



CAZOLETAS EPDM

Las cazoletas de EPDM, de goma dutral, son un nuevo tipo de desagüe que elimina el problema existente entre las cazoletas de plomo, cinc y plástico con los productos asfálticos. La constitución de la base permite la penetración del asfalto formando un complejo único de lámina-cazoleta.

- Dúctil.
- Totalmente terminada y completa.
- Estanca.
- Facilidad de colocación.
- Absorbe los movimientos de la cubierta.
- Por su naturaleza se suelda totalmente a la lámina.
- Resistente a la llama durante la aplicación de las láminas.
- El tubo tiene forma cónica en la parte inferior y cilíndrica en la superior, penetra perfectamente y encaja en cualquier tipo de desagüe, con lo que cierra herméticamente la salida de agua en caso de atasco.
- La cazoleta sifonada elimina el retorno de gas y malos olores por el bajante del agua de lluvia.

Tipo	Diámetro Ø	unidades / caja
Cazoletas sin sifón	80-90-100-110-120	25-25-25-25-25
Cazoletas sin sifón y paragravillas	80-90-100-110	5-5-5-5
Cazoletas con sifón y paragravillas	80-90-100-110	5-5-5-5

Nota. Gárgolas, de sección cuadrada de 10 x 10 cm; puede ser conectado a bajante vertical con sección circular de 80 a 100 mm de diámetro Ø

- Cazoleta sin sifón: desagüe de cubiertas para membranas bituminosas.
- Cazoleta con sifón: desagüe de cubierta para evitar los malos olores.
- Gargola: para desaguar horizontalmente al exterior o a otra terraza.

1. Sujeción de la cazoleta en el soporte de la cubierta. Para ello se aplica la imprimación y luego un refuerzo inferior de lámina sobrepasando en 10 cm el contorno de la cazoleta.

2. Se sitúa la cazoleta insertándola en el agujero.

3. Se calienta a la llama el asfalto y la base de la cazoleta y se suelda al soporte.

4. Se coloca un refuerzo superior sobre la cazoleta pasando en 20 cm el contorno de dicha cazoleta y posteriormente se extiende la membrana impermeable sobre el refuerzo superior, calentándose ambos y se suelda como si se tratara de un solape.

5. Cortar la membrana que ha quedado encima del agujero para dejar el desagüe libre y colocar el paragravillas.

- Prolongación angular en fuelle.
- Prolongación rígida.
- Paragravilla de cinc o cobre de 60 a 120 mm de diámetro.
- Paragravilla.
- Conexión gárgola.



TEXSA, S.A. 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.