

# SUMIDERO 120 SH

SUMIDERO sifónico extensible para plato de ducha de obra, con salida horizontal, sifón de 50 mm y rejilla de 120 mm de acero inoxidable.

## VENTAJAS

- Instalación fácil y rápida
- Tapa estanca.
- Diseño estético y 3 acabados posibles.
- Alzador regulable que permite adaptarse a diferentes alturas desde 20 mm a 113,8 mm
- El acabado SOFT es rellenable en su reverso.
- Incluye membrana Sopracqua de 150 mm x 120 mm.
- Salida horizontal.
- Cerco visible
- Con membrana impermeable **SOPRACQUA** de 1.5 m x 2 m



## APLICACIÓN

- Sistema completo de sumidero para platos de ducha de obra combinado con el sistema **SOPRACQUA**.
- También es usable en terrazas o balcones impermeabilizados con el sistema **SOPRACQUA** con salida horizontal.

## NORMATIVA

- Fabricado bajo Sistema de Calidad aplicado de acuerdo con la ISO:9001.
- Fabricado bajo Sistema de Gestión Ambiental aplicado de acuerdo con las ISO:14001.

## PUESTA EN OBRA

- Replantear, posicionar el sumidero en la ducha así como la dirección de la salida del tubo de evacuación de aguas.
- Encolar tubo de evacuación con la salida Ø 40 macho – Ø 50 macho.
- Crear vaso de la ducha de obra según necesidades i garantizando, al menos, un 2% de pendiente, ya sea con mortero de recrecido tipo **GECOL RECRECIDO PRONTO** o con una plancha de **SOPRA XPS** combinada con el recrecido.
- Masillar con **ALSAN FLEX** el perímetro de la cabeza del sumidero para adherir la lámina **SOPRACQUA**, evitando arrugar la membrana.
- Fijar la membrana **SOPRACQUA** con aro con tornillo, apretando bien para que la masilla se extienda y evitar fugas de agua.
- Cortar la membrana **SOPRACQUA** con la forma redonda de la salida de aguas.
- Regular alzador en función de la altura de la cota de acabado y colocar tapa roja de protección para evitar que caiga residuos de obra en el agujero.
- Proceder al revestimiento de suelo y paredes aplicando adhesivo-gel C2TE-S1 tipo **G100 FLEXIBLE PREMIUM** o **G100 FLEX** o C2TE-S2 tipo **G100 SUPEFLEX** según UNE 138002

## IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

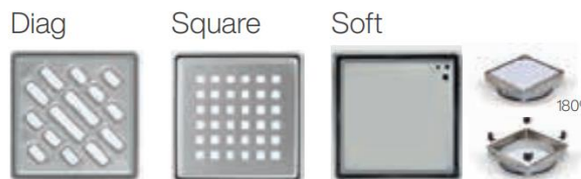
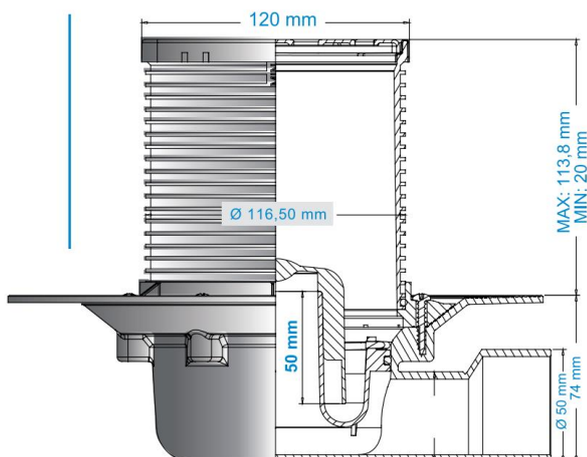
SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

e indicaciones que vienen recogidas en la ficha técnica del adhesivo-gel.

- Colocar sifón extraíble y rejilla de acabado según convenga.

Para una completa información descargar [instrucciones de montaje](#) de la web de Soprema [www.soprema.es](http://www.soprema.es).

## Dimensiones



## PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La banda no contiene un componente que representa un peligro.
- Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente.
- Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

1. Recrecido
2. Gel adhesivo C2: **G100 Flexible Premium**
3. Membrana impermeabilizante: **Sopracqua**
4. Revestimiento cerámico

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Acabados

SUMIDERO (120 SH M40/ M50)		
REJILLA INOX. DIAG	1 UN / Caja	16 Cajas/palé
REJILLA INOX. SOFT	1 UN / Caja	16 Cajas/palé
REJILLA INOX. SQUARE	1 UN / Caja	16 Cajas/palé

## IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.