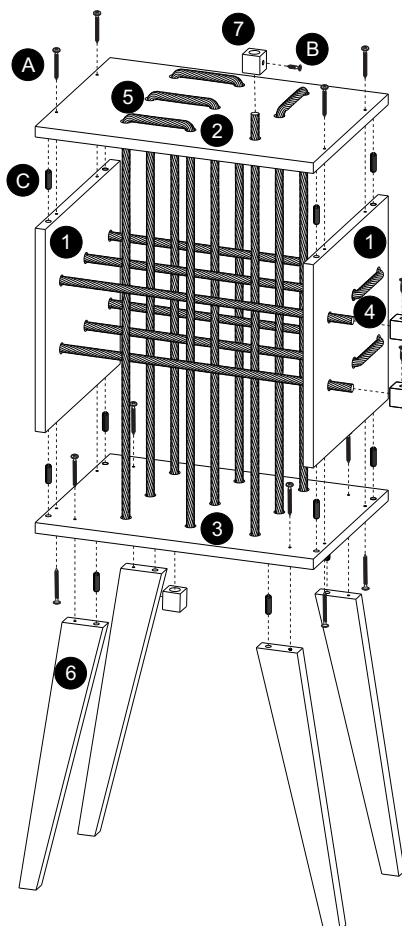
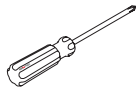



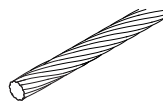


## Identificação dos componentes

Identification of components

Identificación de los componentes



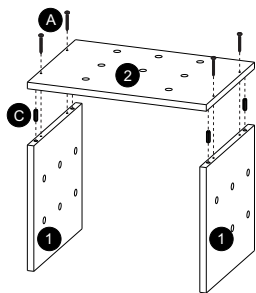
COMPONENTES components componentes		FERRAGENS hardware herrajenes		FERRAMENTAS (NÃO FORNECIDAS) tools (not supplied) herramientas (no suministradas)		
1	Lateral side lateral	A	Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm Flange head screw 0,15x1,96 in Tornillo de cabeça brida 4x50 mm		D	Chave Philips
2	Base base	B	Parafuso cabeça chata 4x20 mm Flat head screw 0,15x0,78 in Tornillo cabeça plana 4x20 mm			
3	Corda 01 (3200 mm) rope 01 (125,98 in) cuerda 01 (3200 mm)	C	Cavilha 8x30 mm peg 0,31x1,18 in clavija 8x30mm			
4	Corda 02 (3960 mm) rope 02 (155,90 in) cuerda 02 (3960 mm)		PARAFUSO CABEÇA FLANGEADA flangeed head screw tornillo cabeza flangeada	PARAFUSO CABEÇA CHATA boring head screw tornillo cabeza plana	Cavilha peg clavija	Corda rope cuerda
5	Pé palito foot stick pie palillo					
6	Trava locks pasador/cierre					

### 1º ETAPA / 1º STAGE / 1ª ETAPA

Utilizando Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. A) e cavilha 8 mm (comp. C), fixe as laterais (Comp. 1) no teto (Comp. 2).

Using 0,15x1,96 in flanged head screws (Comp. A) and pin 0,31 in (comp. C), attach the sides (Comp. 1) to the ceiling (Compound 2).

Utilizando Tornillos de Cabeza Brida 4x50 mm (Comp. A) y clavija 8 mm (comp. C), fije las laterales (Comp. 1) en el techo (Comp. 2).

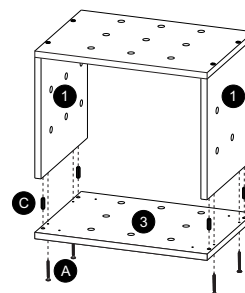


### 2º ETAPA / 2º STAGE / 2ª ETAPA

Utilizando Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. A) e cavilha 8 mm (comp. C), fixe a base (Comp. 3) nas laterais (Comp. 1)

Using 0,15x1,96 in flanged head screws (Comp. A) and pin 0,31 in (comp. C), secure the base (Comp. 3) to the sides (Compound 1)

Utilizando Tornillos cabeza brida 4x50 mm (Comp. A) y clavija 8 mm (comp. C), fije la base (Comp. 3) en las laterales (Comp. 1)

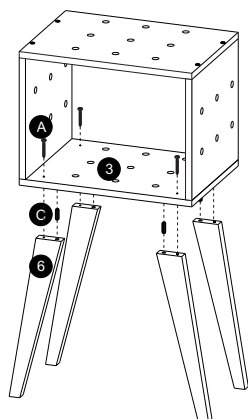


### 3º ETAPA / 3º STAGE / 3ª ETAPA

Utilizando Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. A) e cavilha 8 mm (comp. C), fixe os pés (Comp. 6) na base (Comp. 3).

