



# Antes de Empezar



Rogamos, lea estas instrucciones completamente antes de comenzar. Aunque estas instrucciones son completas, siempre recomendamos que contrate un instalador competente (técnicamente) para que realice la instalación.

Su Kit Elevación para Platos de Ducha (Opción 3) está diseñado como un kit para un uso general y puede adaptarse a varios tamaños de platos de ducha incluyendo angulares y semicirculares de hasta 1200mm con un radio de 550mm, por lo que las instrucciones DEBEN leerse junto con todas y cada una de las instrucciones suministradas con el plato de ducha elegido.

¡Nota! Este kit no se puede utilizar con platos de duchas pentangulares. Si tiene cualquier duda sobre si este kit es compatible con el plato de ducha que ha elegido, póngase en contacto con su proveedor, que podrá ayudarle.

Para platos de ducha con una o más dimensiones de más de 1200mm a hasta 1400mm se requiere seleccionar la opción de kit de elevación opción 4 con faldones.



## Importante

Antes de comenzar, revise el paquete y asegúrese de tener todas las piezas enumeradas. Si hay algún problema, póngase en contacto con su proveedor.

Asegúrese de tener a mano las herramientas y los materiales requeridos, que disponga de suficiente espacio y un área limpia y seca para el montaje.

Al manipular su plato de ducha, tenga cuidado de no dañar los bordes inferiores y tenga especial cuidado, al instalarlo, de proteger las superficies visibles de daños por impacto o abrasiones.



## Notas de Seguridad

Precaución: Se debe tener cuidado al perforar paredes o suelos para evitar tuberías o cables eléctricos ocultos.



## Asistencia Técnica

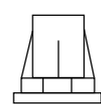
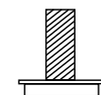
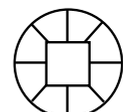
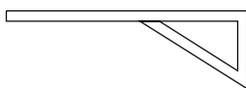
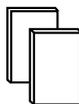
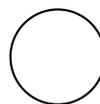
Contáctenos en caso de cualquier duda.

Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones o retirar productos de estas instrucciones sin previo aviso.



Las dimensiones son nominales y se muestran en mm, a menos que se indique lo contrario.

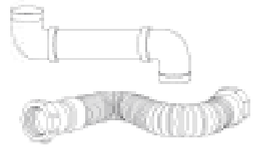
# Partes Incluidas

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>A</p>  <p>550 Radius</p> <p>Cant 1</p>  | <p>B</p>  <p>C</p>  <p>Cant 8</p>               | <p>D</p>  <p>Cant 8</p> <p>E</p>  <p>Cant 44</p> |
| <p>Faldón Curvo de 1200mm de Esquina</p>  |   |  |
| <p>F</p>  <p>Cant 6</p> <p>G</p>  <p>Cant 6</p> | <p>H</p>  <p>Cant 3</p> <p>I</p>  <p>Cant 2</p> | <p>J</p>  <p>Cant 2</p> <p>K</p>  <p>Cant 8</p>  |
| <p>Soportes Verticales de Faldón (Ref F) Almohadillas de Cierre de Gancho y Bucle (Ref G)</p>   |   |  |
| <p>Soportes de Patas de Montaje (Ref B) Tubos Roscados de las Patas (Ref C) Placas Base Circulares (Ref D) Tornillos de Patas y Paneles (Ref E)</p>   |   |  |
| <p>Soportes de Esquina/Extremo (Ref H) Soportes de Unión de Esquina (Ref I) angulares</p>   |   |  |
| <p>L</p>  <p>Cant 4</p>  | <p>M</p>  <p>Cant 8</p>  |  |
| <p>Soportes de Suelo</p>  |   |  |
| <p>Tornillos para Soportes de Suelo</p>   |   |  |

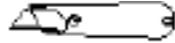
Quando utilice un kit de accesorios para zócalo, no requiere los elementos D y K

