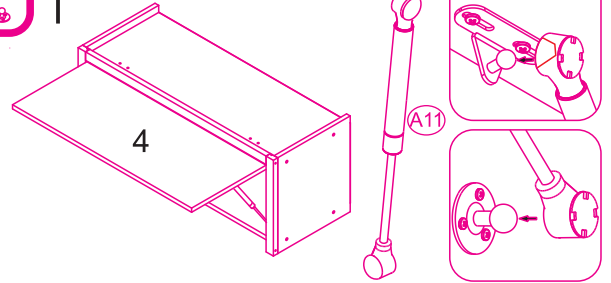
PASO 09



- 1 - Encaixe a haste do pistão A11 nos suportes que foram fixados na lateral 1 e na porta 4 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral

- 1 - Fit strut rod A11 onto the mounts that were attached to side 1 and door 4 in the previous steps.
- 2 - The thickest portion of the strut will be attached to the door and the thinnest portion will be attached to the side

- 1 - Encaixe el vástago del pistón A11 en los soportes que se fijaron al lateral 1 y a la puerta 4 en los pasos anteriores.
- 2 - La parte más gruesa se apoyará en la puerta y la más fina en el lateral



PASSO 7

STEP 7

PASO 7

A5 2



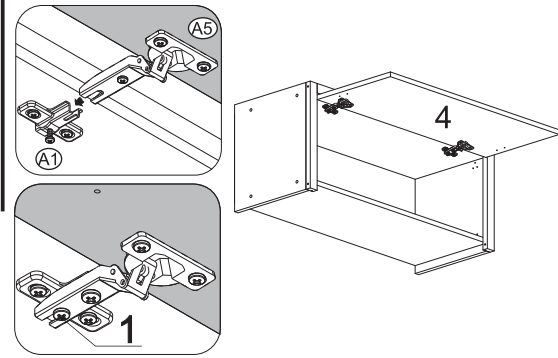
A1 2



- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça A5 no calço A1 travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:

- 1 - To assemble the door, fit hinge A5 onto hinge base plate A1, locking it onto the screw indicated with # 1 below:

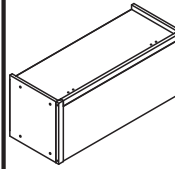
- 1 - Para montar la puerta, encaje la bisagra A5 en la cuña A1, bloqueándola en el tornillo indicado con el número 1 a continuación:



PASSO 10

STEP 10

PASO 10



Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

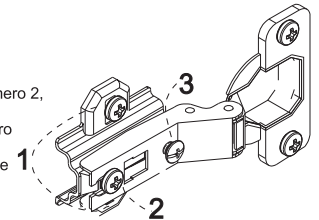
- 1 - Se precisar subir ou baixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 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 colocarlo y apriételos de nuevo
- 2 - Si necesita empujar la puerta un poco más hacia dentro o afuera, afloje un poco el tornillo indicado con el número 2, vuelva a colocarlo y apriételo de nuevo
- 3 - Si necesita alinear las puertas un poco más hacia el centro o hacia los lados, utilice un destornillador philips para girar el tornillo indicado con el número 3 hasta que la puerta quede colocada de la forma deseada



PASSO 08

STEP 08

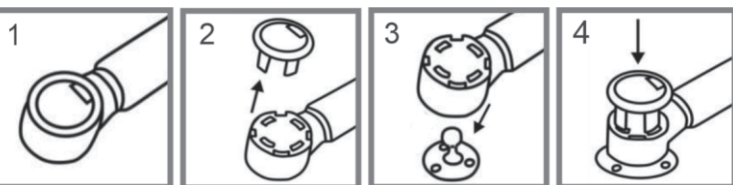
PASO 08

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 11

STEP 11

PASO 11

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

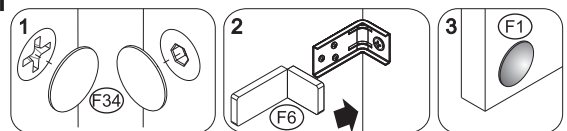
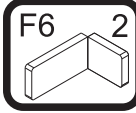
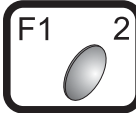
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica N sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone H nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta

To finish the modules, follow the steps below:

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

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

- 1 - Pegue el cubre orificio adhesivo O (12 mm) sobre todos los tornillos a la vista
- 2 - Coloque la cubierta de plástico N sobre todas las cantoneras metálicas
- 3 - Pegue los topes H de silicona en las esquinas superiores de la puerta bascula y del frente del cajón

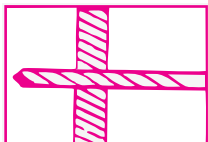


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede.

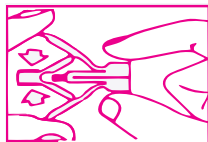
ATTENTION: Dear customer, the hardware of this product contains components for installing the unit on a masonry wall. To secure the cabinet to plasterboard/drywall walls, it is necessary to purchase specific hardware for these types of walls at a hardware store.

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

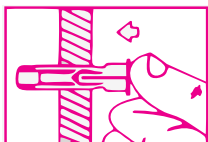
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY
 OPTION 1 - SECURING ON PLASTERBOARD/DRYWALL - WINGED ANCHOR
 OPCIÓN 1 - FIJACIÓN EN YESO/PARED SECA - TACO CON ALAS



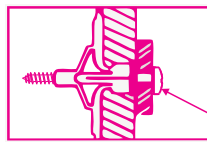
- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
1 - Drill the wall according to the anchor diameter
- 1 - Taladre la pared en función



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



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



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

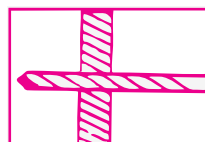
Aperte o parafuso até a fixação estar segura
 Tighten the screw until securely affixed
 Apriete el tornillo hasta que la fijación quede firme

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

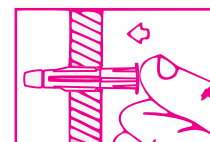
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

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.

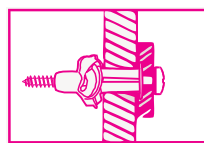
ATENCIÓN: Estimado cliente, los herrajes de este producto contienen componentes para instalar el mueble en un muro de mampostería. Para fijar el armario a las paredes de yeso acartonado/pared seca, tendrá que comprar los herrajes específicos para este tipo de paredes en una tienda de materiales de construcción



- 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