

allen + roth.

ALLEN + ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #5138227/5138230/5138232/5138233/5277706
MODEL #SHLSNC01SN/SHLSNC01CH
/SHLSNC01BR/SHLSNC01MB
/SHLSNC01SG

44-IN TO 72-IN CURVED SHOWER ROD

Español p. 13



Serial Number _____

Purchase Date _____

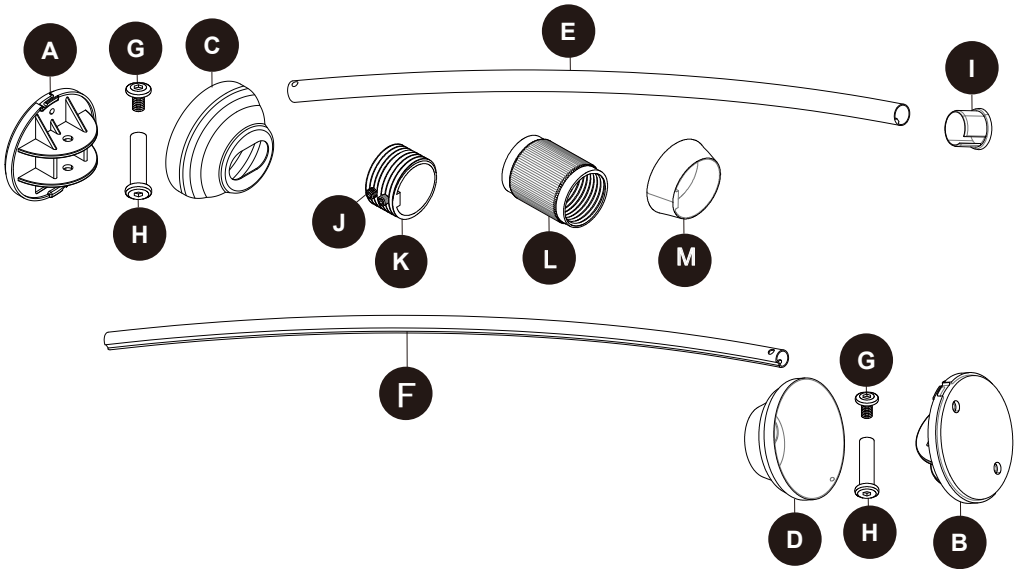
Thank you for purchasing this ALLEN + ROTH product.
Questions, problems or missing parts?
Before returning, contact us on:
866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or ascs@lowes.com.

SG24695

TABLE OF CONTENTS

Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information.....	5
Preparation.....	5
Tension Installation Instructions.....	6
Permanent Installation Instructions.....	8
Care and Maintenance	12
Troubleshooting.....	12
Warranty.....	12
Replacement Parts List.....	12

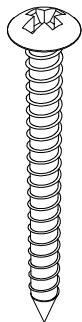
PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	1 in. Mounting Bracket (Pre-assembled)	1
B	7/8 in. Mounting Bracket (Pre-assembled)	1
C	1 in. End Cap (Pre-assembled)	1
D	7/8 in. End Cap (Pre-assembled)	1
E	1 in. Diameter Tube (Pre-assembled)	1
F	7/8 in. Diameter Tube (Pre-assembled)	1
G	Mounting Bracket Screw (Pre-assembled)	2
H	Threaded Insert (Pre-assembled)	2
I	Plastic Ring (Pre-assembled)	1
J	Set Screw (Pre-assembled)	2
K	Threaded Collar (Pre-assembled)	1
L	Tightening Sleeve (Pre-assembled)	1
M	Plastic Sleeve (Pre-assembled)	1

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

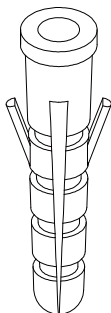
AA



Mounting Screw

Qty. 4

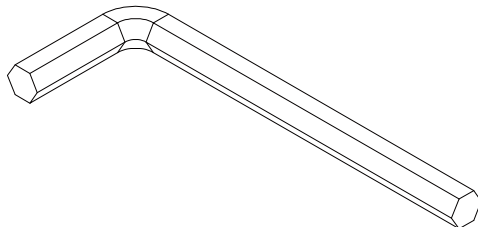
BB



Drywall Anchor

Qty. 4

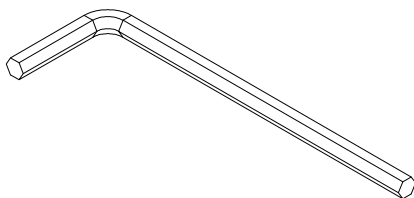
CC



Large Hex Wrench

Qty. 1

DD



Small Hex Wrench

Qty. 2
(1 pc is extra part)

EE



Set Screw

Qty. 4
(2 pcs pre-assembled)
(2 pcs extra parts)

SAFETY INFORMATION

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

WARNING

- Make sure you are installing in a clean, dry and safe environment.
- Do not stand on bath tub ledge.

CAUTION

- Before installation, choose tension mount or permanent mount first.
- Drilling required for permanent installation.
- Do not overload. The maximum weight capacity is 15 lbs. evenly distributed.

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.

ATTENTION

Before you begin, please note this curved rod has two installation methods.

1. Tension installation. (Page 6 - Page 7)
2. Permanent installation. (Page 8 - Page 11)

Please choose one according to your needs.

