



# INSTALACIÓN Y GARANTÍA DEL PLATO DE DUCHA



Sin porosidad



Fácil instalación



Limpieza fácil



Antideslizante  
C-3



Antibacteriano



Ligero

Nuestros productos deben ser instalados por personal cualificado para poder acogerse a la garantía del producto.

Antes de comenzar, se deben tener en cuenta los siguientes puntos:

- Desembalar con extrema precaución para evitar accidentes o posibles golpes.
- Almacenar siempre en posición horizontal en una superficie acorde a su tamaño para evitar cualquier daño o deformidad.
- Comprobar las pendientes del mismo y verificar que no tenga ningún desperfecto.
- En caso de que se quiera cortar utilizar sierras circulares de disco de diamante, no alterará su estabilidad estructural.

## Instrucciones de instalación

- Prepare una base perfectamente nivelada y lisa, se recomienda con terrazo o similares. (Tiene que estar seca).
- En la base a preparar se dejará el espacio suficiente para la fontanería y la válvula de desagüe. (Se recomienda macizar el hueco una vez medida a partir del sifón suministrado). Durante la colocación, asegúrese de verificar que la válvula no quede por encima del nivel de la base, pues impediría el correcto desalojo del agua y el perfecto encaje del plato de ducha incluso puede provocar la rotura del mismo.
- Calcule la caída necesaria desde el desagüe al bote sifónico a fin de facilitar un buen caudal de desalojo del agua.
- Aplicar una gran cantidad de sellante tipo SICA FLEX o POLÍMERO MS en la base nivelada y limpia para asegurar la correcta adherencia del mismo, seguidamente seguir aplicando la masa en todas las paredes de encuentro con el plato para evitar posibles filtraciones de agua.
- Repasar el sellado del plato de ducha con un cordón de masilla de poliuretano o siliconas neutras. (No utilizar nunca siliconas ácidas)
- No comenzar a alicatar hasta 24h después de la colocación del plato.

**IMPORTANTE:** Antes de colocar materiales fijos (como mamparas o alicatados) se debe verificar la correcta instalación del mismo, comprobando las pendientes y la evacuación del agua, ya que la garantía cubre única y exclusivamente el cambio o reparación del producto con exclusión de cualquier montaje o desplazamiento.

## Instrucciones para su correcta limpieza



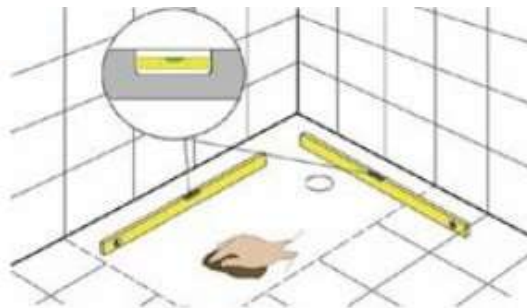
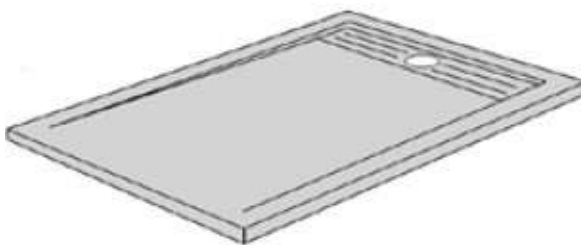
- Utilizar jabón con una esponja o trapo no abrasivo aclarando con abundante agua. No utilizar productos agresivos que contengan alcohol, ácidos o disolventes.
- No utilizar estropajos metálicos.
- No derramar desatascadores sanitarios sobre el plato de ducha.

## ① Quedan excluidos de la garantía

- Los daños causados por el mal uso del producto. Su inadecuado almacenamiento.
- La utilización de materiales no adecuados para su limpieza.
- La mala instalación del mismo, en el caso de no seguir las instrucciones que facilitamos
- Los gastos de montaje y desinstalación de cualquier material fijo sobre el plato, sin antes verificar que todo esté acorde con lo explicado
- La instalación sin haber comprobado que estuviera en perfecto estado.
- Su manipulación por instaladores no cualificados, ajenos a nuestro servicio técnico. Una vez cortado el producto no se aceptarán devoluciones.
- Una vez instalado no se aceptarán devoluciones.

En caso de no haber seguido las instrucciones póngase en contacto con su distribuidor.

## INSTALACIÓN DE PLATO DE DUCHA

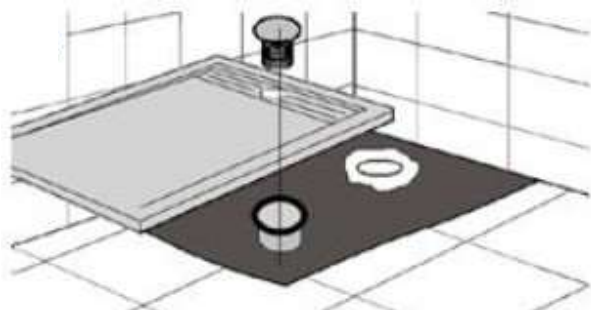


**1º** Desembalar y comprobar que el producto estén en perfectas condiciones para su instalación.

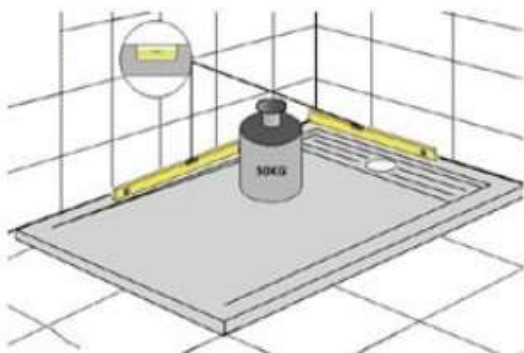
Proteger el plato de posibles roturas y araÑazos



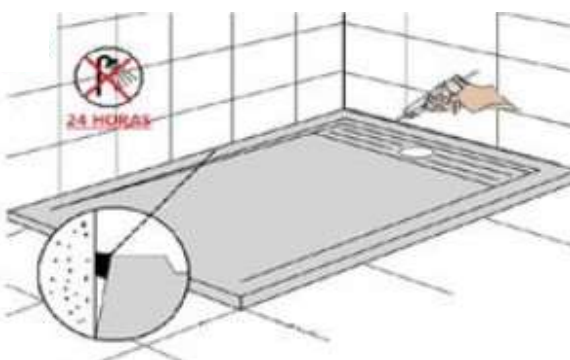
**2º** Asegurarse de que la ubicación donde irá instalado es perfectamente lisa.



**3º** Macizar y nivelar con terrazo, dejando espacio suficiente para la fontanería y la válvula de desagüe. Esperar a que esté seca.



**4º** Aplicar una gran cantidad de sellante tipo SICA FLEX o POLÍMERO MS, tanto en la base como en las paredes de encuentro con el plato e instalar.



**5º** Importante: Nivelar el plato asegurándose de que tenga las caídas de agua correctas.

**6º** Repasar el sellado con un cordón de masilla de poliuretano o silicona neutra para evitar la fuga de agua. Dejar descansar 24 hs. antes de alicatar.