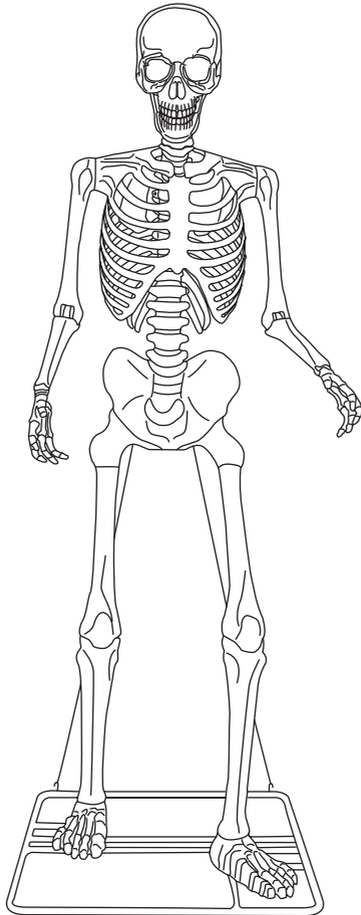




HAUNTED LIVING and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #6022010  
MODEL #556534  
**10-FT SKELETON**  
Español p. 9



Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

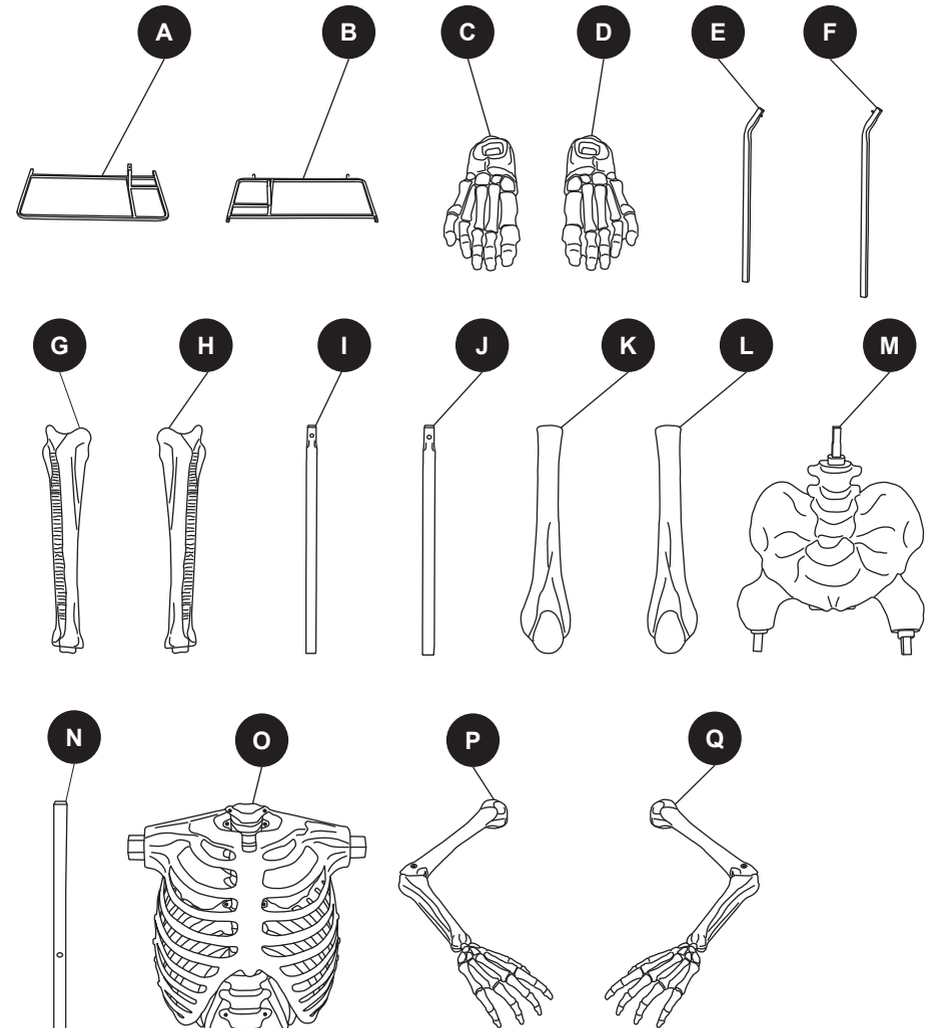
Thank you for purchasing this **HAUNTED LIVING** product.  
Questions, problems or missing parts?  
Before returning, contact us on:  
**888-251-1006**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

