



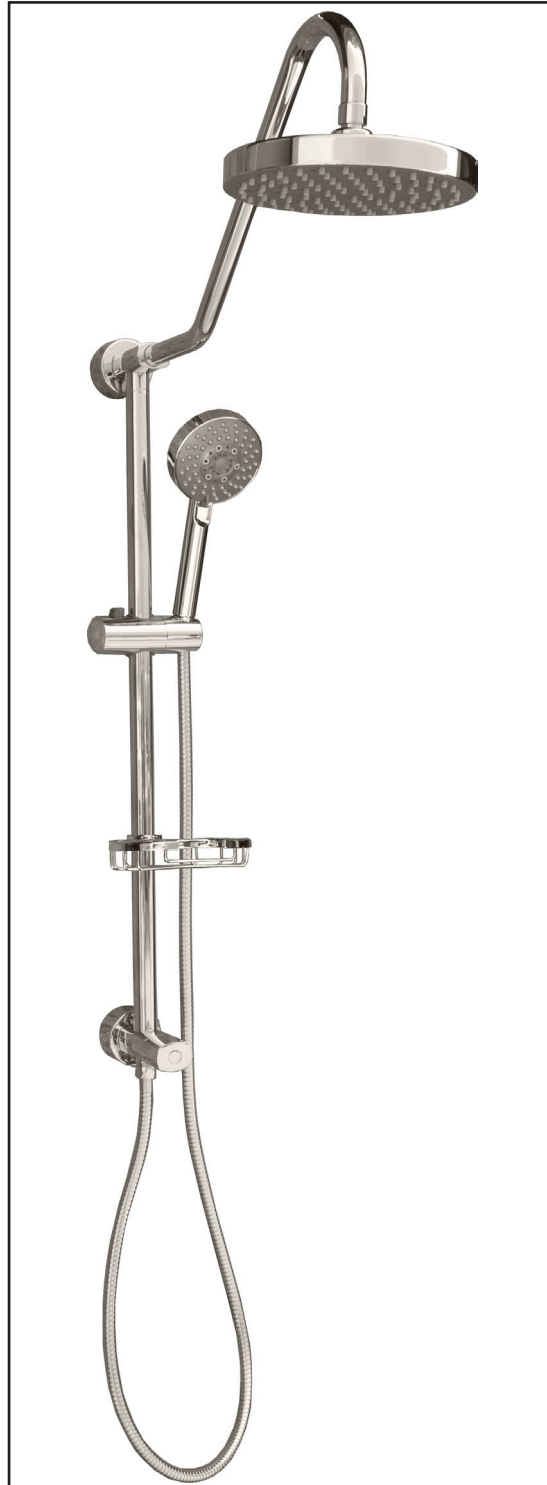
PULSE

SHOWERS PAS

Sistema de Regadera Tipo Lluvia Kauai

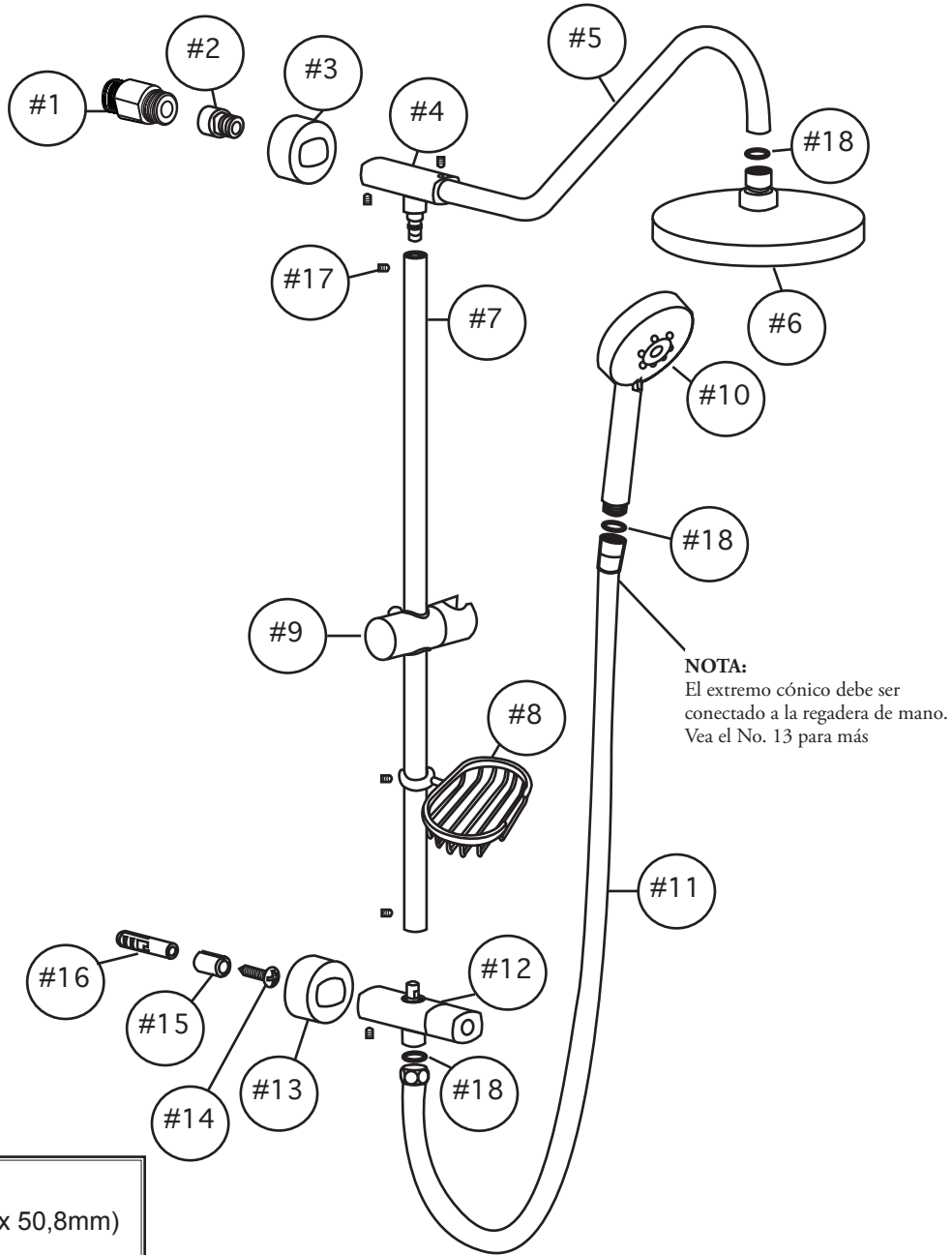
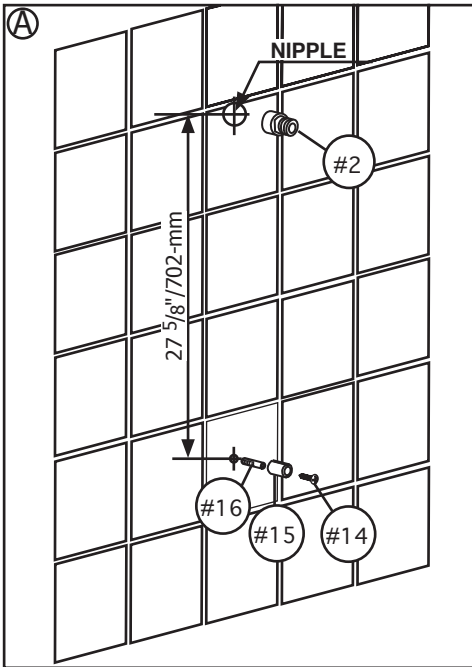
Instrucciones de instalación

Modelo No. 1011



Sistema de Regadera Tipo Lluvia Kauai

Componentes numerados



LISTA DE PARTES

- | | |
|--------|---|
| No. 1 | Boquilla NPT de 1/2" x 2" (12,7mm x 50,8mm) |
| No. 2 | Conector de entrada |
| No. 3 | Escudete superior |
| No. 4 | Conector en T superior |
| No. 5 | Brazo de la regadera |
| No. 6 | Cabeza de la regadera |
| No. 7 | Tubo de la regadera |
| No. 8 | Jabonera |
| No. 9 | Soporte ajustable para la regadera de mano |
| No. 10 | Regadera de mano |
| No. 11 | Manguera de acero inoxidable |
| No. 12 | Conector en T inferior / separador |
| No. 13 | Escudete inferior |
| No. 14 | Tornillo de la ménsula inferior |
| No. 15 | Ménsula inferior |
| No. 16 | Taquete |
| No. 17 | Tornillo fijo (instalados, 6 en total) |
| No. 18 | Rondana de goma (3 en total) |

¡Gracias por elegir el Sistema de Regadera Tipo Lluvia Kauai II de PULSE Showerspás!

El ensamblaje y la instalación del Sistema de Regadera Kauai II está diseñado para ser rápido y sencillo. Si tiene preguntas acerca de la instalación o problemas con el rendimiento del producto, llame a Servicio del importador para más información.

Lea las instrucciones cuidadosamente, familiarícese con todas las partes (Figura A), procedimientos de instalación y herramientas requeridas. Siga los siguientes pasos en el orden en que se presentan para evitar errores.

Herramientas requeridas: Taladro (de preferencia inalámbrico), broca para cemento y mosaicos de 6mm (1/4"), llave ajustable, desarmador de punta de cruz.