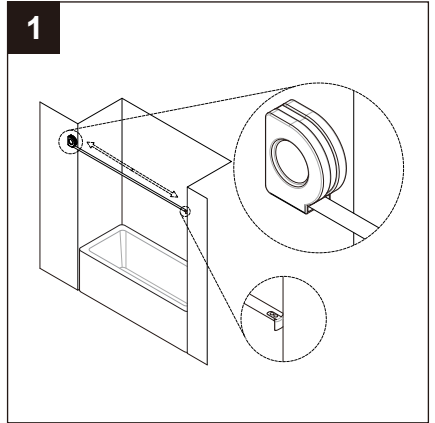
Estimated Assembly Time: 5 minutes (Tension installation)
15 - 20 minutes (Permanent installation)

Tools Required for Tension installation (not included): Tape Measure

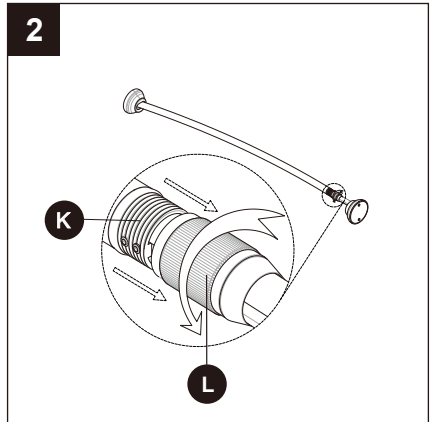
Tools Required for Permanent installation (not included):
Pencil, 1/4 in. Drill, Hammer, #2 Phillips Screwdriver

TENSION INSTALLATION INSTRUCTIONS

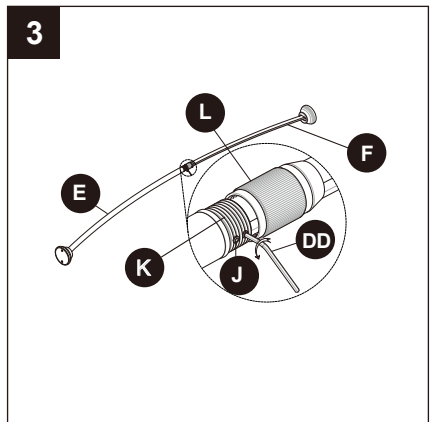
1. Measure the distance of your desired location and record the length.



2. Place the rod on a flat surface and unscrew the tightening sleeve (L) until the threaded collar (K) is fully disengaged.



3. Extend the rod to the length that was recorded in step 1. Using the small hex wrench (DD), loosen the set screws (J) until the threaded collar (K) is free to slide along the rod. Reposition the threaded collar (K) and tightening sleeve (L) near the junction of the large and small tubes (E & F).



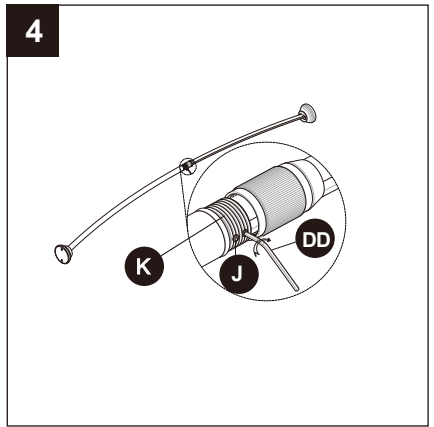
Hardware Used

- DD** Small Hex Wrench  x 1

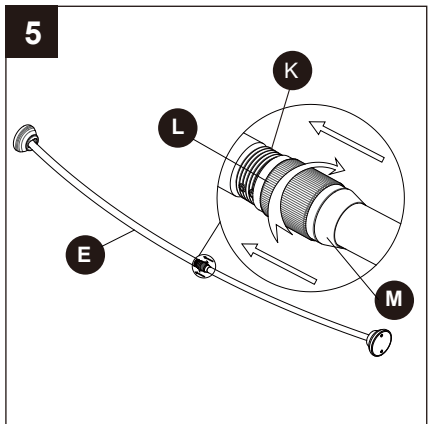
TENSION INSTALLATION INSTRUCTIONS

4. Using the small hex wrench (DD), tighten the set screws (J) until the threaded collar (K) can't move. **Do not overtighten.**

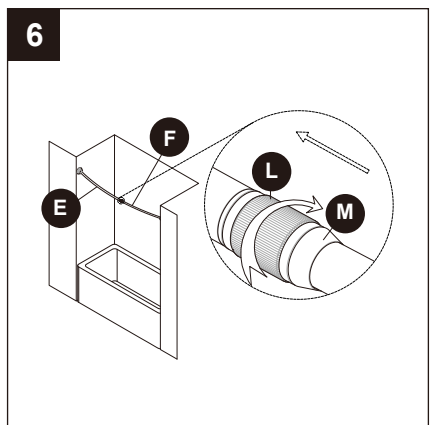
Hardware Used



5. Thread the tightening sleeve (L) over the threaded collar (K) until the tightening sleeve (L) contacts the large 1 in. diameter tube (E) and the threaded collar (K) is fully enclosed. Slide the plastic sleeve (M) against the tightening sleeve (L).