ST25023

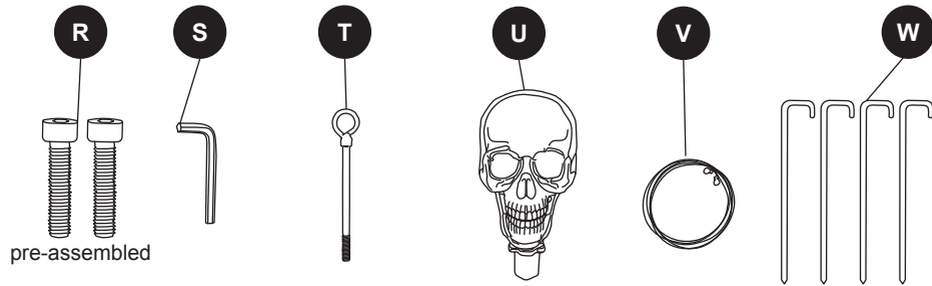
**TABLE OF CONTENTS**

Package Contents.....	2
Safety Information.....	3
Preparation.....	3
Assembly Instructions.....	4
Care and Maintenance.....	8

**PACKAGE CONTENTS**



## PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Front base	1
B	Back base	1
C	Right foot	1
D	Left foot	1
E	Right fibula metal pole	1
F	Left fibula metal pole	1
G	Right fibula	1
H	Left fibula	1
I	Right femur metal pole	1
J	Left femur metal pole	1
K	Right femur	1

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
L	Left femur	1
M	Pelvis	1
N	Spine metal pole	1
O	Rib cage	1
P	Right arm	1
Q	Left arm	1
R	Hex screw (pre-assembled)	2
S	Hex key	1
T	Eye bolt screw	1
U	Skull	1
V	Tether	1
W	Ground stakes	4

## ! SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

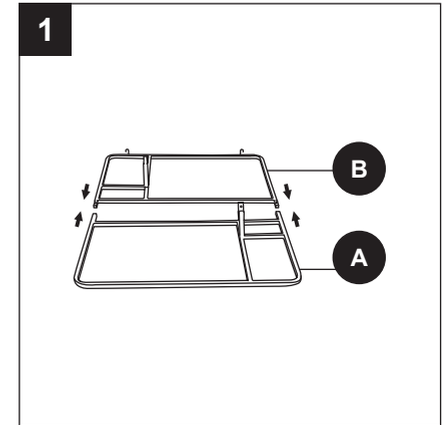
## PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

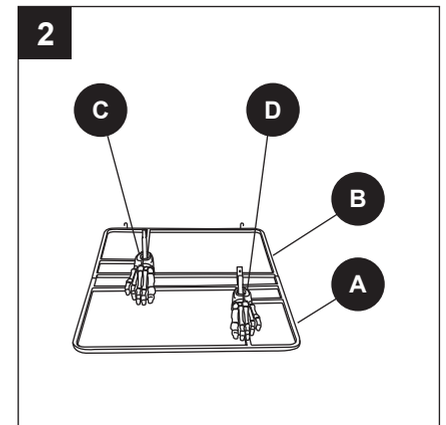
**Estimated Assembly Time: 15-20 minutes**

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

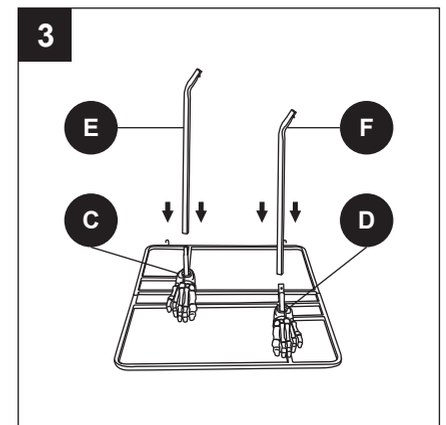
1. Set front and back base parts (A,B) on a level and stable surface. Connect the two base parts and ensure the pushpins are locked in place.



2. Place the heel of the right foot (C) over the post on the back base (B). Repeat the process with the left foot (D) and front base (A).

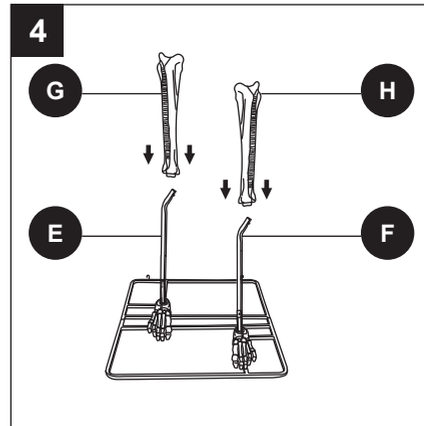


3. Connect the right fibula metal pole (E) to the right foot (C). Repeat on the left side and connect the left fibula metal pole (F) to the left foot (D).

