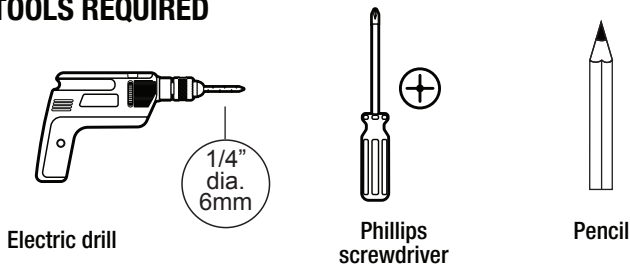


Care and Cleaning

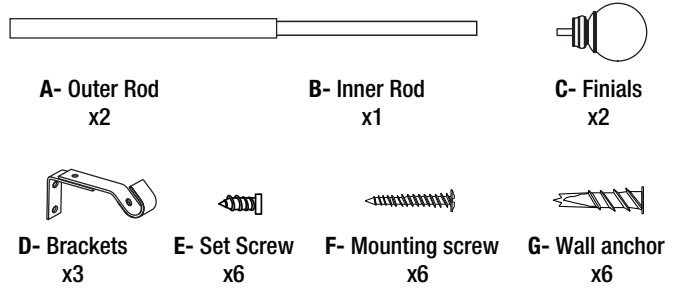
This product is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by doing the following:

- Clean periodically with a soft cloth.
- Avoid abrasive cleaners, steel wool, and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

TOOLS REQUIRED



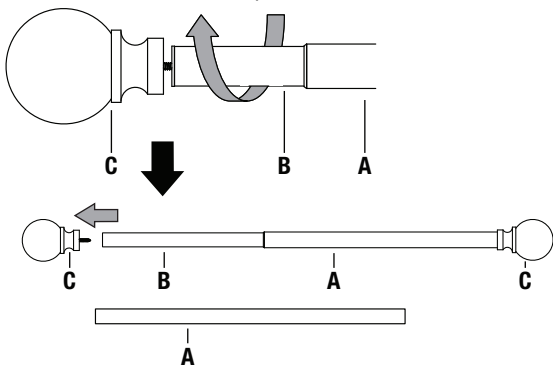
HARDWARE INCLUDED



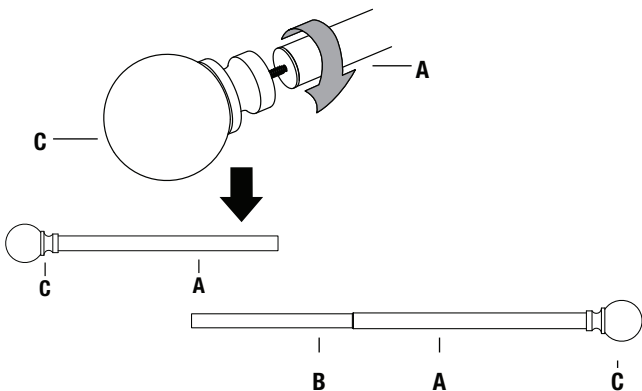
Assembly & Installation

1 Assembly for long rod configuration.

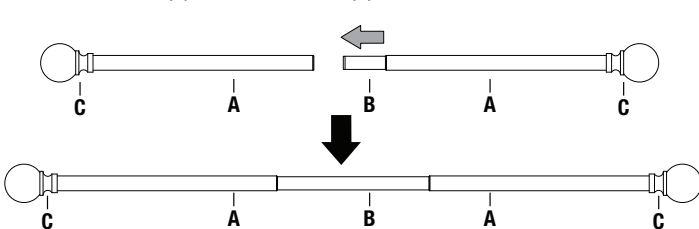
- Unscrew the finial (C) from the inner rod (B) (the rod that is smaller in diameter).



- Screw finial (C) into the additional outer rod (A).

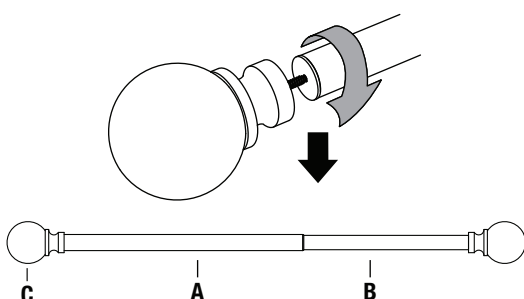


- Insert both ends of the inner rod (B) into the two outer rods (C) that have finials (C) installed.



