



JCM
movelaria

Rack Ouro Ouro TV Unit Rack de TV Ouro



Indicamos que a montagem dos produtos seja realizada com parafusadeira eléctrica e por um montador profissional.

We recommend that the product assembly be performed with a cordless screwdriver and by a professional furniture assembler.

Se recomienda que el montaje de los productos sea realizado con un destornillador eléctrico y por un montador de muebles profesional.

AVISO: Não nos comprometemos pelo mal-uso, montagem e fixação do produto à parede. Portanto, não somos responsáveis por danos e quedas do produto, eletrônicos e pertences neles contidos. É importante o uso de brocas e ferramentas compatíveis na montagem.
ATTENTION: We are not responsible for misuse, assembly and wall fixation. Therefore, we are not responsible for damages and falls caused to the product, electronics and belongings therein. It is important to use suitable drills and tools for the assembly.
ATENCIÓN: No nos responsabilizamos del mal uso, montaje y fijación del producto a la pared. Por lo tanto, no somos responsables de daños y caídas del producto, electrónicos y objetos que contiene. Es importante el uso de taladros y herramientas compatibles con el montaje.

Dica: Para evitar possíveis avarias, use a embalagem do produto como apoio durante a montagem.

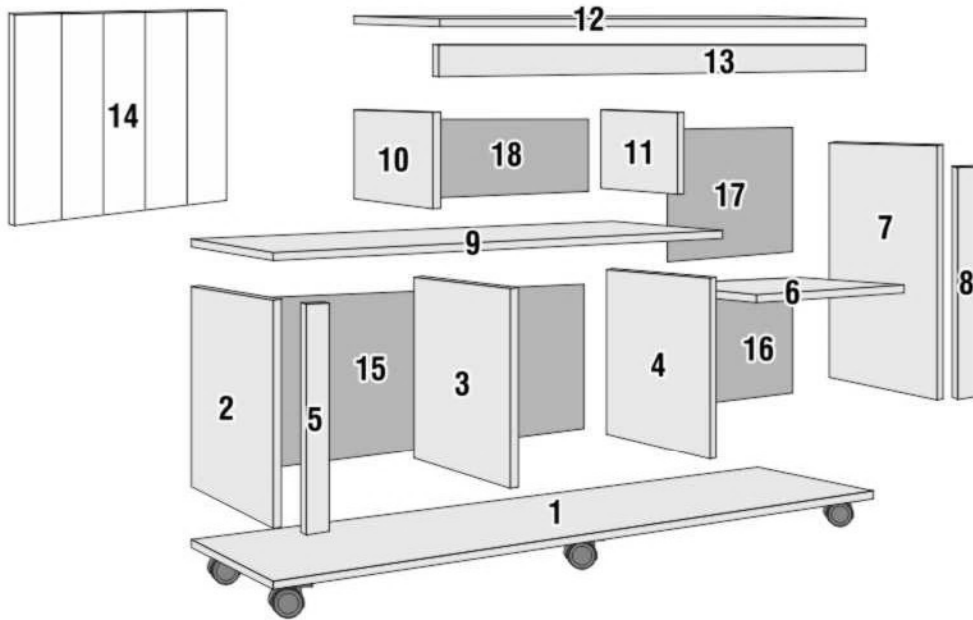
Tip: To avoid damages, use the product packaging as base during the assembly.

Pista: Para evitar daños, use el envase del producto como apoyo durante el montaje.