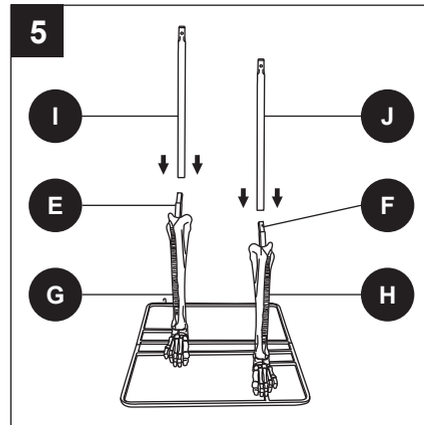


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

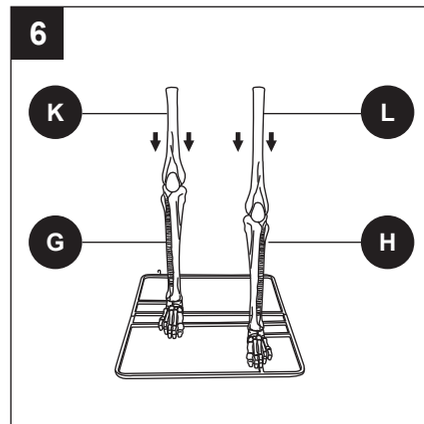
4. Slide the right fibula (G) onto the right fibula metal pole (E). Repeat on the left side and slide the left fibula (H) onto the left fibula metal pole (F).



5. Connect the right femur metal pole (I) to the right fibula metal pole (E). Repeat on the left side and connect the left femur metal pole (J) to the left fibula metal pole (F).

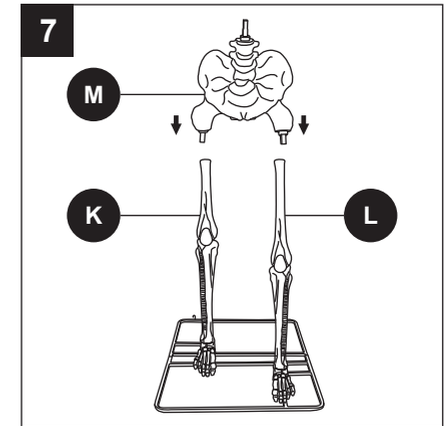


6. Slide the right femur (K) onto the right femur metal pole (I). Repeat on the left side and slide the left femur (L) onto the left femur metal pole (J).

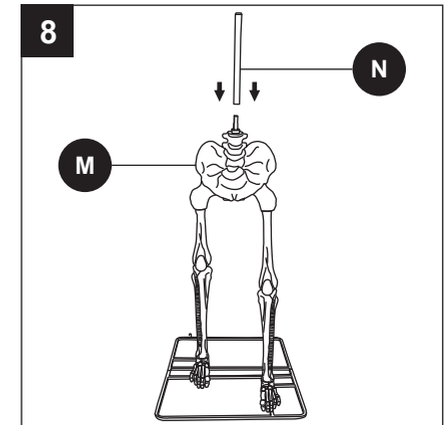


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

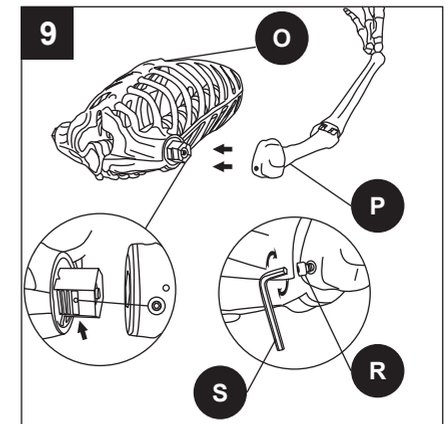
7. Connect the pelvis (M) to the femur metal poles (I, J) as shown.



8. Connect the spine metal pole (N) to the pelvis (M).

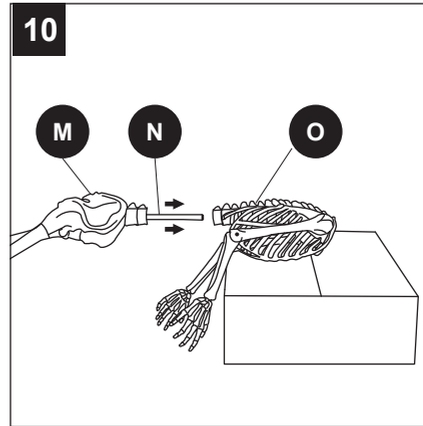


9. Assemble the upper body by laying rib cage (O) on a flat surface. Insert the right arm (P) into the right shoulder of the rib cage as shown. Insert a hex screw (R) into the top of each shoulder and tighten with the hex key (S). Repeat on the left side and insert the left arm (Q) into the left shoulder of the rib cage as shown. Insert a hex screw (R) into the top of each shoulder and tighten with the hex key (S).  
NOTE: Hex screws at the top of the arms need to be aligned with the textured side of the acromion.