\* no se requiere en la opción 3

## Herramientas y Materiales Necesarios (no suministrados)



Tubo y Accesorios de Fontanería



Cuchillo Afilado



Gafas de Seguridad



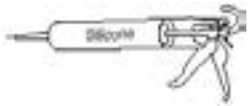
Nivel de Burbuja



Lápiz



Destornillador



Sellante de Silicona



Cinta Métrica

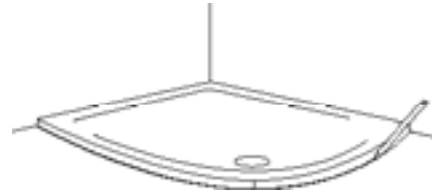


Tira Selladora Flexible

¡Nota! Es posible que se necesiten otras herramientas y materiales dependiendo de los requisitos específicos.

# Instalación

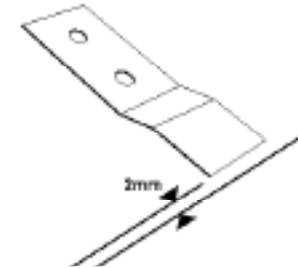
## 1 Preparación del área



Coloque el plato de ducha en posición en el suelo y marque la posición del desagüe y el perímetro del plato de ducha sobre el suelo.  
**¡Nota! Cualquier área del suelo debajo del plato DEBE ser sólido y estar a nivel.**

**¡Nota! Este kit solo es compatible con modelos angulares con radio de 550mm.**

## 2

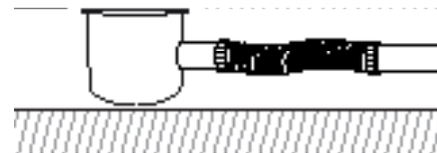


Retire el plato de ducha y atornille los Soportes de Suelo L usando los tornillos M atornillándolos al suelo con el extremo abierto del soporte a 2mm de la línea marcada, espaciado uniformemente, paralelo a los lados adyacentes a los laterales de acceso del faldón previsto.

Ajuste el extremo abierto de los Soportes de Suelo L para aceptar el borde inferior de los paneles A nominalmente 1,5 mm

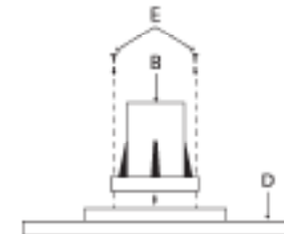
¡Nota! En suelos de hormigón, no requiere el uso de los tornillos M (suministrados), se requerirán fijaciones alternativas (no suministradas).

## 3



Instale tuberías en el área (no suministradas) de acuerdo con las normas de construcción y conecte la salida del desagüe (no suministrada).

## 4 Montaje de las Patas

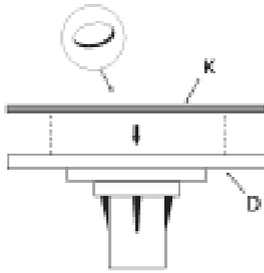


**Atornille todos los Soportes de Montaje de Patas B a la cara superior de las Placas Base Circulares D con los tornillos E.**

**¡Nota! Si usa un Kit de Accesorios de Zócalo, no ensamble el elemento B en D**

# Instalación

5



Fije las Almohadillas Adhesivas Circulares K a la parte inferior de todas las Placas Base Circulares D retirando el papel de soporte de un lado SOLO de las Almohadillas Adhesivas K, céntrelas y presiónelas firmemente en su posición.

6 Posicionamiento de las Patas

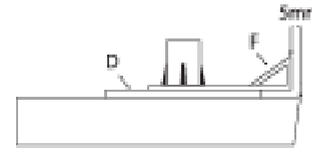
Los distintos tipos de platos de ducha pueden tener numerosos estilos y acabados con la parte inferior que van desde posiciones de patas pre designadas de fundición (círculos en la base correspondientes a las piezas de las patas), planas con un sumidero periférico o un acabado de plástico completamente plano. Como consecuencia, esta guía es genérica.

