

BE SURE TO READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE STARTING INSTALLATION

Care Instructions: Clean with a soft cloth. Do not use abrasive cleaning agents, solvents, or polishes as they may damage the finish.

Estimated Assembly Time: Approximately 30 minutes

Tools Needed (not included): Drill with $\frac{3}{16}$ in drill bit, Phillips screwdriver, Level (recommended), Hammer

Holdback Installation (Diagram 1):

1. Use holdback post as a guide to location position on wall. Mark locations on wall for mounting screws.
2. Drill pilot hole using $\frac{3}{16}$ in drill bit and use hammer to insert wall anchor. (Wall anchors may not be necessary for all applications.)
3. Attach holdback post to wall using screws provided.
4. Repeat steps 1 to 3 for second holdback.

Medallion Installation (Diagram 2):

1. Grasp medallion and attach to end of post. Tighten by hand as using tools may scratch or damage finish.
2. Repeat for second holdback.

ASEGÚRESE DE LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN

Instrucciones para el cuidado: Limpie con un paño suave. No utilice agentes limpiadores abrasivos, disolventes ni pulimentos ya que podrían dañar el acabado.

Tiempo estimado de ensamblaje: Aproximadamente 30 minutos

Herramientas necesarias (no incluidas): Taladro con broca de $\frac{3}{16}$ ", Destornillador de estrella, Nivel (recomendado), Martillo

Instalación del soporte para el retenedor (diagrama 1):

1. Utilice el soporte para el retenedor como guía para ubicar la posición en la pared. Marque el lugar de los tornillos de montaje en la pared.
2. Perfore el orificio guía utilizando un taladro de $\frac{3}{16}$ " e inserte el ancla de pared utilizando un martillo. (Para algunas aplicaciones puede ser que no necesite anclas de pared.)
3. Fije el sujetador del retenedor a la pared utilizando los tornillos que se suministran.
4. Repita los pasos del 1 al 3 para el segundo retenedor.

Instalación del medallón (diagrama 2):

1. Tome el medallón y fíjelo en el extremo del soporte. Apriete a mano ya que utilizar herramientas podría rayar o dañar el acabado.
2. Repita para el segundo retenedor.