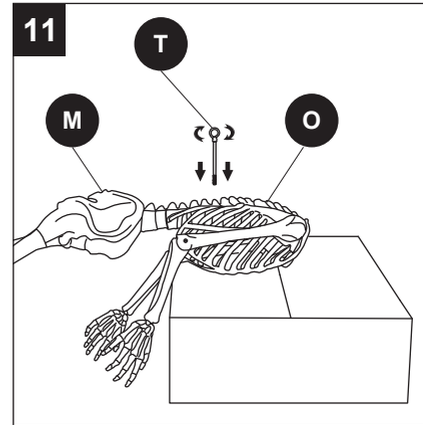


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

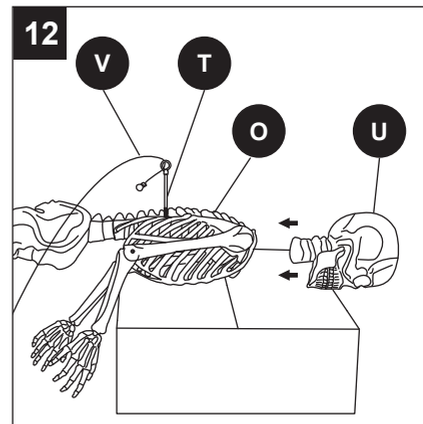
10. Gently lay the assembled upper body face down on the original box (or similar box) as shown. Connect the upper and lower bodies by sliding the spine (N) into the rib cage (O) spine and snapping into place.



11. Insert the eye bolt screw (T) into the back of the rib cage (O) and make sure the eye bolt screw (T) tightens.

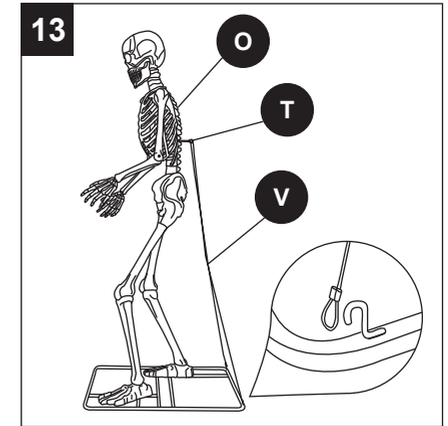


12. Insert skull (U) into the top of the upper body. Cross the tether (V) through the eye bolt screw.

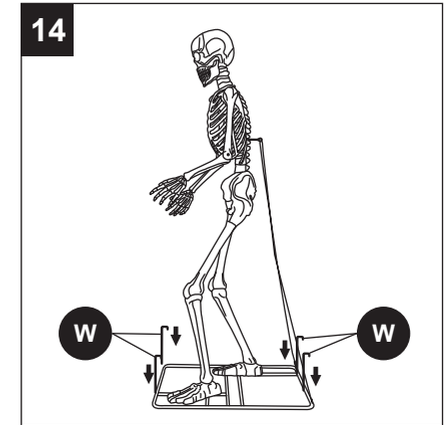


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

13. With two adults, carefully raise the fully assembled skeleton into a standing position. Attach one end of the tether (V) to the eye bolt screw (T) and the other to the hook on the back base (B).



14. Carefully adjust fully assembled skeleton into desired location. Secure the base with the ground stakes and pressed fully into the ground (making sure the top of the stakes are buckled to the base). Use two stakes in the front and two stakes in the back.



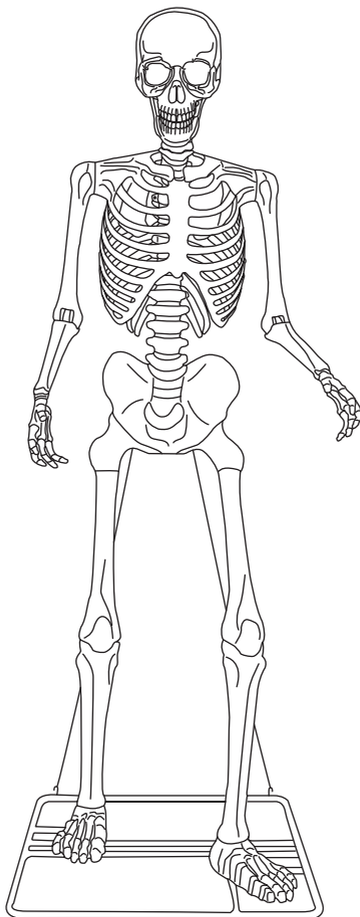
## CARE AND MAINTENANCE

- Before using and reusing, inspect the product carefully.
- Do not discard box as it should be used for storage. Return all parts to the original packaging.
- When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.



