



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CAZOLETA NORMAL

CAZOLETA DE DESAGÜE TIPO NORMAL

FICHA TÉCNICA. Nº 84025 – REV. 7/22 – FECHA: 10/02/2022
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.

Cazoletas de desagüe para impermeabilización de cubiertas con láminas bituminosas. Productos realizados con elastómero termoplástico vulcanizado (TPV). Producto compatible con las láminas bituminosas.

Constan de la cazoleta y paragravillas.

Las cazoletas de TPV son:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Dureza SHORE A (° sh-A) ASTM D-2240.....	75
Dureza (después de envejecimiento 7d. A 125 °C).....	74
Carga de rotura (kg/m ²) DIN 53.504.....	60
Alargamiento de rotura (%) DIN 53.504.....	300
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. 320 mm de diámetro
BAJANTE. 235 mm de longitud

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

Cazoleta de:	80 mm.	71 mm
	90 mm.	77 mm
	100 mm.	90 mm
	110 mm.	97 mm

ACOPLABLE A BAJANTES DE: 80, 90, 100, 110 mm de diámetro. Según tamaño

www.chova.com

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.