**¡Nota! Los platos de ducha de esquina con una o más dimensiones superiores a 1200mm y hasta 1400mm de longitud DEBEN ser usados con un Kit de Opción 4 kit con elementos adicionales suministrados, con un faldón más largo y cuatro patas adicionales.**

**¡Nota! En platos de ducha más pequeños con posiciones de patas pre designadas, es posible que no se**

**requieran todas las patas.**

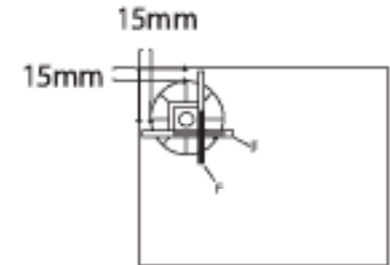
9



Una vez que se haya logrado un plan de posicionamiento uniformemente con buen apoyo, asegúrese de que la base del plato esté limpia y libre de polvo y otros contaminantes, luego retire el papel de soporte restante de las Almohadillas Adhesivas K en los conjuntos de patas D y fije todos los conjuntos permanentemente en su posición.

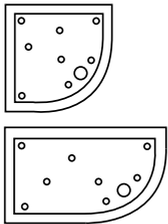
**¡Nota! Si utiliza un kit de accesorios para zócalos, fije el elemento B directamente a las tablas con los tornillos E.**

10



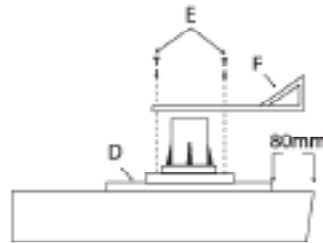
Ajuste los Soportes Verticales del Faldón F para lograr un espacio nominal de 15mm entre el soporte y el borde del plato de ducha. En las esquinas, los Soportes Verticales del Faldón F se pueden superponer en la parte trasera si se requiere un montaje más ajustado en el borde del plato de ducha, (mínimo 15mm) requerido.

7



**Con el plato de ducha boca abajo, coloque todos (NO FIJE PERMANENTEMENTE A ESTE PUNTO) los conjuntos de patas para formar una estructura uniformemente apoyada. Siempre que sea posible, utilice el número completo de conjuntos de patas disponibles para obtener el apoyo máximo. ¡Nota! En algunos tipos de platos de ducha de plástico fino, estos requerirán el uso del kit de accesorios de zócalo además de este kit.**

8



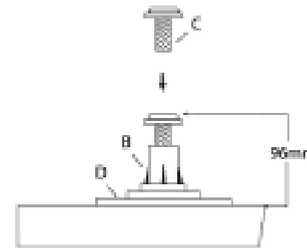
Fije los Soportes Verticales del Faldón F con dos tornillos E a los conjuntos de Placa Base Circular D que se encuentran en los lados de acceso al faldón del plato de ducha.

Asegúrese de que los Soportes Verticales del faldón estén unidos en línea con los lados del faldón con el borde del conjunto de patas D a no más de 80mm del borde del plato de ducha.

No utilice los soportes F en conjuntos de patas colocados lejos del borde del faldón.

**¡Nota! Si utiliza un kit de accesorios para zócalos, fije el elemento F directamente a las tablas con los tornillos E.**

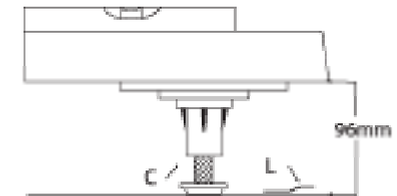
11



Atornille todos los Tubos Roscados C en los soportes de montaje B de los conjuntos D para conseguir un nominal de 96mm desde el borde inferior del plato de ducha hasta la base de los Tubos Roscados C

**¡Nota! Con los Faldones Angulares Universales de Tamaño Completo, a este punto se recomienda medir y recortar el artículo A. Véase Recorte del Faldón y Montaje con el faldón completamente accesible.**

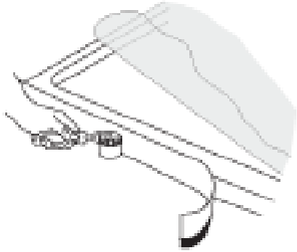
12



Coloque el plato de ducha en posición vertical y nivele en su posición, ajustando los tubos roscados de las patas C según sea necesario, manteniendo un espacio no inferior a 96mm entre el borde inferior del plato de ducha y el suelo.

