



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CAZOLETA LATERAL

CAZOLETA DE DESAGÜE
TIPO LATERAL U HORIZONTAL

FICHA TÉCNICA **Nº 84080** - REVISIÓN **6/22**
ESTA REVISIÓN ANULA TODA ANTERIOR

DESCRIPCIÓN.

Cazoletas de desagüe para cubiertas, realizadas con elastómero termoplástico vulcanizado (TPV). Constan de la cazoleta y de un espigón, que encaja en la cazoleta para acoplar a bajantes verticales de tubos de 100 mm de diámetro, y de un paragavillas.

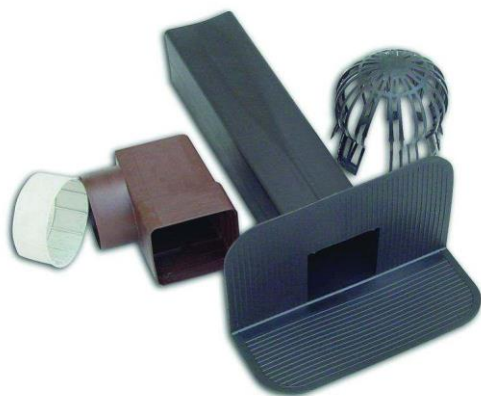
Las cazoletas de TPV son:

- 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.



ANCHO FALDILLA (FRONTAL)	295 mm
ALTO FALDILLA (FRONTAL)	173 mm
FALDILLA INFERIOR.	116 mm
BOCA (ANCHO x ALTO)	90 x 90 mm
LONGITUD (LATERAL)	424 mm (1)

(1). Para ajustar al ancho del muro, se deberá cortar la parte que sobre, y encajar con el espigón a la bajante. Se deberá cortar con sierra, cuchilla, etc.

NO SE DEBERÁ CALENTAR LA PIEZA PARA CORTARLA, YA QUE SE PODRÍA DEFORMAR Y NO ENCAJARÍA CORRECTAMENTE.