



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CAZOLETA SIFÓNICA

CAZOLETA DE DESAGÜE TIPO SIFÓNICO

FICHA TÉCNICA Nº 84060 - REVISIÓN 5/03
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.

Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con caucho EPDM (Terpolímero de Etileno-Propileno-Dieno). Constan de la cazoleta, tapa superior y rejilla.

Las cazoletas de EPDM son:

- Resistentes a la corrosión.
- Resistentes a la intemperie.
- Resistentes a las variaciones de temperatura.
- Resistente a la llama durante la aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

ENSAYO DE TRACCIÓN. (UNI 6065 Tipo I).

Tensión al 200 %.	(MPa)	3,8
Resistencia a la rotura.	(MPa)	6,0
Alargamiento a la rotura.	(%)	450
Después de envejecimiento térmico. (UNI-ISO 188)		
Tensión al 200 %.	(MPa)	6,7
Resistencia a la rotura.	(MPa)	8,9
Alargamiento a la rotura.	(%)	290
Fragilidad a baja temperatura. A -30 °C.		NO ROMPE
Ensayo de envejecimiento.		CORRECTO
Compatibilidad con betunes asfálticos.		CORRECTA
Resistencia al ozono.		CORRECTA

FORMA Y DIMENSIONES.



FALDILLA.	360 mm
SIFÓN.	170 mm
BAJANTE.	220 mm

Diámetro de la zona inferior de la bajante, para acoplar. Según tamaño de cazoleta.

Cazoleta de:	80 mm	→	76 mm
	100 mm	→	95 mm
	110 mm	→	96 mm

ACOPLABLE A BAJANTES DE: 80, 100 o 110 mm de diámetro. Según tamaño.

La información suministrada corresponde a datos proporcionados por el suministrador. Este producto mantendrá estas características como promedio. **ChovA, S.A.** se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de **ChovA, S.A.** se limita a la calidad del producto. En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la obra. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.