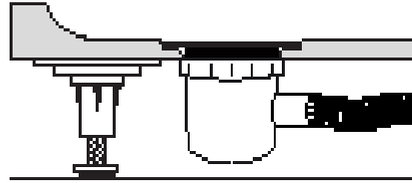
# Instalación

13



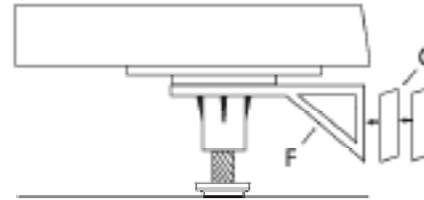
**¡Nota! Algunos platos de ducha tienen una película protectora (indicada por una etiqueta en la superficie) que ahora debe retirarse. Inicie una inspección final de la ducha en esta etapa. NO PROCEDA SI NO ESTÁ SATISFECHO.** Si instala la tira de sellado flexible opcional (no suministrada) (solo platos de ducha con tapa plana), siga las instrucciones suministradas con este artículo en este paso.

14



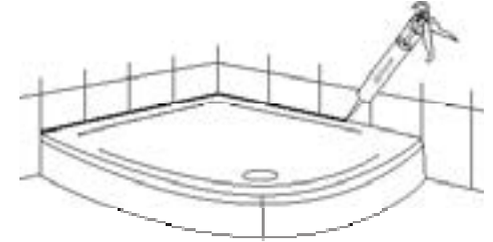
Fije la salida de desagüe al plato de ducha con silicona entre todas las superficies de contacto. Ahora **SE DEBE** comprobar la estanqueidad del caudal y el drenaje adecuado del plato de ducha y de todas las conexiones en toda la zona. **NO PROCEDA SI NO ESTÁ SATISFECHO.** **¡Nota! DEBE verificar que todas las patas estén completamente en contacto con un piso rígido en este momento. etapa. NO PROCEDA SI LAS PATAS NO ESTÁN CORRECTAS.**

16 Instalación del Faldón



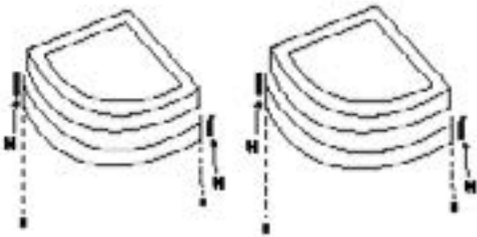
Usando las Almohadillas Adhesivas de Gancho y Bucle G, retire el papel de respaldo autoadhesivo de un solo lado y fíjelo a los extremos de los Soportes Verticales del Faldón F. Pruebe el ajuste de los faldones ensamblados deslizándolos en los soportes de suelo L antes del ensamblaje final y asegúrese de que la orientación sea correcta para que se ajusten según sea necesario. **NO PROCEDA SI NO ESTÁ SATISFECHO.**

17



Retire los papeles de respaldo restantes de las almohadillas adhesivas de gancho y bucle G unidas a los soportes verticales del faldón F y empuje el conjunto del panel firmemente en su posición. **¡Nota! Una vez que el conjunto del panel esté correctamente en su lugar, DEBE sellarse a lo largo del borde de unión si usa solo los soportes de suelo L para sujetar los paneles in situ. Después de todas las comprobaciones y ajustes, selle a lo largo del borde del plato de ducha con silicona si no usa una tira de sellado flexible.**

## 15 Recorte y montaje de faldones



### Platos de Ducha Semicirculares y Angulares

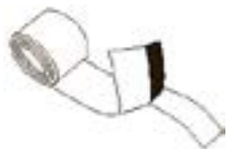
Con cuidado centralice el faldón curvo A en el centro del plato de ducha y corte los dos lados para que quepa correctamente en el espacio.

Monte los Soportes de Esquina/Extremo (Ref H) y retire el respaldo del adhesivo y fije los faldones.

# Instalación: Tira de Sellado Flexible

Este elemento opcional (no suministrado) está diseñado como un soporte de revestimiento flexible y debe colocarse solo en el lado del plato de ducha a adyacente a las paredes.

