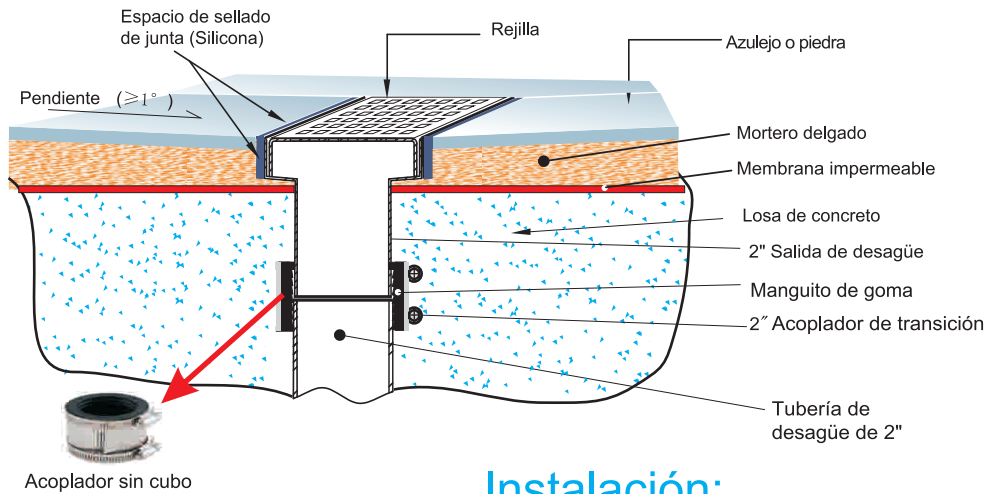
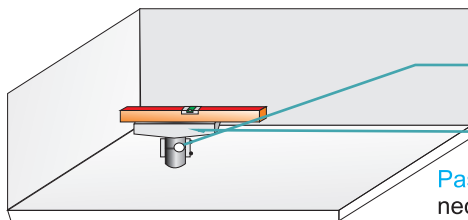


Para la losa de concreto



Instalación:



Paso 1. Una las dos secciones de tubería con una tubería de conexión o acoplador, y selle.

Paso 2. Verifique que la tubería esté nivelada.

Paso 7. Aplique lechada o silicona según sea necesario entre los azulejos y el borde de la base. Limpie el exceso de sellador o lechada del canal.

Paso 6. Aplique mortero delgado e instale los azulejos según sea necesario.

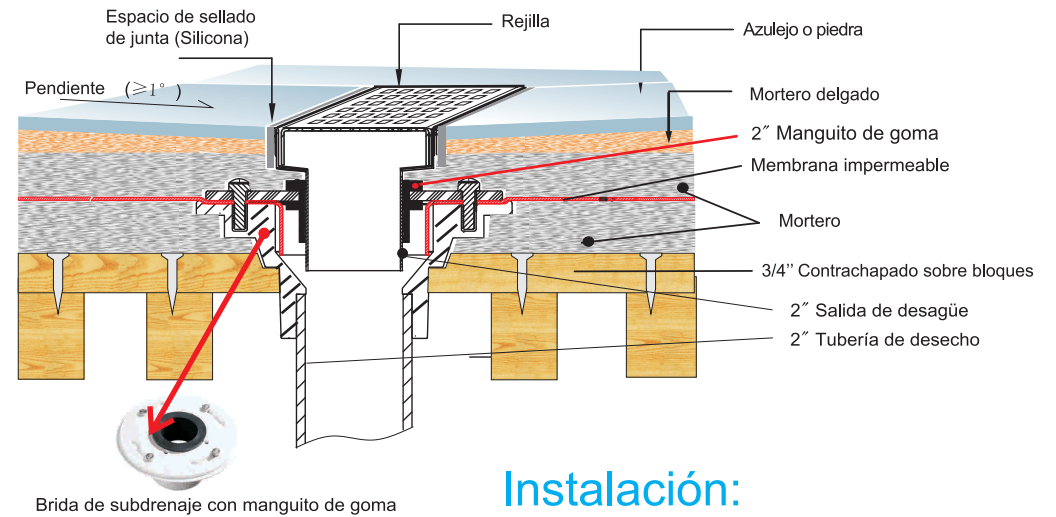
Paso 5. Extienda mortero delgado para fijar la membrana con una llana dentada en V de 3/16\".

Paso 4. Doble la membrana sobre el desagüe.

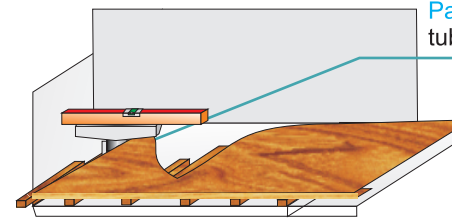
Paso 3. Extienda concreto y mortero delgado para fijar la membrana con una llana dentada en V de 3/16\".

Nota:
Siga los códigos locales de plomería, use el acoplador sin cubo listado que cumpla con los estándares ASME A 112.18.2.

Para la losa de madera



Instalación:



Paso 1. Una las dos secciones de tubería con una tubería de conexión o acoplador, y selle.

Paso 2. Use los pies ajustables para modificar la altura de instalación, y nivele según sea necesario.

Paso 7. Aplique lechada o silicona según sea necesario entre los azulejos y el borde de la base. Limpie el exceso de sellador o lechada del canal.

Paso 6. Aplique mortero delgado e instale los azulejos según sea necesario.

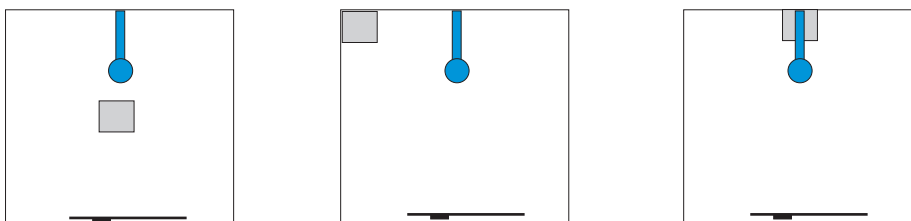
Paso 5. Extienda mortero delgado para fijar la membrana con una llana dentada en V de 3/16\".

Paso 4. Doble la membrana sobre el desagüe.

Paso 3. Extienda concreto y mortero delgado para fijar la membrana con una llana dentada en V de 3/16\".

Nota:
Siga los códigos locales de plomería, use el acoplador sin cubo listado que cumpla con los estándares ASME A 112.18.2.

Ubicación e Instrucciones de Instalación:



Hecho de acero inoxidable genuino.

2. La bandeja de la ducha puede instalarse en una ducha nueva o existente. El suelo debe tener suficiente espacio para el sifón y el área de desagüe para que ambos puedan conectarse adecuadamente.
3. El canal de drenaje de la ducha debe estar "bloqueado" con madera al verter la losa de concreto para permitir que el canal de la ducha se instale por separado de la losa principal del piso estructural.
4. El tubo de conexión debe ser completamente accesible para permitir la instalación del acoplador de transición antes de verter el concreto terminado alrededor del cuerpo del canal de la ducha.
5. Las baldosas deben instalarse teniendo en cuenta la pendiente del piso de la ducha en dirección al canal de drenaje. Las baldosas deben estar 1 mm más altas que el canal y los desagües para que no se formen charcos en la bandeja de la ducha.

DESAGÜES CUADRADOS