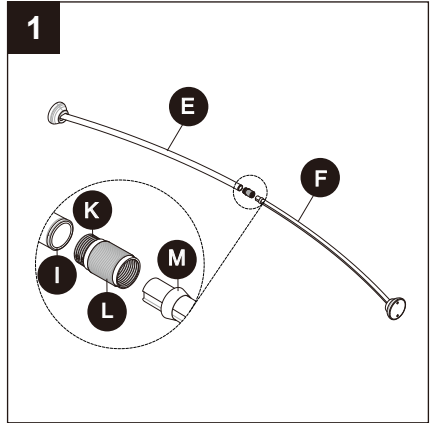


6. Position the rod in the desired mounting location and continue to rotate the tightening sleeve (L) to apply tension. Ensure the plastic sleeve (M) remains in position as tension is applied. **Do not overtighten.**

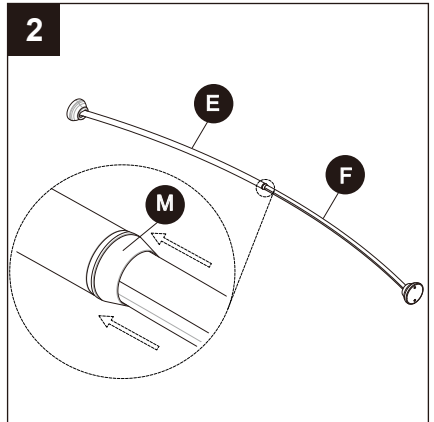


PERMANENT INSTALLATION INSTRUCTIONS

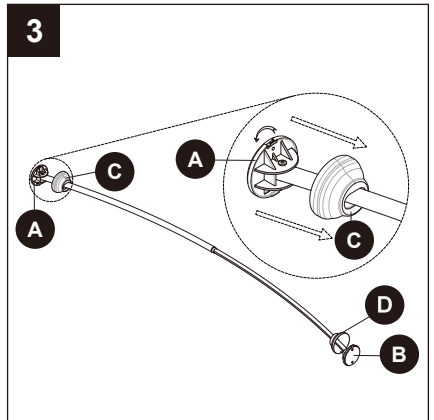
1. Disassemble rod and remove the tightening sleeve (L) and threaded collar (K).



2. Reassemble the rod and position the plastic sleeve (M) against near the junction of the large and small tubes (E & F).

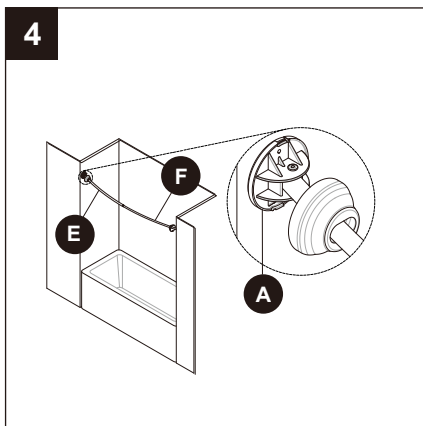


3. Rotate all end caps (C&D) to the left and separate backwards from all mounting brackets (A&B).



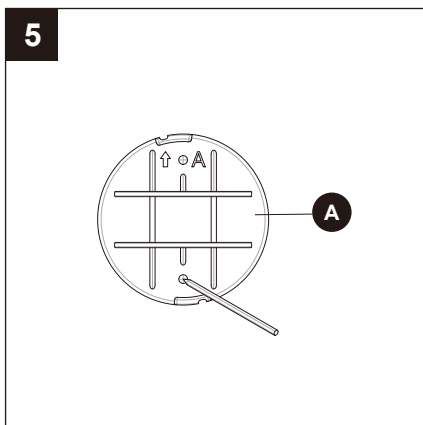
PERMANENT INSTALLATION INSTRUCTIONS

4. Place the rod in your desired location and extend until both mounting brackets (A&B) touch the wall.



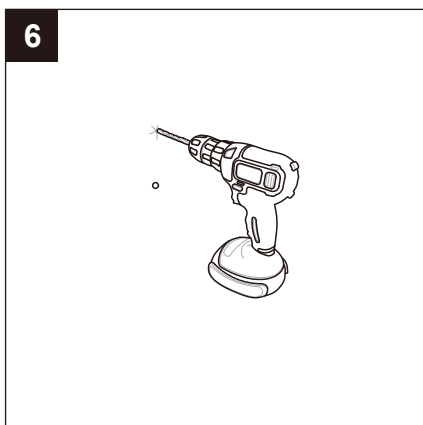
5. Use a pencil to mark the hole locations through the mounting bracket (A).

 Repeat this step on the other side.



6. Drill the holes.
The hole size should be 1/4 inch.

 Repeat this step on the other side.



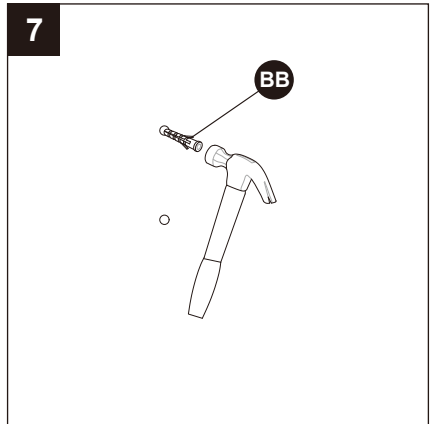
PERMANENT INSTALLATION INSTRUCTIONS

7. Insert drywall anchor (BB) into the marked positions until flush with the wall.

⚠ Repeat this step on the other side.

Hardware Used

BB Drywall Anchor  x 4

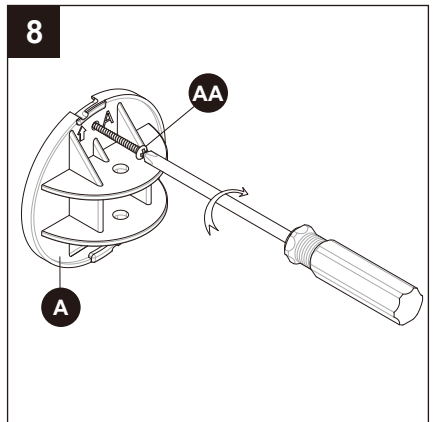


8. Insert mounting screws (AA) through the mounting bracket (A) into drywall anchors.

⚠ Repeat this step on the other side.