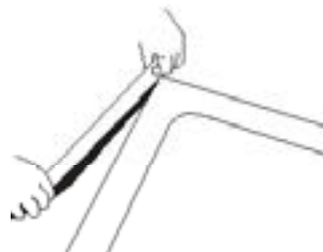
1



Limpie primero las superficies donde se fijará la tira con un paño limpio y húmedo, deje secar y luego limpie con la toallita IPA suministrada en el kit.

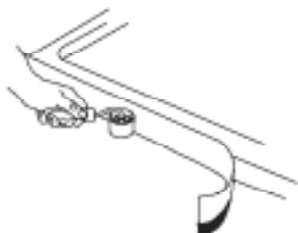
Determine la longitud de la tira necesaria para sellar alrededor del plato de ducha y córtela a la medida con unas tijeras. (Asegúrese de cortar al menos 20mm más de lo necesario). Retire aproximadamente 20cm de respaldo de la tira adhesiva.

2



Fíjelo al borde del plato de ducha de forma que quede cuadrado y el borde sobresalga al menos 20mm por encima del borde del plato. Asegúrese de que la tira adhesiva esté colocada de manera que no entre en contacto con ningún sellador de silicona utilizado posteriormente. **¡Nota! Si se aplica a un plato de ducha cortada o recortada, asegúrese de que el borde adhesivo siga el borde superior del plato y que cualquier material debajo de la base del plato se elimine con un cuchillo afilado.**

3



Con un rodillo pequeño u otra herramienta adecuada, enrolle la tira de sellado de modo que se adhiera firmemente al borde del plato de ducha eliminando las burbujas o pliegues, prestando especial atención a las esquinas. Retire gradualmente la tira de cubierta en secciones y enrolle el sello para que se adhiera firmemente y en escuadra al borde del plato de ducha asegurándose de que no haya espacios entre la bandeja y la tira de sello. Recorte el exceso de la tira.

4



Install the shower tray in the correct position and tile in front of the seal strip.

Put a protective bead of silicone or other suitable flexible sealant between the tray and the tile, ensuring it does not come into contact with the adhesive material on the flexi seal strip.

# Solución de problemas



P No estoy seguro de si este es el kit correcto para mi plato de ducha.  
R Póngase en contacto con su proveedor del plato de ducha que podrá ayudarle.

P Tengo un plato de ducha de Resina con Capa de Gel y las instrucciones indican que DEBE instalarse solo sobre arena y cemento, ¿se puede usar un kit de montaje fácil?

R Sí, se puede utilizar un kit de elevación con faldones pero póngase en contacto con su proveedor ya que un Zócalo para este tipo de plato de ducha SE DEBE utilizar un pack de accesorios en adición a este kit.

R ¿Puedo reducir o aumentar la altura de las patas para dejar un espacio menor o mayor que 96mm debajo del plato de ducha?

P Las patas se pueden ajustar nominalmente de 75mm a 113mm. Sin embargo, los faldones tienen una altura de 95mm sin utilizar una alternativa y la válvula de desagüe requiere un espacio mínimo de 80mm para encajar sin necesidad de reevaluar en el suelo.

R ¿Puedo quitar los faldones en una fecha posterior?

P Sí, el conjunto del faldón está diseñado para facilitar la extracción, inspeccionar la fontanería o ajustar los pies en caso de ser necesario.

R El plato de ducha parece ser flexible cuando se instala de manera elevada

P Esto no es un problema en sí mismo. Sin embargo, DEBE usar un kit de accesorios de zócalo además de este kit.

R El conjunto del plato de ducha instalado no parece haber quedado completamente fijo. Compruebe que el suelo debajo del plato de ducha sea rígido y esté a nivel, compruebe también que ha instalado todas las patas disponibles formando una estructura que quede apoyada uniformemente y que todas las patas estén totalmente en contacto con el suelo.

Product supplied by the MX Group and/or its subsidiaries

Technical Service Line: **0845 505 2211 / 01684 293311** Open Mon–Fri 9am–5pm