RELAÇÃO DE FERRAGENS | HARDWARE LIST | LISTADO DE HERRAJES

CALCO DOBRADICA 5mm	(A)	5mm MOUNTING PLATE	(A)	BASE BISABRA 5mm	(A)		02
CAVILHA 6x30	(B)	6x30 DOWEL	(B)	CLAVIJA 6x30	(B)		06
DOBRADIÇA RETA 26mm	(C)	26mm STRAIGHT HINGE	(C)	BISAGRA RECTA 26mm	(C)		02
FIXADOR METÁLICO	(D)	METAL FIXING PLATE	(D)	FIJADOR METÁLICO	(D)		08
PARAFUSO CHP CHA BC 3,5x14	(E)	3.5x14 SCREW	(E)	TORNILLO 3.5x14	(E)		32
PARAFUSO CHP CHA BC 4x25	(F)	4x25 SCREW	(F)	TORNILLO 4x25	(F)		01
PARAFUSO CHP FLA BC 3,5x14	(G)	3.5x14 SCREW	(G)	TORNILLO 3.5x14	(G)		20
PARAFUSO ESTR CHA PHI ZP 5x40	(H)	5x40 SCREW	(H)	TORNILLO 5x40	(H)		12
PARAFUSO MINIFIX ROSCA SOBERBA	(I)	MINIFIX SCREW	(I)	PERNO MINIFIX	(I)		10
PREGO 8x8 C/C	(J)	8x8 NAIL	(J)	CLAVO 8x8	(J)		50
SUPORTE ANGULAR PRETO	(K)	BLACK CORNER CONNECTOR	(K)	SOPORTE ANGULAR NEGRO	(K)		10
TAMBOR MINIFIX 12x10mm	(L)	12x10mm MINIFIX NUT	(L)	TUERCA MINIFIX 12x10mm	(L)		10
TRAPÉZIO	(M)	TRAPEZIUM CONNECTOR	(M)	CONECTOR TRAPECIO	(M)		01
RODÍZIO	(N)	CASTER	(N)	RUEDA	(N)		06

RELAÇÃO DE PEÇAS | PARTS LIST | LISTADO DE PARTES

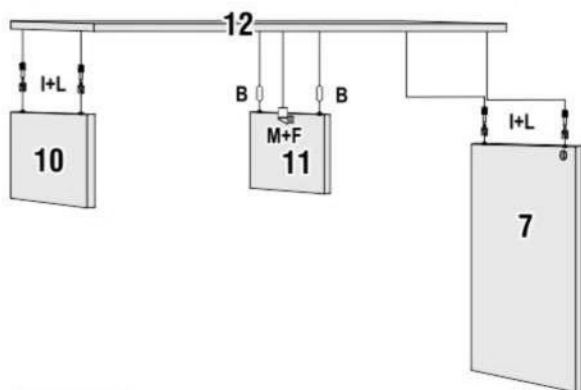


	Base Base Base	1 Pc		Tampo Intermediário Middle Cover Tapa Medio	1Pc
	Lateral Inferior Esquerda Lower Left Panel Lateral Inferior Izquierdo	1Pc		Lateral Superior Esquerda Upper Left Panel Lateral Superior Derecho	1Pc
	Divisão Inferior Esquerda Lower Left Division División Inferior Izquierda	1Pc		Divisão Superior Upper Division División Superior	2Pc
	Divisão Inferior Direita Lower Right Division División Inferior Derecha	1Pc		Tampo Superior Upper Cover Tapa Superior	1Pc
	Vista Inferior Esquerda Lower Left Frame Moldura Inferior Izquierda	1Pc		Vista Tampo Superior Upper Frame Moldura Superior	1Pc
	Prateleira Inferior Direita Lower Right Shelf Estante Inferior Derecha	1Pc		Porta Door Puerta	1Pc
	Lateral Inferior Direita Lower Right Panel Lateral Inferior Derecho	1Pc		Costas Inferior Esquerda Lower Left Back Trasera Inferior Izquierda	1Pc
	Vista Inferior Direita Lower Right Frame Moldura Inferior Derecha	1Pc		Costas Inferior Direita Lower Right Back Trasera Inferior Derecha	1Pc
				Costas Superior Upper Back Trasera Superior	1Pc
				Costas Superior Upper Back Trasera Superior	1Pc

Passo 01 COMECE A MONTAGEM PELA PEÇA 12. ENCAIXE E APERTE AS PEÇAS 10 E 7 COM MINIFIX(I=L) E A PEÇA 11 COM CAVILHA (B) E TRAPÉZIO(M+F) NA PEÇA 12.