HAUNTED LIVING y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #6022010  
 MODELO #556534  
**ESQUELETO  
 DE 3.04 M**



Número de serie \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

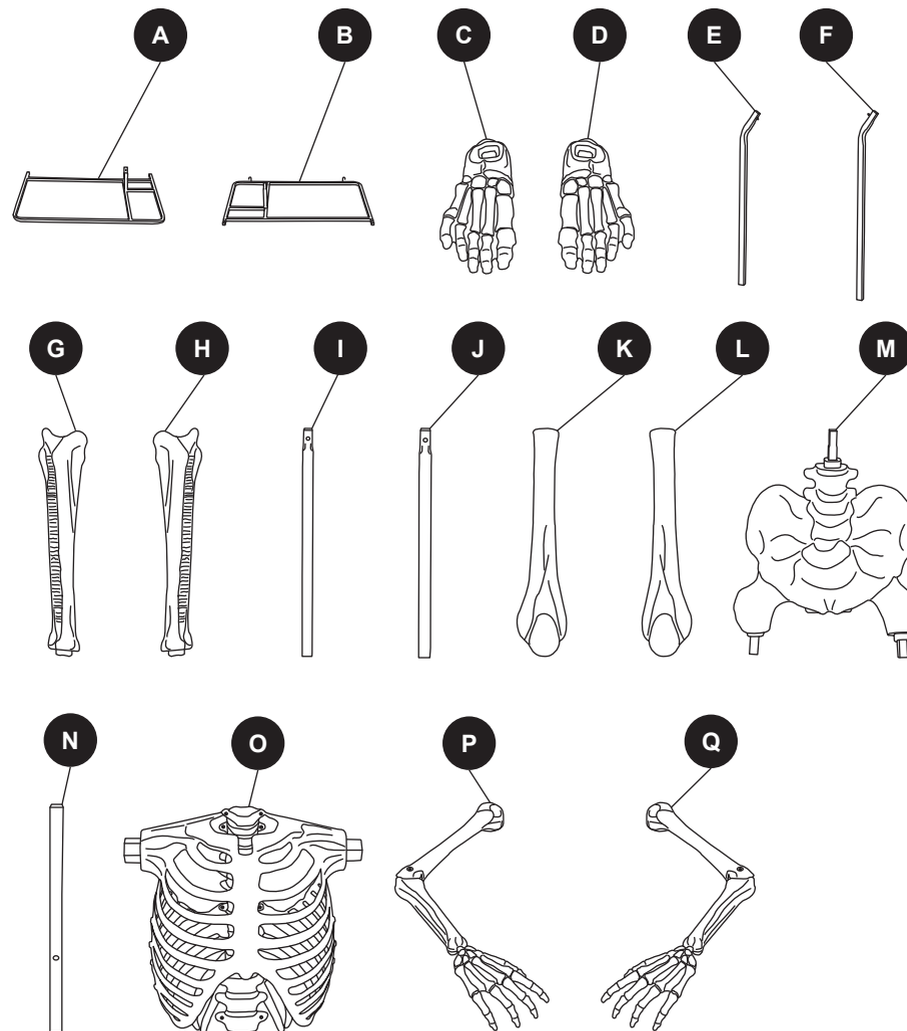
Gracias por comprar este producto **HAUNTED LIVING**.  
 ¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?  
 Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:  
**888-251-1006**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar de Este, o escriba a ascs@lowes.com.

ST25023

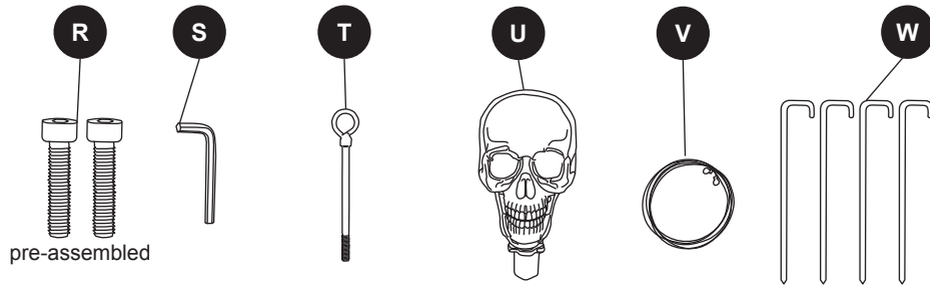
**ÍNDICE**

Contenido del paquete.....	10
Información de seguridad.....	11
Preparación.....	11
Instrucciones de ensamblaje.....	16
Cuidado y mantenimiento.....	16