Hardware Used

AA Mounting Screw  x 4

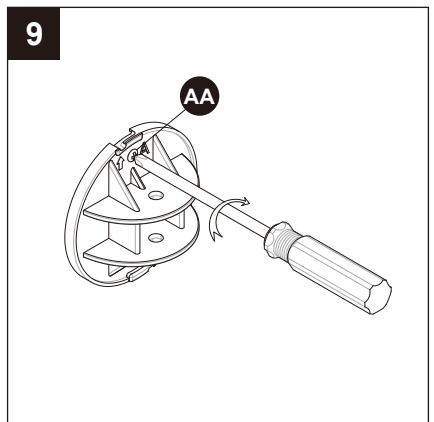


9. Tighten the mounting screws (AA).

⚠ Repeat this step on the other side.

Hardware Used

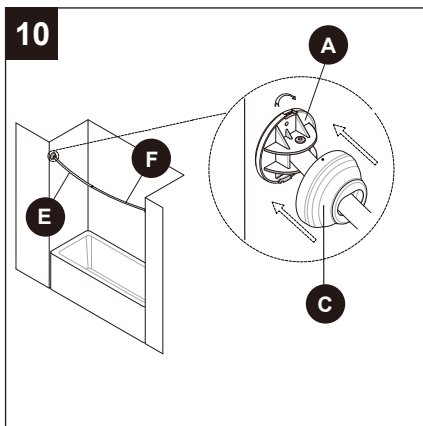
AA Mounting Screw  x 4



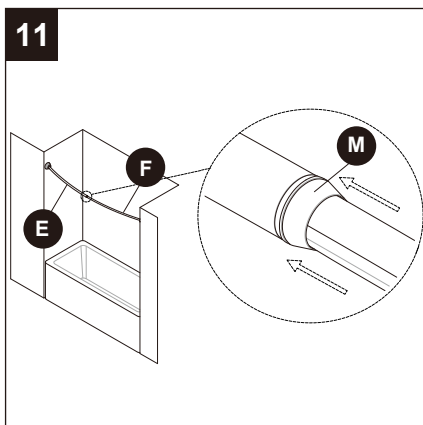
PERMANENT INSTALLATION INSTRUCTIONS

10. Push the end cap (C) back into place at the end. Note that the concave point on the end cap (C) line up with the open slot in the mounting bracket (A), then rotate the end cap (C) to the right to lock it in place.

 Repeat this step on the other side.



11. Please note that plastic sleeve (M) needs to be moved to the junction of the big and small tubes (E&F) to ensure that curtain rings (not included) can smoothly transition over the transition point.



CARE AND MAINTENANCE

- Wipe clean with damp cloth.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
Tension mounting is used, but the product does not work.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Not locking tightly between mounting bracket and tube. 2. The set screws inside the threaded collar are missing. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use large hex wrench to lock the mounting bracket screw more tighter. 2. There are two spares in hardware bag. Install the spare set screws.
Shower rod falling from wall.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The set screws in the threaded collar are not tight. 2. Tightening sleeve is not tight. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use the small hex wrench to tighten the set screws. 2. Wearing gloves and rotating the tightening sleeve a little tighter.
Shower hooks don't run smoothly over the shower rod.	The plastic sleeve did not move to the junction of the large and small tubes.	Move the plastic sleeve to the junction of the large and small tubes.

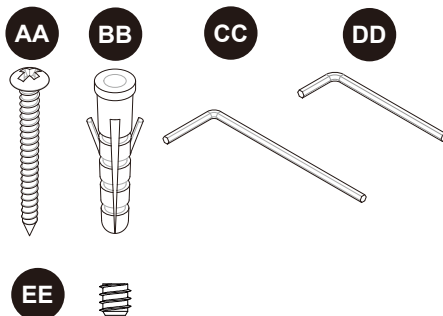
WARRANTY

1- Year limited warranty that protects against defects in materials and workmanship.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **866-439-9800**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You may also contact us at ascs@lowes.com.

PART	DESCRIPTION	PART #
AA	Mounting Screw	4A6S3W
BB	Drywall Anchor	
CC	Large Hex Wrench	
DD	Small Hex Wrench	
EE	Set Screw	



Printed in China

ARTÍCULO #5138227/5138230/5138232/5138233/5277706

MODELO #SHLSNC01SN/SHLSNC01CH

/SHLSNC01BR/SHLSNC01MB

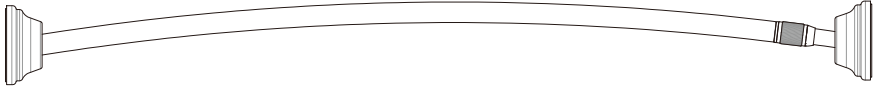
/SHLSNC01SG

allen + roth.