1. Determine la longitud de la boquilla que se necesita.
 - a. Haga una marca en el brazo de la regadera existente en la superficie de la pared.
 - b. Desenrosque el brazo de la regadera del codo que se encuentra unido a la pared.
 - c. Mida la distancia de la marca en el brazo de la regadera hasta el extremo de las roscas del brazo de la regadera.
 - d. Agregue 1/2 pulgada (12,7mm) a esta medida y redondee a la media pulgada (12,7mm) más cercana (por ejemplo, si la medida es de 1 3/4 pulgadas [44,5mm], agregue 1/2 pulgada [12,7mm] = 2 1/4 pulgadas [57,2mm] y redondea = boquilla NPT de 2 1/2 pulgadas [63,5mm]). Esta es la longitud mínima requerida y la longitud máxima es de + 1 pulgada (25,4mm). **NOTA:** Para una construcción nueva o remodelación, la boquilla se debe extender 1/2" (12,7mm) más allá de la superficie del muro terminado.

IMPORTANTE: Si el brazo de la regadera se encuentra en una pared por arriba de la superficie de un muro de mosaico/fibra de vidrio, debe agregar la distancia de la tablarroca hasta la cara del muro de mosaico / fibra de vidrio de la regadera a la distancia anterior.

NOTA: Si la boquilla de 2 pulgadas (50,8mm) que se incluye (1) no es de la longitud correcta con base en la fórmula anterior, debe obtener una del tamaño correcto – se vende por separado. Puede encontrar boquillas NPT de latón de diferentes tamaños en casi cualquier ferretería.

2. Aplique una cantidad generosa de cinta de Teflón y/o sellador para tubería en ambos extremos de la boquilla (1).
3. Enrosque el conector de entrada (2) en la boquilla (1) y apriete la boquilla en el codo fijado a la pared utilizando la llave ajustable en los extremos planos del conector de entrada. Apriete de manera segura para asegurar que no habrá fugas.
4. Para colocar la ménsula inferior (15) mida 702mm (27 5/8") hacia abajo, desde el centro del conector de entrada (2), y haga una marca en la pared. Asegúrese de que la marca sea longitudinal (vertical) al centro del conector de entrada. Use una broca para cemento de 6mm (1/4") para taladrar un agujero de 35mm (1 3/8") de profundidad. **PRECAUCIÓN:** Hay instalaciones de plomería activas detrás de la pared (refiérase al diagrama A).
5. Inserte un taquete (16) en el agujero y coloque la ménsula inferior (15) con el tornillo (14) (que se incluye).
6. Determine la parte superior y la parte inferior del tubo de la regadera (7) – la abertura de diámetro más grande es la parte superior del tubo de la regadera.
7. Deslice la jabonera (8) en la parte inferior del tubo de la regadera (7) y asegúrela con el tornillo fijo (17). **PRECAUCIÓN:** No apriete en exceso.
8. Inserte el conector en T superior (4) en el brazo de la regadera (5) unido a la parte superior del tubo de la regadera (7). Asegure con el tornillo fijo (17).
9. Inserte el conector inferior / separador (12) en la parte inferior del tubo de la regadera (7) y asegure con el tornillo fijo (17).
10. Deslice el escudete superior (3) sobre el conector en T superior (4).
11. Deslice el escudete inferior (13) sobre el conector T inferior / separador (12).
12. Meta el conector en T superior (4) en el conector de entrada (2) hasta que quede al ras contra éste último, mientras alinea el conector en T inferior / separador (12) sobre la ménsula (15). Asegure los dos conectores en T, inferior y superior, con los tornillos Allen fijos. **NOTA:** Coloque el tubo de la regadera paralelo a la pared al ajustarlo en la ménsula inferior.
13. Inserte la rondana de goma (18) en ambos extremos de la manguera (11). Conecte el extremo de la cabeza hexagonal en la salida del conector en T inferior (12) y el extremo cónico con la regadera de mano (10). Coloque la regadera de mano (10) en el soporte ajustable (9).
14. Inserte la rondana de goma (18) en la cabeza de la regadera (6) y apriete en el brazo de la regadera (5) de manera segura.

USO:

La válvula separadora controla la función de la cabeza de la regadera y la regadera manual. Gire el separador en dirección contraria a las manecillas del reloj para la regadera manual y en dirección a las manecillas del reloj para la cabeza de la regadera.

Ajuste la posición de la regadera manual al presionar el botón en el soporte y deslizándolo hacia arriba o hacia abajo.

Cuando se esté bañando, primero abra el agua fría para evitar un accidente por quemadura, especialmente con niños y adultos mayores.

No use ninguna parte del Sistema de Regadera Tipo Lluvia Kauai II como dispositivo de apoyo.

CUIDADO:

Conserve su producto como nuevo al limpiarlo con un paño suave de algodón después de cada uso. Use jabón líquido ligero para lavarlo y enjuague con agua limpia. No use ningún tipo de químicos o abrasivos.