



- 1** Cerrar el paso de agua.  
La palanca debe girar  
1/4 de vuelta.



- 2** Conectar válvula  
angular.



TIPOS DE VÁLVULAS  
ANGULARES NACOBRE



Si se cuenta con una terminal de tubo metálico con rosca exterior: Utilizar **Válvula Angular Hembra / VAC-13H-13C Nacobre**

Si se cuenta con una terminal de CPVC: Utilizar **Válvula Angular con Inserto para CPVC / VAC-13IC Nacobre**

Si se cuenta con una terminal metálica sin cuerda: Utilizar **Válvula Angular de Compresión / VAC-13C Nacobre**

Para la instalación de la Válvula con inserto de CPVC y Válvula Angular los pasos son muy similares:

- 2.1** En caso de Válvula para CPVC: Colocar Inserto dentro del Tubo de CPVC y la tuerca



- 2.2** Insertar el barril en el tubo  
| El barril es el que asegura  
la hermeticidad en la unión |



- 2.1** En caso de Válvula de Compresión:  
Colocar solo la tuerca



- 2.3** Unir la válvula con el tubo  
y enrosca la tuerca y el  
barril juntos



- 2.4** Con llave Perico dar  
máximo 1/4 de vuelta



Los monomandos parten del mismo Principio de Instalación, este, es un ejemplo de ellos:

## 3 Conectar Monomando

Se revisará la instalación con:  
**VÁLVULA MEZCLADORA MONOMANDO  
PARA LAVABO MOD. NP 705**



Piezas incluidas  
en Monomando  
MOD. NP 705



FLEXICOS



O RING



ARO METÁLICO



EMPAQUE



CILINDRO ROSCADO



CILINDRO ROSCADO DE CONTROL

- 3.1** Colocar O ring  
en la parte inferior  
del monomando



Lado Izquierdo  
para agua  
caliente

Lado Derecho  
para agua fría

- 3.4** Colocar  
Cilindro  
roscable



- 3.3** Colocar  
Empaque

- 3.2** Colocar Fléxicos  
dentro del Cilindro  
roscado de control

- 3.5** Colocar Aro Metálico sobre  
el lavabo, cuidando que la hendidura  
del Aro quede hacia arriba.



- 3.6** Enrosca los Fléxicos  
en las terminales de la  
entrada del monomando



- 3.7** Enrosca Cilindro  
roscado de latón a  
Monomando



- 3.8** Ajustar el Empaque y enrosca  
el Cilindro de control al Cilindro  
de Latón hasta fijar el monomando



- 3.9** Enrosca cada Fléxico  
a la válvula angular  
correspondiente