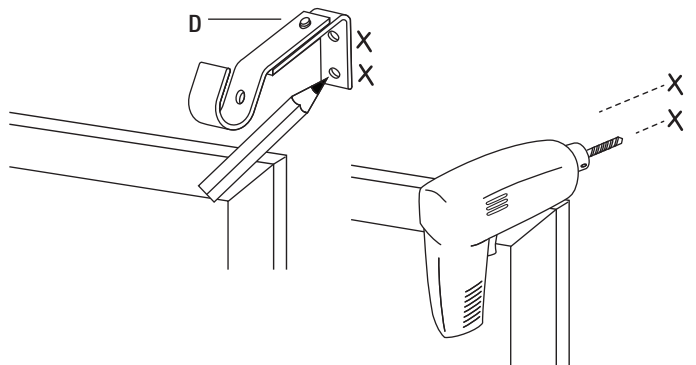
1.2 Assembly for short rod configuration.

- Screw the additional finial (C) into the outer rod (A). Save additional outer rod (A) for potential future use.



2 Install

- Use brackets (D) to mark desired mounting location.
- Use drill to create pilot holes for attaching brackets to wall.

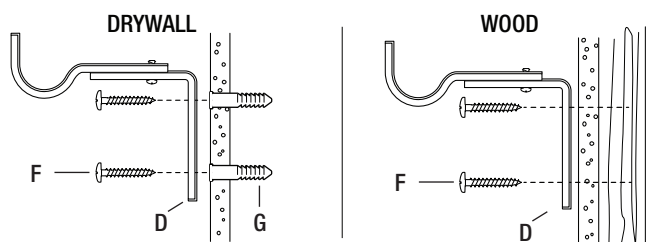


If installing into drywall

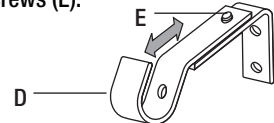
- Based on the pre-drilled pilot holes, drive the drywall anchor (G) into the wall using a Phillips screwdriver until flush with the wall.
- Align the mounting brackets (D) with the drywall anchor (G) and secure with the mounting screws (F).

If installing into wood stud

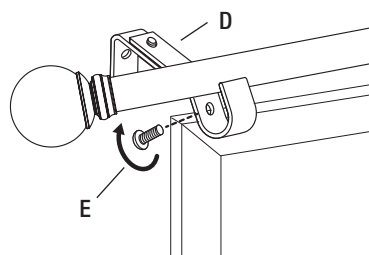
- Align the mounting brackets (G) with pilot holes and secure with the mounting screws (F).



- Once brackets (D) are mounted, adjust brackets to desired depth and tighten with set screws (E).



- Extend rod assembly to desired length, and place into bracket hooks.
- Secure rod into both brackets (D) with set screw (E)

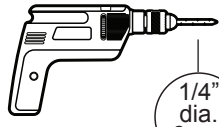


Cuidado y Limpieza

Este producto está diseñado para años de rendimiento sin problemas. Manténgalo como nuevo haciendo lo siguiente:

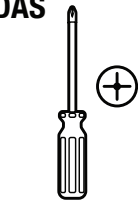
- Limpiar periódicamente con un paño suave.
- Evite los limpiadores abrasivos, la lana de acero y los productos químicos fuertes, ya que estos opacarán el acabado y anularán la garantía.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro eléctrico

