

## Desagües Sika®

Desagües de EPDM compatible con todas las membranas asfálticas

### Descripción del Producto

Los desagües de EPDM representan un concepto nuevo en la evacuación de las aguas pluviales de terrazas, cubiertas planas y techos industriales; tanto en construcciones nuevas como en la restauración de antiguas.

El desagüe se compone de una base soporte y un caño. La base tiene ranuras que permiten la penetración del asfalto y permite una adherencia perfecta a la membrana asfáltica evitando las separaciones una vez que quedan soldadas.

### Campos de aplicación

- En bajadas de pluviales de cubiertas y terrazas impermeabilizadas con membranas asfálticas.
- En obra nueva y trabajos de reimpermeabilización.

### Características / Ventajas

- El material con que se fabrican los desagües es perfectamente compatible con todas las membranas asfálticas.
- Es perfectamente resistente a la llama, a la corrosión y a la intemperie.
- Es dúctil y fácilmente manejable.
- La soldadura a la lámina se consigue fácilmente con empleo de soplete.
- La unión entre el desagüe EPDM y el caño de bajada se realiza a presión y debe sellarse con la cinta de butilo que se entrega con el desagüe.

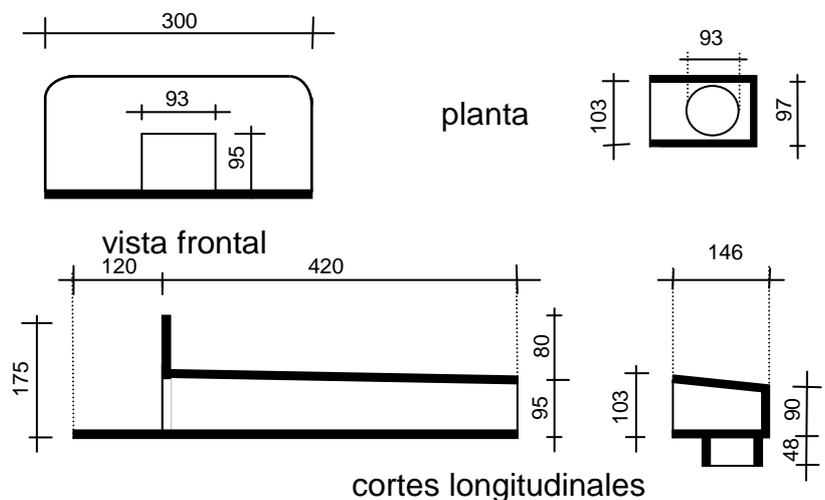
### Datos del Producto

#### Almacenaje

**Condiciones de Almacenaje / Vencimiento** Ilimitado almacenado bajo techo, en lugar limpio, fresco y seco.

#### Presentación

- Desagüe lateral EPDM de 100 mm.
  - Embudo EPDM de 100 y 110 mm.
- Todos los tipos se suministran con globo de protección.

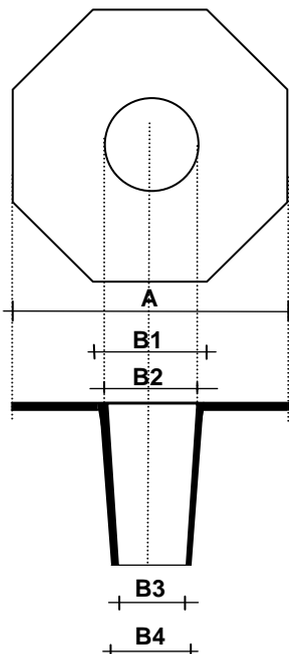


DESAGÜE LATERAL ø100

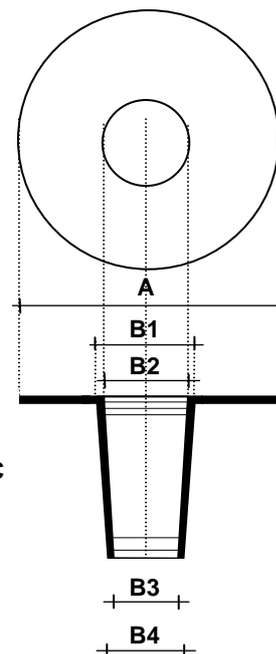


Dimensiones de los embudos de EPDM

| A   | B1  | B2  | B3 | B4 | C   | D   |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 300 | 95  | 101 | 81 | 87 | 210 | 120 |
| 325 | 100 | 106 | 92 | 98 | 235 | —   |



EMBUDO ø100



EMBUDO ø110

## Base de los Valores

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web [http://ury.sika.com/es/solutions\\_products/documentos.html](http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.

## Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.  
Av. José Belloni 5514  
CP 12200 – Manga  
Montevideo  
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27  
Fax: +598 2 227 64 17  
E-mail: [deptec@uy.sika.com](mailto:deptec@uy.sika.com)  
[www.sika.com.uy](http://www.sika.com.uy)