**CONTENIDO DEL PAQUETE**



## CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Base frontal	1
B	Base posterior	1
C	Pie derecho	1
D	Pie izquierdo	1
E	Varilla de metal del peroné derecho	1
F	Varilla de metal del peroné izquierdo	1
G	Peroné derecho	1
H	Peroné izquierdo	1
I	Varilla de metal del fémur derecho	1
J	Varilla de metal del fémur izquierdo	1
K	Fémur derecho	1

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
L	Fémur izquierdo	1
M	Pelvis	1
N	Varilla de metal del columna vertebral	1
O	Caja torácica	1
P	Brazo derecho	1
Q	Brazo izquierdo	1
R	Tornillo hexagonal (preensamblad)	2
S	Llave hexagonal	1
T	Cáncamo	1
U	Cráneo	1
V	Atadura	1
W	Estacas para tierra	4

## ! INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

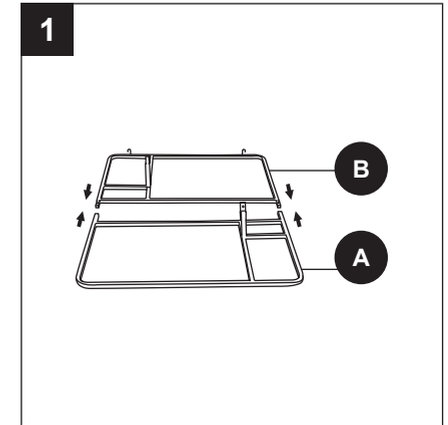
## PREPARACIÓN

Antes de comenzar el ensamblaje del producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y el diagrama. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

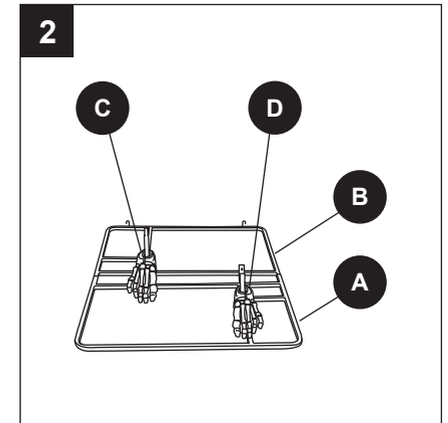
**Tiempo estimado de ensamblaje: 15-20 minutos**

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

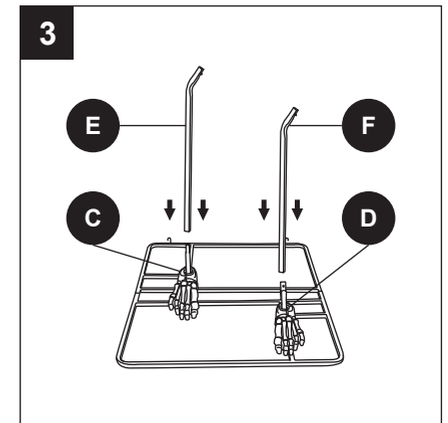
1. Coloque las piezas de la base frontal y posterior (A,B) sobre una superficie nivelada y estable. Conecte las dos piezas de la base y asegúrese de que los pasadores estén bloqueados en su lugar.



2. Coloque el talón del pie derecho (C) sobre la varilla en la base posterior (B). Repita el proceso con el pie izquierdo (D) y la base frontal (A).

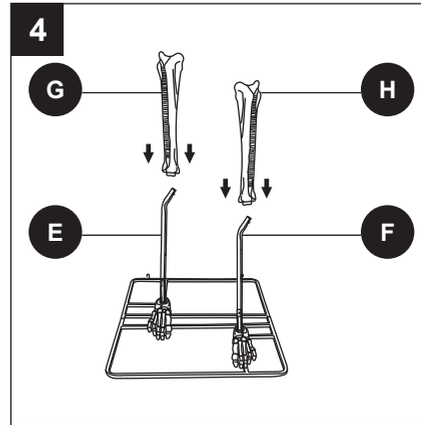


3. Conecte la varilla de metal del peroné derecho (E) al pie derecho (C). Repita en el lado izquierdo y conecte la varilla de metal del peroné izquierdo (F) al pie izquierdo (D).