1/4"
dia.
6mm

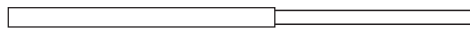


Destornillador Phillips



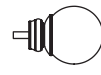
Lápiz

SE INCLUYE LOS HARRAJES



A- Varilla exterior
x2

B- Varilla interior
x1



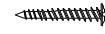
C- Finals
x2



D- Soporte
x3



E- Tornillo de presión
x6



F- Tornillo de montaje
x6

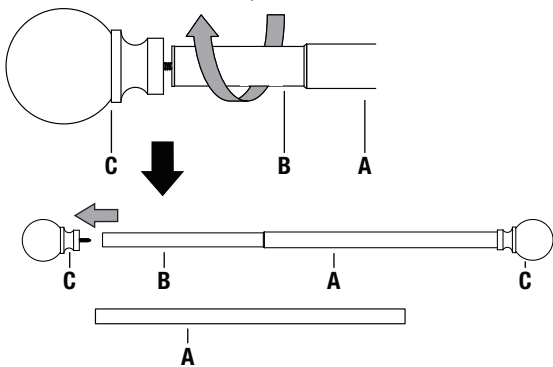


G- Sujetador para pared de yeso
x6

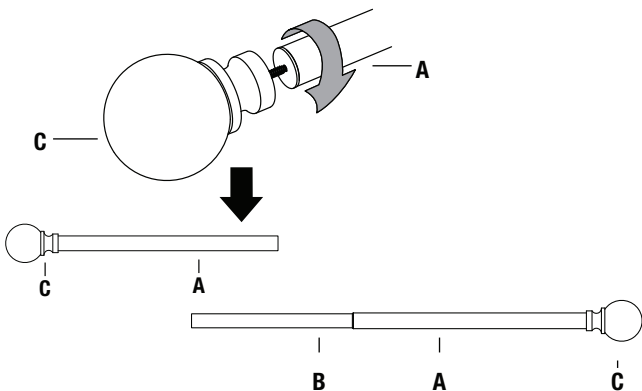
Ensamblaje e Instalación

1 Montaje para configuración de varilla larga.

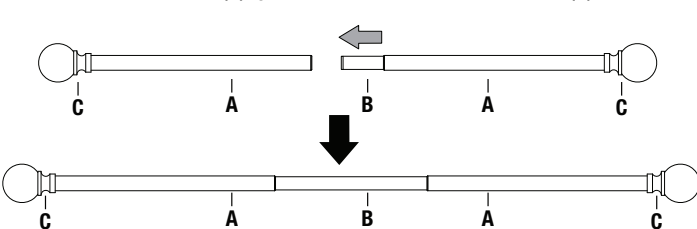
- Desenrosque el remate (C) de la varilla interna (B) (la varilla de menor diámetro).



- Atornille el remate (C) en la varilla externa adicional (A).

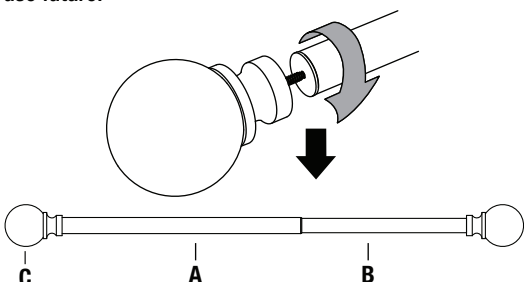


- Inserte ambos extremos de la varilla interna (B) en las dos varillas externas (C) que tienen instalados los remates (C).



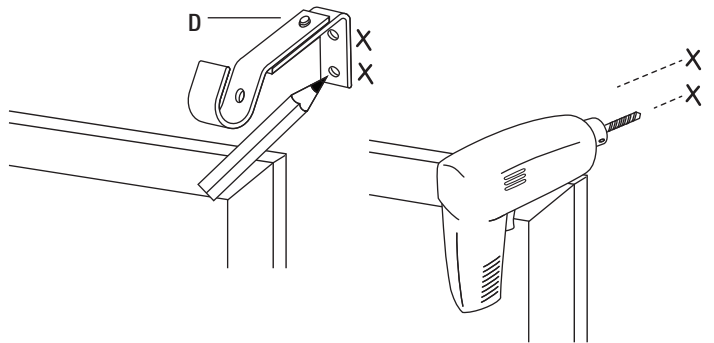
1.2 Montaje para configuración de varilla corta.

- Atornille el remate adicional (C) en la varilla exterior (A). Guarde la varilla externa adicional (A) para un posible uso futuro.



2 Instalación

- Use los soportes (D) para marcar la ubicación de montaje deseada.
- Use un taladro para crear agujeros piloto para unir los soportes a la pared.

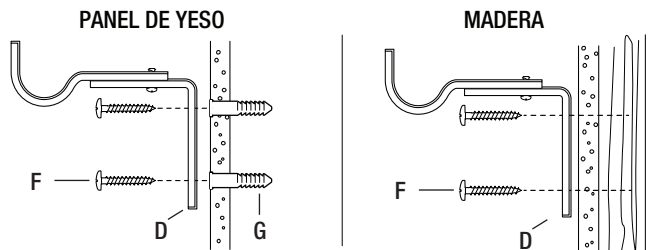


Si se instala en paneles de yeso

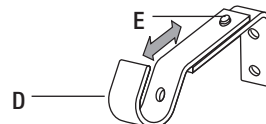
- Con base en los agujeros piloto pretaladrados, coloque el anclaje de pared de yeso (G) en la pared con un destornillador Phillips hasta que quede al ras de la pared.
- Alinee los soportes de montaje (D) con el anclaje para paneles de yeso (G) y fíjelos con los tornillos de montaje (F).

Si se instala en un montante de madera

- Alinee los soportes de montaje (G) con los agujeros piloto y fíjelos con los tornillos de montaje (F).



- Una vez que los soportes (D) están montados, ajuste los soportes a la profundidad deseada y apriete con los tornillos de fijación (E).



- Extienda el conjunto de varilla a la longitud deseada y colóquelo en los ganchos del soporte.
- Asegure la varilla en ambos soportes (D) con los tornillos de fijación (E).

