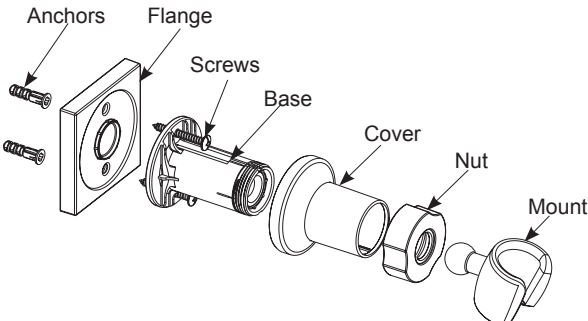


**Installation of Wall Mount:****1. Select Location**

Select wall mount position desired for hose length. Note: Locate so there will be slack in the hose when shower is in extreme up or down position.

**2. Install the Mount**

- a. Unscrew the nut and mount assembly from the base. Note: The base will be used as your guide for marking drill locations.
- b. Place the base in the desired location on the wall. Position on wall stud for secure mounting. Line up the holes in the vertical (up-down) position. Mark the holes and drill for screws.
- c. Use anchors only if required. Drill 1/4" holes for anchors mounting holes.
- d. Place the flange on the wall, with the two holes positioned over the anchors.
- e. Position the base on the flange, lining up the two holes. Fasten the base to the wall with the screws provided.
- f. Place the cover over the base.
- g. Screw the nut and mount assembly back onto the base. Hand tighten only.

**For ceramic tiles:** Drill 1/4" holes in grout (if possible) and insert anchors.

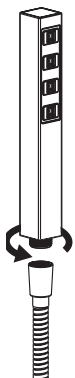
**For fiberglass/acrylic surface:** A toggle bolt (instead of supplied screws) may be necessary for proper installation.

**Installation of Hand Shower and Hose:****3. Connect the Hose to Water Supply**

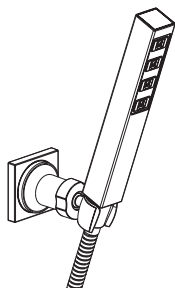
Standard Installation: A Washer must be firmly seated into the bottom of the standard hex nut end of the Hose. Then firmly hand tighten the hose nut clockwise onto the water supply outlet. Do not use a wrench or pliers.

In the case where the hand shower does not have a double check valve (which functions as a vacuum breaker) then a vacuum breaker can be installed.

Installation with Vacuum Breaker (purchased separately): If a Vacuum Breaker is required for your installation, the Vacuum Breaker should be connected to the standard hex nut end of the Hose and then attach it to the water supply connection (most often the shower arm). If you attach the Vacuum Breaker to the Hand Shower, it will not function as designed.

**4. Connect Tapered End of Hose to Hand Shower**

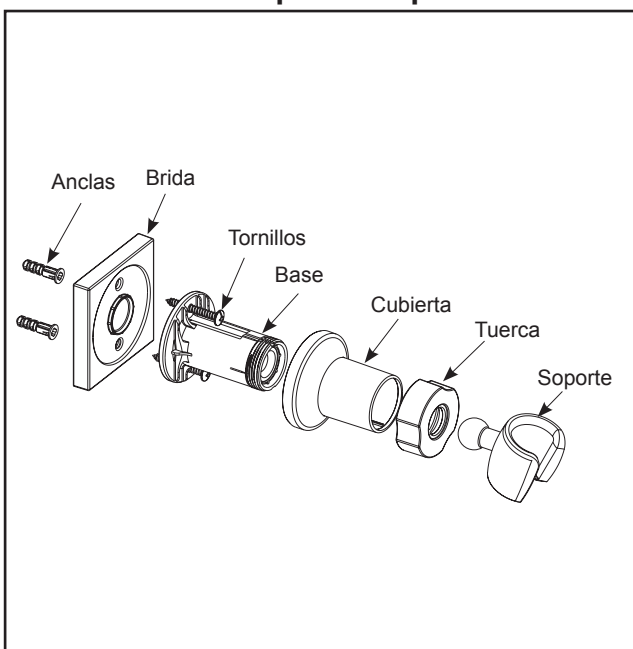
Seat the Washer firmly into the Hose nut. Carefully align the thread of the tapered end of the Hose directly to the Hand Shower. Hand tighten - do not use a wrench or pliers. Then place the Hand Shower into the Wall Mount holder.