Using 0,15x1,96 in flanged head screws (Comp. A) and pin 0,31 in (comp. C), secure the feet (Comp. 6) to the base (Compound 3).

Utilizando Tornillos cabeza brida 4x50 mm (Comp. A) y clavija 8 mm (comp. C), fije los pies (Comp. 6) en la base (Comp. 3).

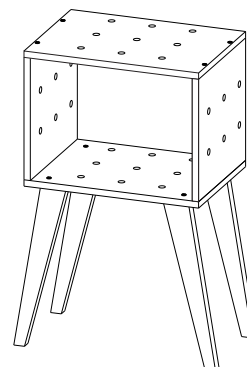


### 4º ETAPA / 4º STAGE / 4ª ETAPA

Módulo 1001 CORDEL montado.

Module 1001 CORDEL mounted.

Módulo 1001 CORDEL montado.

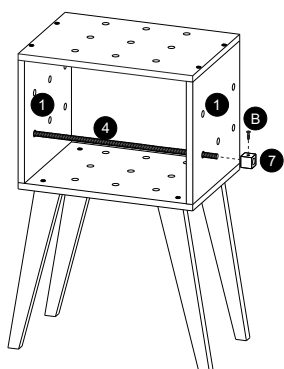


### 5º ETAPA / 5º STAGE / 5ª ETAPA

Utilizando corda 1 (Comp. 4) passe a corda entre as laterais (Comp.1). Em seguida, utilizando parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) fixe a trava (Comp. 7) na corda 1 (Comp. 4).

Using rope 1 (Comp. 4) pass the rope between the sides (Comp.1). Then using flat head screw 0,15x0,78 in (Comp. B) secure the latch (Comp. 7) on rope 1 (Compound 4).

Utilizando la cuerda 1 (Comp. 4) pase la cuerda entre las laterales (Comp.1). A continuación, utilizando el tornillo de cabeza plana 4x20 mm (Comp. B) fije el pasador/cierre (Comp. 7) en la cuerda 1 (Comp. 4).

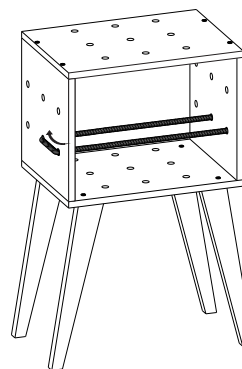


### 6º ETAPA / 6º STAGE / 6ª ETAPA

Dê continuidade passando a corda 1 (Comp. 4) para o furo seguinte, como mostra a imagem abaixo.

Give continuity by passing rope 1 (Comp 4) to the hole shown below.

Dé continuidad pasando la cuerda 1 (Comp. 4) hacia el agujero siguiente, como se muestra en la imagen.

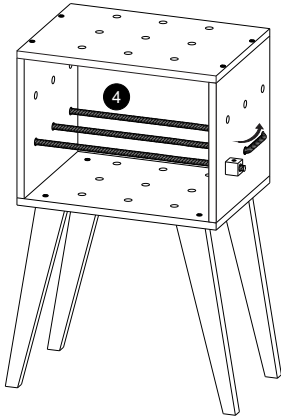


### 7º ETAPA / 7º STAGE / 7º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 1 (Comp. 4) para o furo seguinte, como mostra a imagem abaixo.

*Give continuity by passing rope 1 (Comp 4) to the hole shown below.*

*Dé continuidad pasando la cuerda 1 (Comp. 4) hacia el agujero siguiente, como se muestra en la imagen.*

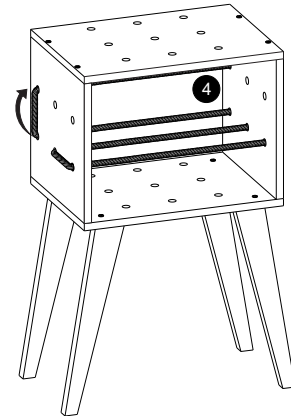


### 8º ETAPA / 8º STAGE / 8º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 1 (Comp. 4) para o furo seguinte, como mostra a imagem abaixo.

*Give continuity by passing rope 1 (Comp 4) to the hole shown below.*

*Dé continuidad pasando la cuerda 1 (Comp. 4) hacia el agujero siguiente, como se muestra en la imagen.*

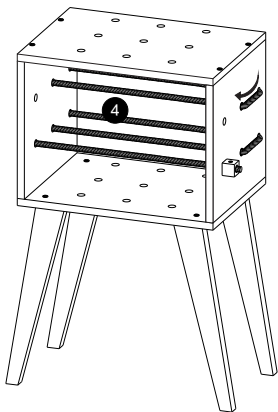


### 9º ETAPA / 9º STAGE / 9º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 1 (Comp. 4) para o furo seguinte, como mostra a imagem abaixo.