ALLEN + ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

CORTINERO PARA DUCHA CURVO DE 111.76 CM A 182.88 CM

English p. 1



Número de serie _____

Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto ALLEN + ROTH.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

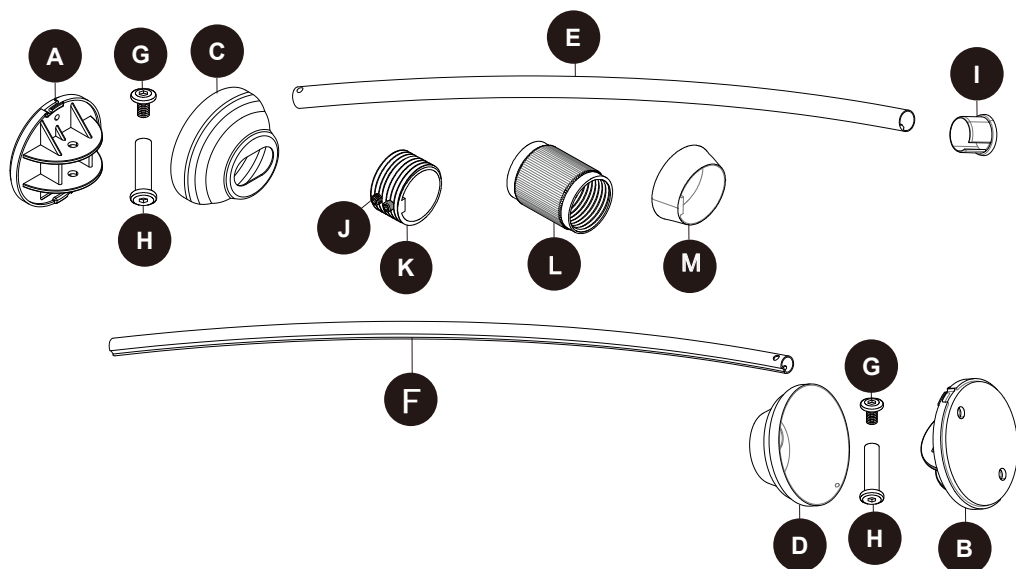
Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

866-439-9800, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,
o escriba a **asc@lowes.com**.

ÍNDICE

Contenido del paquete.....	15
Aditamentos.....	16
Información de seguridad.....	17
Preparación.....	17
Instrucciones de instalación de tensión.....	18
Instrucciones de instalación permanente.....	20
Cuidado y mantenimiento.....	24
Solución de problemas.....	24
Garantía.....	24
Lista de piezas de repuesto.....	24

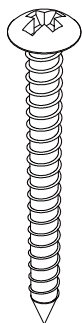
CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Soporte de montaje de 2.54 cm (preensamblado)	1
B	Soporte de montaje de 2.22 cm (preensamblado)	1
C	Tapa para extremo de 2.54 cm (preensamblado)	1
D	Tapa para extremo de 2.22 cm (preensamblado)	1
E	Tubo de 2.54 cm de diámetro (preensamblado)	1
F	Tubo de 2.22 cm de diámetro (preensamblado)	1
G	Tornillo de soporte de montaje (preensamblado)	2
H	Accesorio roscado (preensamblado)	2
I	Anillo de plástico (preensamblado)	1
J	Tornillo de fijación (preensamblado)	2
K	Anillo roscado (preensamblado)	1
L	Manguito de ajuste (preensamblado)	1
M	Manguito de plástico (preensamblado)	1

ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

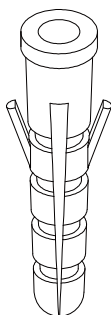
AA



Tornillo de montaje

Cant. 4

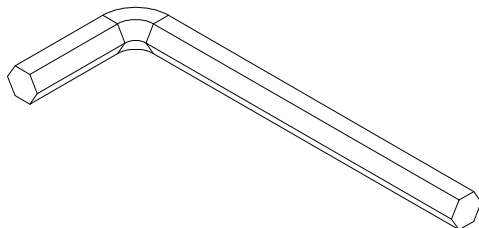
BB



Ancla de expansión
para panel de yeso

Cant. 4

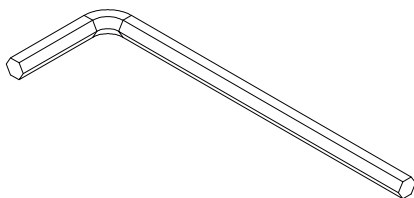
CC



Llave hexagonal grande

Cant. 1

DD



Llave hexagonal pequeña

Cant. 2

(1 unidad es una pieza adicional)

EE



Tornillo de fijación

Cant. 4

(2 unidades están preensambladas)
(2 piezas adicionales)

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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

ADVERTENCIA

- Asegúrese de que está realizando la instalación en un entorno limpio, seco y seguro.
- No se pare sobre el borde de la bañera.

PRECAUCIÓN

- Antes de la instalación, elija primero entre el montaje de tensión y el montaje permanente.
- Se necesita taladrado para la instalación permanente.
- No sobrecargue la unidad. La capacidad máxima de peso es de 6.8 kg distribuidos equitativamente.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si alguna está dañada.

ATENCIÓN

Antes de comenzar, tenga en cuenta que esta varilla curva tiene dos métodos de instalación.

1. Instalación de tensión. (Página 6 - Página 7)
2. Instalación permanente. (Página 8 - Página 11)

Elija una de acuerdo a sus necesidades.