# Instrucciones para instalar el soporte de pared y la unidad de regadera de mano Delta

## Instalación del soporte de pared:



### 1. Elija la ubicación

Elija una posición del soporte de pared que sea adecuada para el largo de la manguera. Nota: Ubique el soporte de manera tal que la manguera quede floja al utilizarse en una posición muy alta o muy baja.

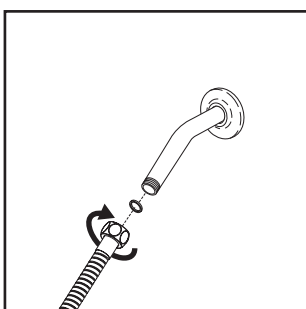
### 2. Instale el soporte

- a. Destornille la tuerca y el ensamblaje del soporte de la base. Nota: La base le servirá de guía para marcar las posiciones de perforación.
- b. Coloque la base en la ubicación deseada en la pared. Posición en el entramado de la pared para el montaje seguro. Alinee los orificios en posición vertical (de arriba hacia abajo). Marque y perfore orificios para tornillos.
- c. Se utilizan las anclas sólo cuando sea requerido. Se perforan los agujeros de 1/4" para los agujeros de montaje de las anclas.
- d. Coloque la brida en la pared, con los dos orificios ubicados sobre los anclajes.
- e. Coloque la base sobre la brida, de manera tal que quede alineada con los dos orificios. Fije la base en la pared utilizando los tornillos suministrados.
- f. Coloque la cubierta por encima de la base.
- g. Vuelva a atornillar la tuerca y el ensamblaje del soporte a la base. Sólo ajuste manualmente.

**Para baldosas de cerámica:** Perfore orificios de 1/4" en la lechada de cemento (si es posible) y coloque anclajes.

**Para superficies acrílicas/de fibra de vidrio:** Para una instalación adecuada, podría necesitar un perno de anclaje (en vez de los tornillos suministrados).

## Instalación de la regadera de mano y la manguera:

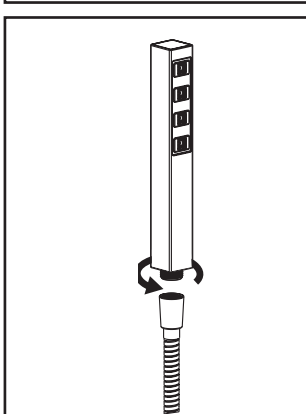


### 3. Conecte la manguera al suministro de agua

Instalación estándar: Ajuste firmemente una arandela en la parte inferior del extremo de la tuerca hexagonal estándar de la manguera. Luego ajuste la tuerca de la manguera en forma manual y con firmeza, en el sentido de las agujas del reloj, en la salida del suministro de agua. No utilice llaves ni pinzas.

En los casos en los cuales la regadera de mano no tiene una doble válvula de retención (que funciona como válvula vacuorreguladora) se puede instalar una válvula rompevacío.

Instalación con una válvula rompevacío: Si se requiere una válvula rompevacío para la instalación, esta debe conectarse al extremo de la tuerca hexagonal estándar de la manguera y luego a la salida del suministro de agua. Si conecta la válvula rompevacío a la regadera de mano, no se obtendrán los resultados deseados.



### 4. Conecte el extremo cónico de la manguera a la regadera de mano

Ajuste la arandela con firmeza en la tuerca de la manguera. Alinee cuidadosamente la rosca del extremo cónico de la manguera con la regadera de mano. Ajuste manualmente. No utilice llaves ni pinzas. Luego coloque la regadera de mano en el soporte para regadera de mano.