Step 01 START ASSEMBLING FROM PART 12. ATTACH AND TIGHTEN PARTS 10 AND 7 WITH MINIFIX(I=L) E PART 11 WITH DOWEL(B) E TRAPEZIUM CONNECTOR(M+F) TO PART 12.

Paso 01 EMPIECE EL MONTAJE POR LA PARTE 12. ENCAJE Y APRIETE LAS PARTES 10 Y 7 CON MINIFIX(I=L) Y LA PARTE 11 CON CLAVIJA(B) Y CONECTOR TRAPEZIO(M+F) EN LA 12.



B = 2

F = 1

I = 4

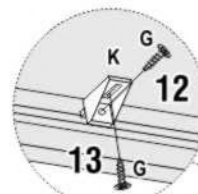
L = 4

M = 1

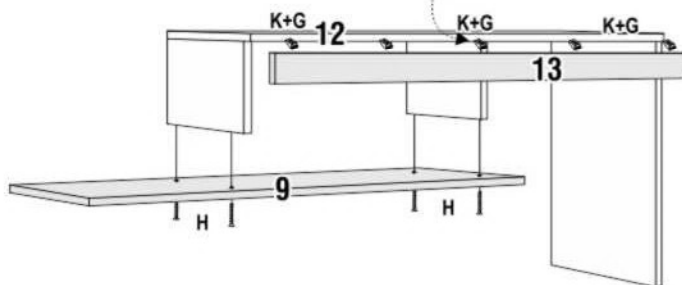
Passo 02 PARAFUSE A PEÇA 13 NA PEÇA 12 COM SUPORTE ANGULAR(K+G). EM SEGUIDA, PARAFUSE A PEÇA 09 NAS 10 E 11 COM PARAFUSO 5x40(H).

Step 02 SCREW PART 13 INTO PART 12 WITH BLACK CONNER CONNECTOR(K+G), THEN SCREW PART 09 INTO PARTS 10 AND 11 WITH 5x40 SCREW(H).

Paso 02 ATORNILLE LA PARTE 13 A LA 12 CON SOPORTE ANGULAR NEGRO(K+G), A CONTINUACIÓN, ATORNILLE LA PARTE 09 A LAS 10 Y 11 CON TORNILLO 5x40(H).



Vista por Trás.
Back View.
Vista Trasera.



G = 10

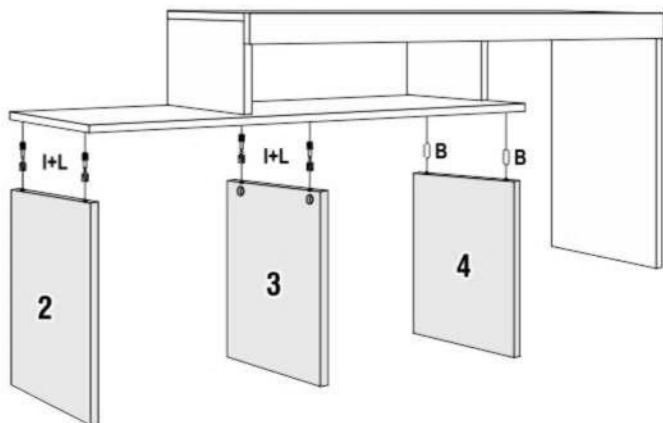
H = 4

K = 5

Passo 03 ENCAIXE E APERTE AS PEÇAS 02, 03 E 04 NA PEÇA 09 COM MINIFIX(I=L) E CAVILHA(B).

Step 03 ATTACH AND TIGHTEN PARTS 02, 03 AND 04 INTO 09 WITH MINIFIX(I=L) AND DOWEL(B).

Paso 03 ENCAJE Y APRIETE LAS PARTES 02, 03 Y 04 A LA 09 CON MINIFIX(I=L) Y CLAVIJA(B).