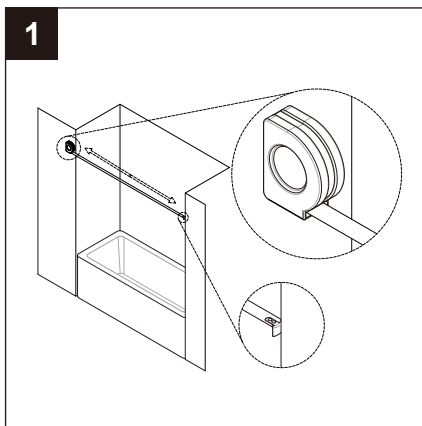
Tiempo estimado de ensamblaje: 5 minutos(instalación de tensión)
15 a 20 minutos (instalación permanente)

Herramientas necesarias para la instalación de tensión (no se incluyen): Cinta métrica

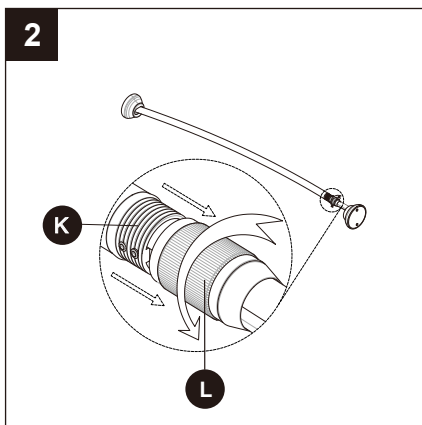
Herramientas necesarias para la instalación permanente (no se incluyen):
lápiz, taladro de 1/4 pulg., martillo, destornillador phillips #2.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE TENSIÓN

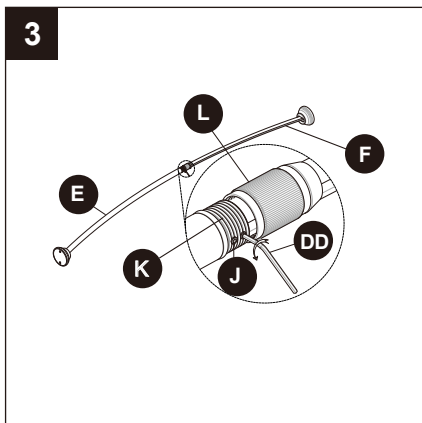
1. Mida la distancia de su ubicación deseada y registre el largo.




2. Coloque la varilla sobre una superficie plana y desenrosque el manguito de ajuste (L) hasta que el anillo roscado (K) esté completamente desenganchado.



3. Extienda la varilla hasta el largo que registró en el paso 1. Con la llave hexagonal pequeña (DD), afloje los tornillos de fijación (J) hasta que el anillo roscado (K) pueda deslizarse libremente a lo largo de la varilla. Vuelva a colocar el anillo roscado (K) y el manguito de ajuste (L) cerca de la unión de los tubos grande y pequeño (E y F).



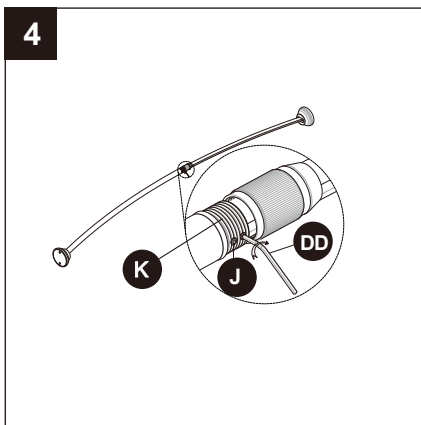
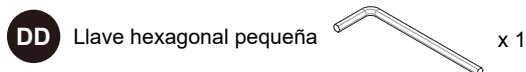
Aditamentos utilizados

- DD** Llave hexagonal pequeña  x 1

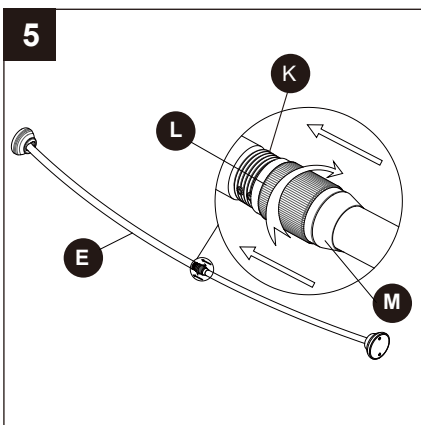
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE TENSIÓN

4. Con la llave hexagonal pequeña (DD), apriete los tornillos de fijación (J) hasta que el anillo roscado (K) no pueda moverse.
No apriete demasiado.

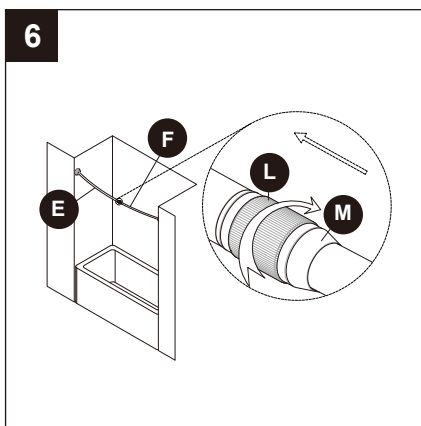
Aditamentos utilizados



5. Enrosque el manguito de ajuste (L) sobre el anillo roscado (K) hasta que el manguito de ajuste (L) entre en contacto con el tubo grande de 2.54 cm de diámetro (E) y el anillo roscado (K) esté completamente cerrado.
Deslice el manguito de plástico (M) contra el manguito de ajuste (L).