*Give continuity by passing rope 1 (Comp 4) to the hole shown below.*

*Dé continuidad pasando la cuerda 1 (Comp. 4) hacia el agujero siguiente, como se muestra en la imagen.*

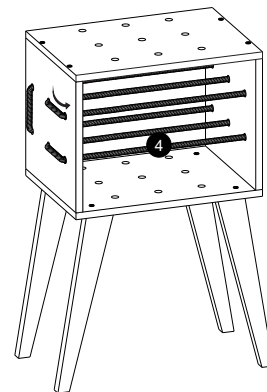


### 10º ETAPA / 10º STAGE / 10º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 1 (Comp. 4) para o furo seguinte, como mostra a imagem abaixo.

*Give continuity by passing rope 1 (Comp 4) to the hole shown below.*

*Dé continuidad pasando la cuerda 1 (Comp. 4) hacia el agujero siguiente, como se muestra en la imagen.*

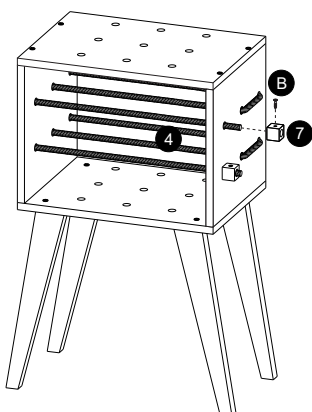


### 11º ETAPA / 11º STAGE / 11º ETAPA

Certifique-se que a corda 1 (Comp. 4) esteja esticada, em seguida, utilizando Trava (Comp.7) e parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) tranque a corda.

*Make sure rope 1 (Comp. 4) is then using Lock (Comp.7) and flat head screw 0,15x0,78 in (Comp B) lock the rope.*

*Asegúrese de que la cuerda 1 (Comp. 4) esté estirada, en al final, utilizando el pasador/cierre (Comp.7) y tornillo cabeza plana 4x20 mm (Comp. B) bloquee la cuerda.*

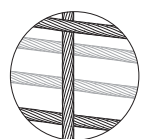
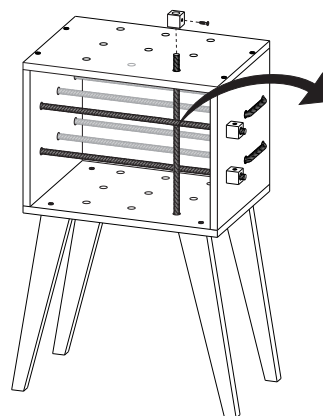


### 12º ETAPA / 12º STAGE / 12º ETAPA

Utilizando corda 2 (Comp. 5) passe a corda entre o teto (Comp. 2) e a base (Comp. 3). Em seguida, utilizando parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) fixe a trava (Comp. 7) na corda 1 (Comp. 4).

*Using rope 2 (Comp. 5) pass the rope between the ceiling (Compound 2) and the base (Compound 3). Then, using flat head screw 0,15x0,78 in (Comp. B) fix the lock (Compound 7) on rope 1 (Compound 4).*

*Utilizando la cuerda 2 (Comp. 5) pase la cuerda entre el techo (Comp. 2) y la base (Comp. 3). A continuación, utilizando tornillo cabeza plana 4x20 mm (Comp. B) fije la el pasador/cierre (Comp. 7) en la cuerda 1 (Comp. 4).*



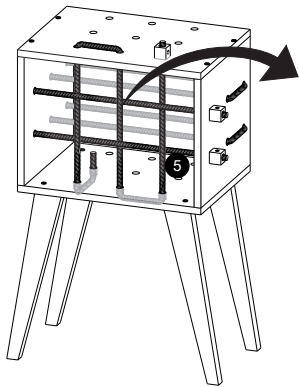
**ATENÇÃO**  
Entrelace as cordas.  
*Attention - interlace the ropes*  
*Atención entrelazado las cuerdas*

13º ETAPA / 13º STAGE / 13º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 2 (Comp. 5) para os furos seguintes, como mostra a imagem abaixo.

Give continuity by going through rope 2 (Comp. 5) to the holes next, as shown in the image below.

Después pasando la cuerda 2 (Comp. 5) para los agujeros siguiente, como se muestra en la imagen.