B = 2

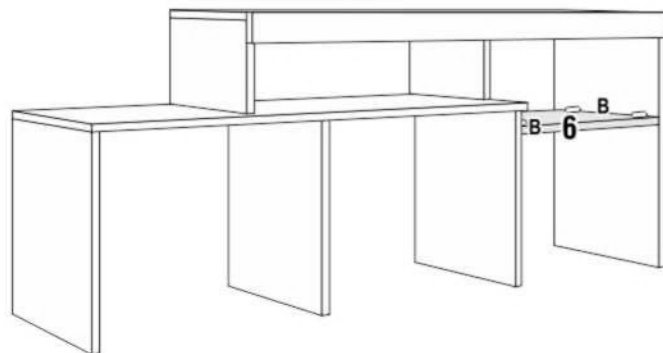
I = 4

L = 4

Passo 04 ENCAIXE A PEÇA 06 NAS PEÇAS 04 E 07 COM CAVILHA(B).

Step 04 ATTACH PART 06 TO PARTS 04 AND 07 WITH DOWEL(B).

Paso 04 ENCAJE LA PARTE 06 EN LAS 04 Y 07 CON CLAVIJA(B).

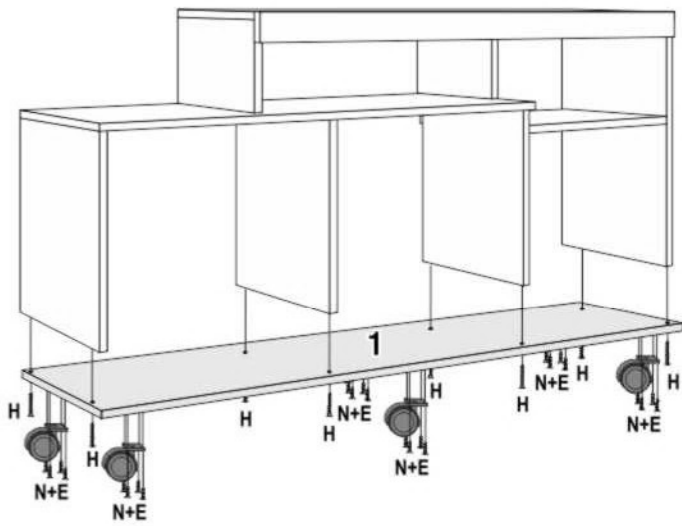


B = 4

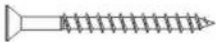
Passo 05 PARAFUSE A PEÇA 01 NAS PEÇAS 02, 03, 04 E 07 COM PARAFUSO 5x40(H) E PARAFUSE OS RODÍZIOS(N) NA PEÇA 01 COM PARAFUSO 3,5x14(E).

Step 05 SCREW PART 01 INTO PARTS 02, 03, 04 AND 07 WITH 5x40 SCREW(H) AND SCREW THE CASTERS(N) INTO PART 01 WITH 3,5x14 SCREW(E).

Paso 05 ATORNILLE LA PARTE 01 A LAS 02, 03, 04 Y 07 CON TORNILLO 5x40(H) Y ATORNILLE LAS RUEDAS(N) A LA PARTE 01 CON TORNILLO 3,5x14(E).



E = 24 

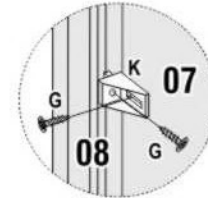
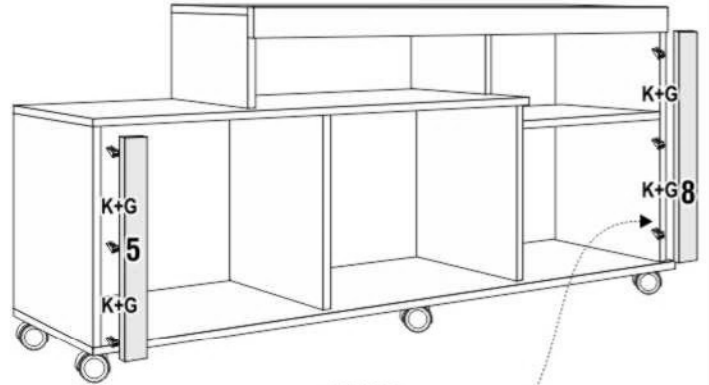
H = 8 