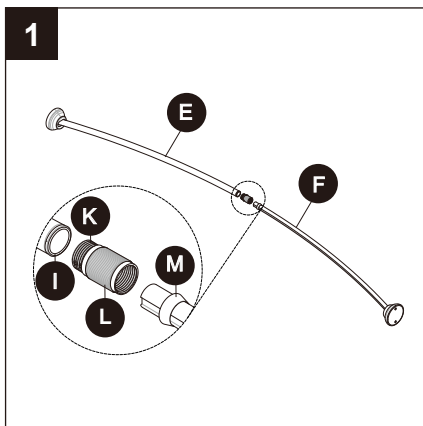


6. Coloque la varilla en la ubicación de montaje deseada y continúe girando el manguito de ajuste (L) para aplicar tensión.
Asegúrese de que el manguito de plástico (M) permanezca en su posición mientras se aplica tensión.
No apriete demasiado.

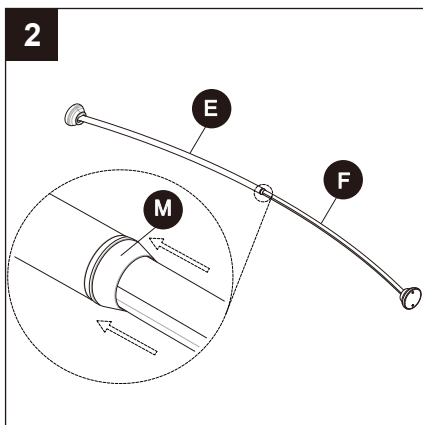


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PERMANENTE

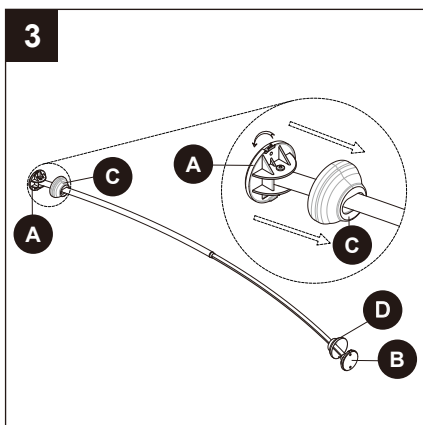
1. Desarme la varilla y retire el manguito de ajuste (L) y el anillo roscado (K).



2. Vuelva a ensamblar la varilla y coloque el manguito de plástico (M) cerca de la unión de los tubos grande y pequeño (E y F).

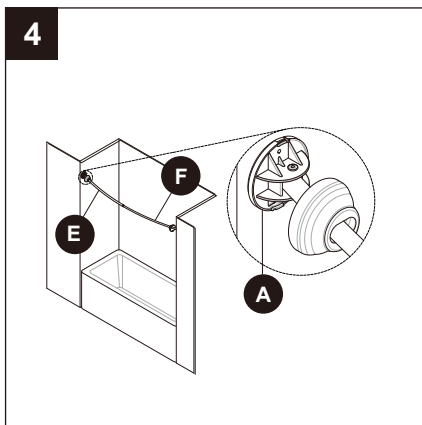


3. Gire todas las tapas para los extremos (C y D) hacia la izquierda y sepárelas hacia atrás de todos los soportes de montaje (A y B).



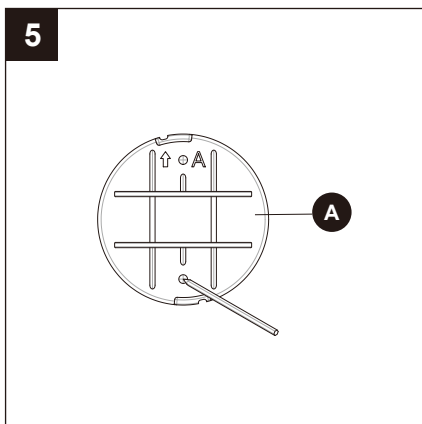
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PERMANENTE

4. Coloque la varilla en la ubicación deseada y extiéndala hasta que ambos soportes de montaje (A y B) toquen la pared.



5. Utilice un lápiz para marcar las ubicaciones de los orificios a través del soporte de montaje (A).

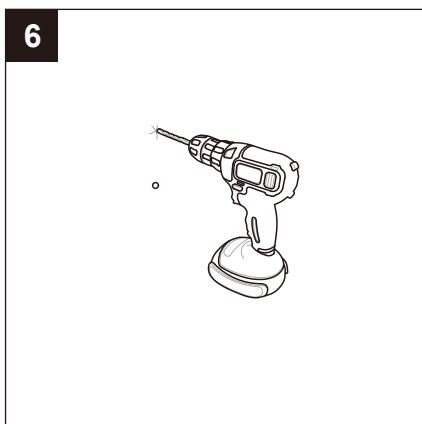
! Repita este paso en el otro lado.



6. Taladre los orificios.

El tamaño del orificio debe ser de 6.35 mm.

! Repita este paso en el otro lado.



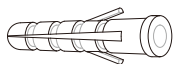
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PERMANENTE

7. Inserte el ancla de expansión para panel de yeso (BB) en las posiciones marcadas hasta que quede al ras con la pared.

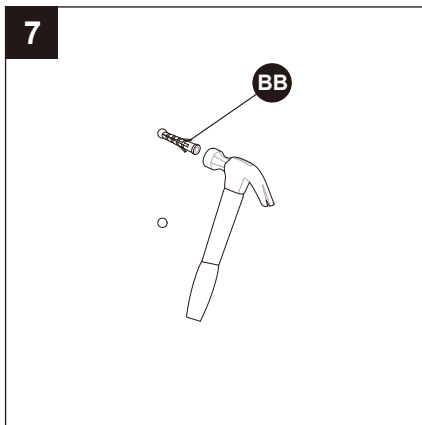
! Repita este paso en el otro lado.