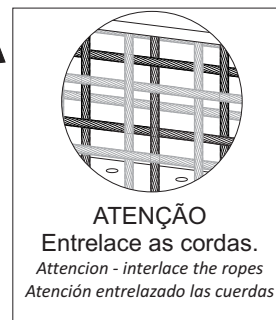
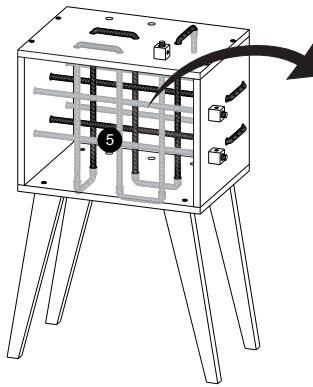
**ATENÇÃO**  
Entrelace as cordas.  
Atencion - interlace the ropes  
Atención entrelazado las cuerdas

14º ETAPA / 14º STAGE / 14º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 2 (Comp. 5) para os furos seguintes, como mostra a imagem abaixo.

Give continuity by going through rope 2 (Comp. 5) to the holes next, as shown in the image below.

Después pasando la cuerda 2 (Comp. 5) para los agujeros siguiente, como se muestra en la siguiente imagen



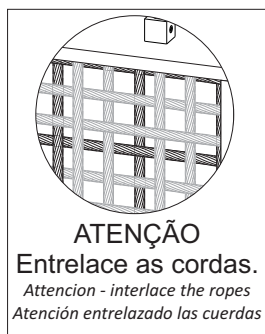
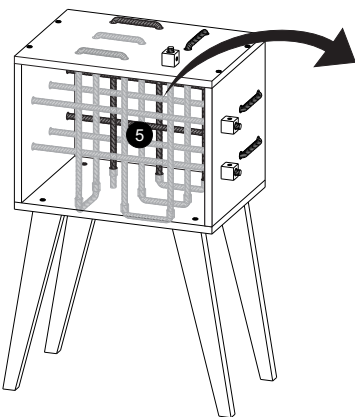
**ATENÇÃO**  
Entrelace as cordas.  
Atencion - interlace the ropes  
Atención entrelazado las cuerdas

15º ETAPA / 15º STAGE / 15º ETAPA

Dê continuidade passando a corda 2 (Comp. 5) para os furos seguintes, como mostra a imagem abaixo.

Give continuity by passing the rope 2 through (Comp. 5) to the next hole, as shown on the image below.

Después pasando la cuerda 2 (Comp. 5) para los agujeros siguiente, como se muestra en la siguiente imagen



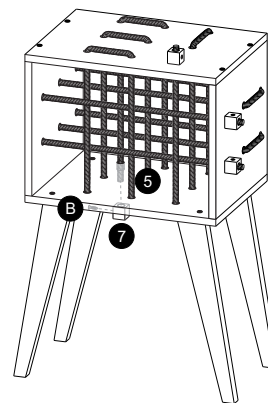
**ATENÇÃO**  
Entrelace as cordas.  
Atencion - interlace the ropes  
Atención entrelazado las cuerdas

16º ETAPA / 16º STAGE / 16º ETAPA

Certifique-se que a corda 2 (Comp. 5) esteja esticada, em seguida, utilizando Trava (Comp.7) e parafuso cabeça chata 4x20 mm (Comp. B) tranque a corda.

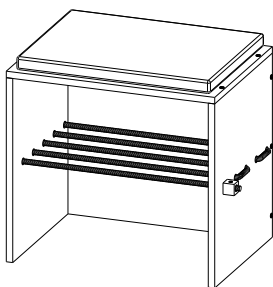
Make sure rope 2 (Comp. 5) is then using Lock (Comp.7) and flat head screw 0,15x 0,78 in (Comp B) lock the rope.

Asegúrese de que la cuerda 2 (Comp. 5) esté estirada, en al final, utilizando el pasador / cierre (Comp.7) y tornillo cabeza plana 4x20 mm (Comp. B) bloquee la cuerda.

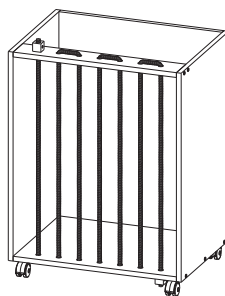


OUTROS PRODUTOS / other products / otros productos

**1004 CORDEL BANCO 540X470X355 MM**  
1004 CORDEL Bank 21,2 X18,5X13,97 in



**1005 CORDEL ORGANIZADOR 542X726X395 MM**  
1005 CORDEL Organizer 21,33X28,58X15,55 in



**1006 CORDEL SAPATEIRA 542X675X295 MM**  
1006 CORDEL Organizer 21,33X26,57X11,61 in  
1006 CORDEL Zapatero 542X675X295 MM