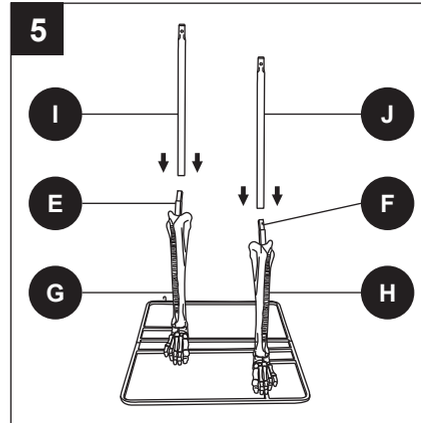


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

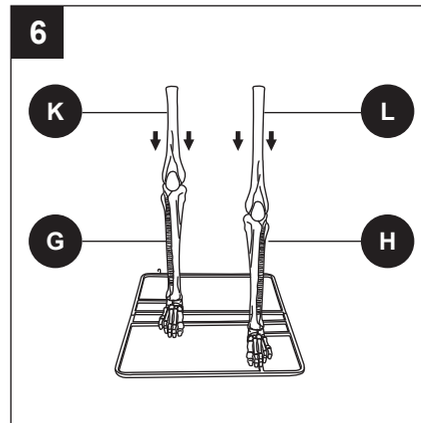
4. Deslice el peroné derecho (G) sobre la varilla de metal del peroné derecho (E). Repita en el lado izquierdo y deslice el peroné izquierdo (H) por la varilla de metal del peroné izquierdo (F).



5. Conecte la varilla de metal del fémur derecho (I) a la varilla de metal del peroné derecho (E). Repita en el lado izquierdo y conecte la varilla de metal del fémur izquierdo (J) a la varilla de metal del peroné izquierdo (F).

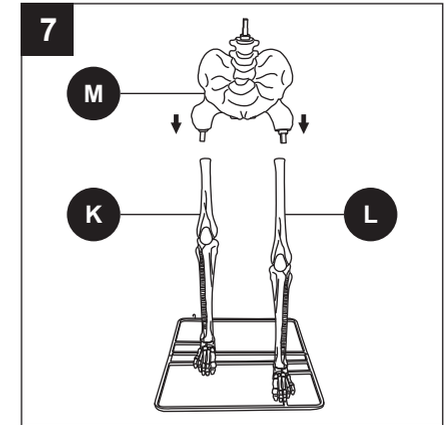


6. Deslice el fémur derecho (K) sobre la varilla de metal del fémur derecho (I). Repita en el lado izquierdo y deslice el fémur izquierdo (L) por la varilla de metal del fémur izquierdo (J).

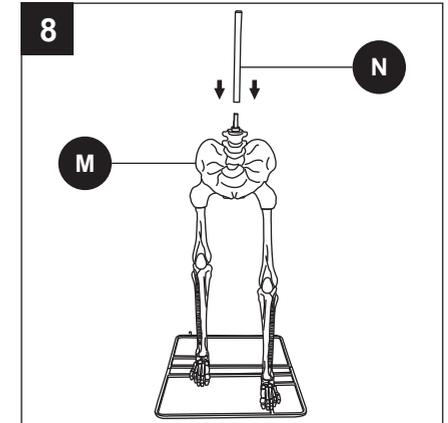


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

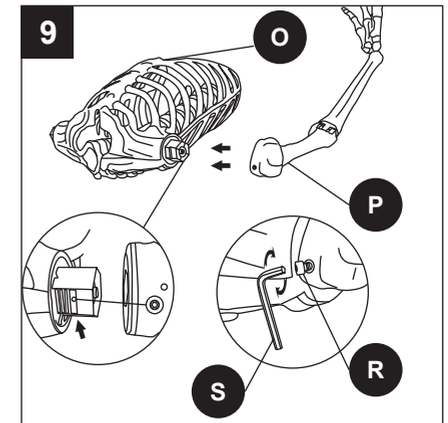
7. Conecte la pelvis (M) a las varillas de metal del fémur (I, J) como se muestra.



8. Conecte la varilla de metal de la columna (N) a la pelvis (M).

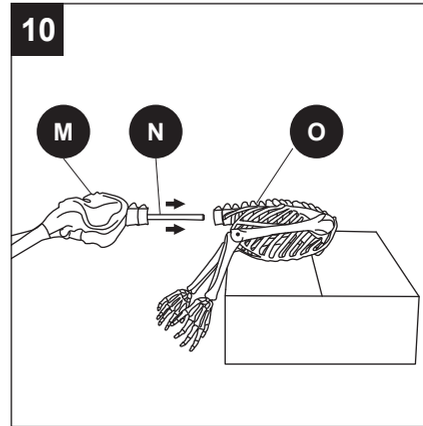


9. Ensamble la parte superior del cuerpo colocando la caja torácica (O) sobre una superficie plana. Inserte el brazo derecho (P) en el hombro derecho de la caja torácica como se muestra. Inserte un tornillo hexagonal (R) en la parte superior de cada hombro y apriételo con la llave hexagonal (S). Repita en el lado izquierdo e inserte el brazo izquierdo (Q) en el hombro izquierdo de la caja torácica como se muestra. Inserte un tornillo hexagonal (R) en la parte superior de cada hombro y apriételo con la llave hexagonal (S).  
NOTA: los tornillos hexagonales en la parte superior de los brazos deben alinearse con el lado texturizado de la articulación del hombro.