N = 6 


Passo 06 PARAFUSE A PEÇA 08 NA PEÇA 07 E PARAFUSE A PEÇA 05 NA PEÇA 02 COM SUPORTE ANGULAR(K+G)


Step 06 SCREW PART 08 INTO PART 07. SCREW PART 05 INTO PART 02 WITH BLACK CORNER CONNECTOR(K+G).

Paso 06 ATORNILLE LA PARTE 08 A LA 07. ATORNILLE LA PARTE 05 A LA 02 CON SOPORTE ANGULAR NEGRO(K+G).



Vista por Trás.
Back View.
Vista Trasera.

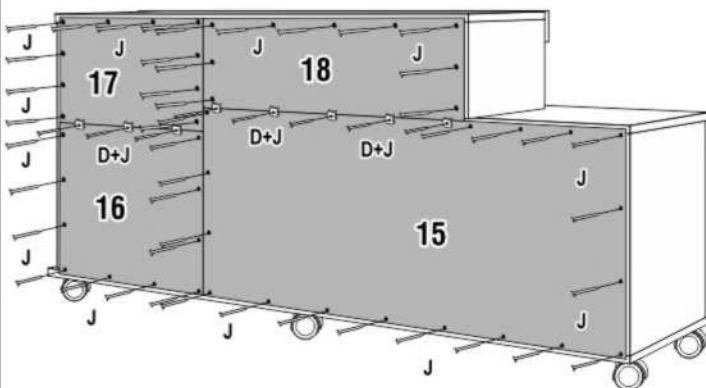
G = 12 

K = 6 

Passo 07 LEVANTE O MÓVEL E PREGUE AS COSTAS CONFORME DESENHOS ABAIXO USANDO (D+J) E (J).

Step 07 LIFT THE PIECE AND NAIL THE BACK ACCORDING TO THE PICTURE BELOW USING (D+J) AND (J).

Paso 07 ERGA EL MUEBLE Y CLAVE LA TRASERA SEGÚN EL DISEÑO ABAJO USANDO (D+J) Y (J).



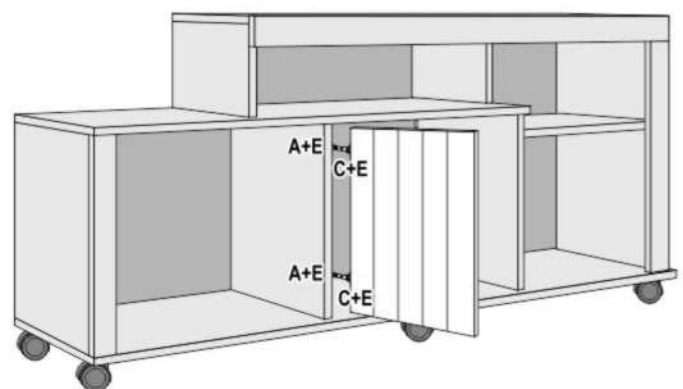
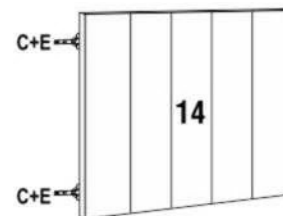
D = 8 


J = 50 

Passo 08 COLOQUE A PORTA USANDO AS FERRAGENS ABAIXO.

Step 08 PLACE THE DOOR USING HARDWARE PARTS BELOW.

Paso 08 PONGA LA PUERTA USANDO LAS HERRAJES ABAJO.



B = 2 

C = 2 

E = 8 