Aditamentos utilizados

BB Ancla de expansión para panel de yeso



x 4

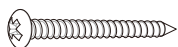


8. Inserte los tornillos de montaje (AA) en el soporte de montaje (A) y en las anclas de expansión para panel de yeso.

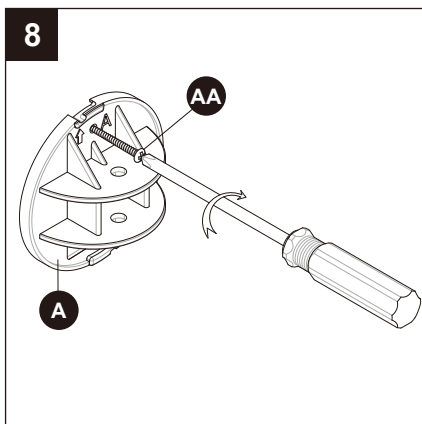
! Repita este paso en el otro lado.

Aditamentos utilizados

AA Tornillo de montaje



x 4

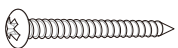


9. Apriete los tornillos de montaje (AA).

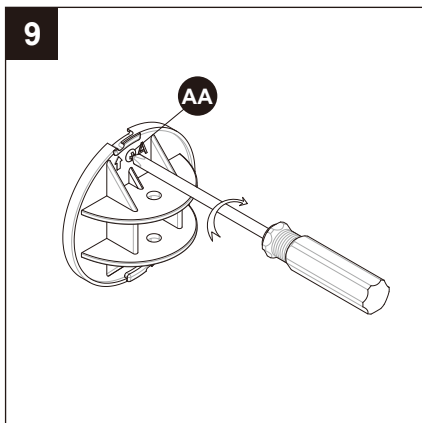
! Repita este paso en el otro lado.

Aditamentos utilizados

AA Tornillo de montaje




x 4

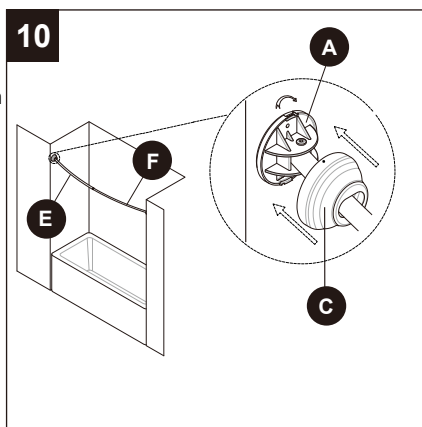


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PERMANENTE

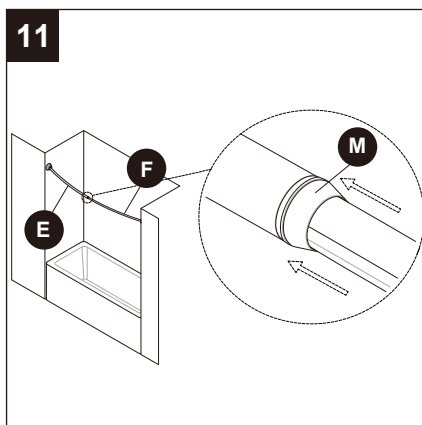
10. Empuje la tapa del extremo (C) nuevamente en su lugar en el extremo.

Tenga en cuenta que el punto cóncavo de la tapa para el extremo (C) se alinea con la ranura abierta en el soporte de montaje (A), luego gire la tapa para el extremo (C) hacia la derecha para fijarla en su lugar.

 Repita este paso en el otro lado.



11. Tenga en cuenta que el manguito de plástico (M) debe desplazarse hasta la unión de los tubos grande y pequeño (E y F) para garantizar que los aros para cortina (no incluidos) puedan pasar sin problemas por el punto de transición.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Limpie con un paño húmedo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
Se utilizó el montaje de tensión, pero el producto no funciona.	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay un bloqueo firme entre el soporte de montaje y el tubo. 2. Faltan los tornillos de fijación dentro del anillo roscado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice una llave hexagonal grande para ajustar más firmemente el tornillo del soporte de montaje. 2. Hay dos repuestos en la bolsa de aditamentos. Instale los tornillos de fijación de repuesto.
El cortinero para ducha se cae de la pared.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los tornillos de fijación en el anillo roscado no están apretados. 2. El manguito de ajuste no está apretado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice la llave hexagonal pequeña para apretar los tornillos de fijación. 2. Use guantes y gire un poco más el manguito de apriete.
Los ganchos de ducha no pasan fácilmente sobre el cortinero para ducha.	El manguito de plástico no se movió hasta la unión de los tubos grande y pequeño.	Mueva el manguito de plástico hasta la unión de los tubos grande y pequeño.

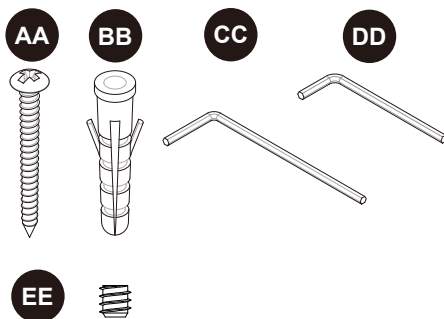
GARANTÍA

Garantía limitada de 1 año que protege contra defectos en los materiales y la mano de obra.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-439-9800**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en ascs@lowes.com.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
AA	Tornillo de montaje	4A6S3W
BB	Ancla de expansión para panel de yeso	
CC	Llave hexagonal grande	
DD	Llave hexagonal pequeña	
EE	Tornillo de fijación	



Impreso en China