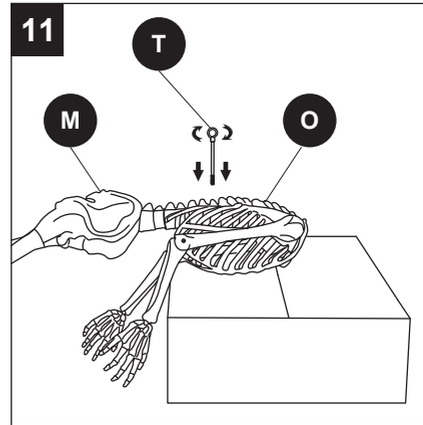


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

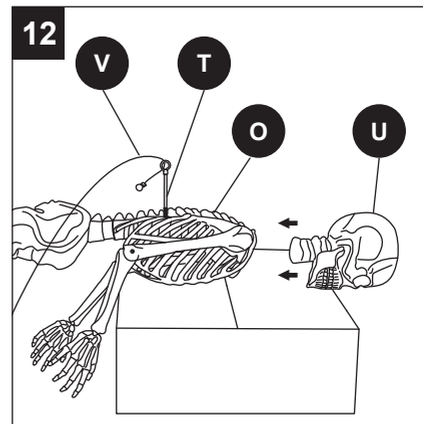
10. Coloque cuidadosamente el torso ensamblado boca abajo sobre la caja original (o una caja similar) como se muestra. Conecte la parte superior e inferior del cuerpo deslizando la columna vertebral (N) dentro de la columna de la caja torácica (O) y encajándola en su lugar.



11. Inserte el cáncamo (T) en la parte posterior de la caja torácica (O) y asegúrese de que el cáncamo (T) esté apretado.

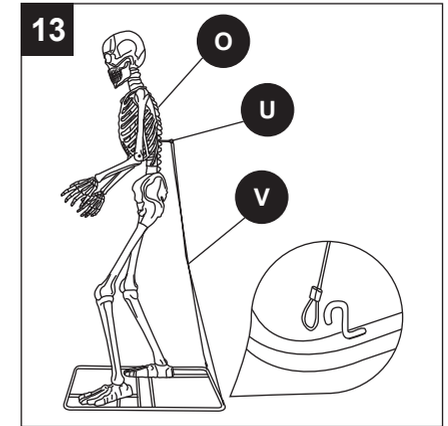


12. Inserte el cráneo (U) en la parte superior del torso. Cruce la atadura (V) a través del cáncamo.

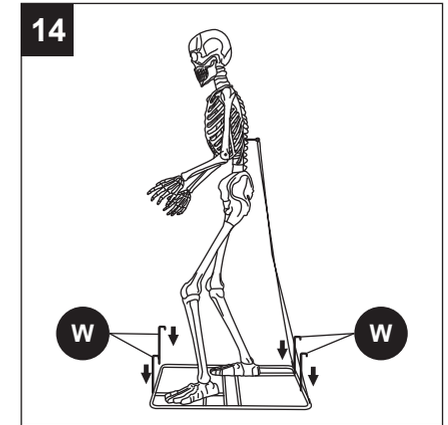


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

13. Con dos adultos, levante con cuidado el esqueleto completamente ensamblado hasta ponerlo de pie. Conecte un extremo de la atadura (V) al cáncamo (T) y el otro al perno en la base trasera (B).



14. Ajuste con cuidado el esqueleto completamente ensamblado en la ubicación deseada. Asegure la base con las estacas de tierra y presiónelas completamente en el suelo (asegurándose de que la parte superior de las estacas esté abrochada a la base). Utilice dos estacas en la parte frontal y dos estacas en la parte posterior.



## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Antes de usar el producto por primera vez o de volver a usarlo, inspecciónelo cuidadosamente.
- No deseche la caja, ya que puede servirle para almacenar el producto. Ponga todas las piezas de vuelta en el empaque original.
- Cuando no lo utilice, almacénelo cuidadosamente en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar.