

PARAGRAVILLAS

Retenedores de grava, hojas, etc para cubiertas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los **Paragravillas** se utilizan para evitar que la grava, gravilla, hojas, suciedad y objetos diversos entren en la bajante de la cubierta y obstruyan la descarga regular del agua de lluvia. Existen diferentes tipologías:

- **Paragravillas** (código 84090 y 7045486) realizado en elastómero termoplástico TPE, de forma esférica (ver imagen), es ajustable a las cazoletas de diámetro comprendido entre 60 y 120 mm. Es también conocido como parahojas.

Comprimir la base para ajustar al diámetro deseado y colocar sobre el orificio de la cazoleta.

- **Paragravillas Plus** (código 7045129) realizado en elastómero termoplástico TPE, de forma circular (ver imagen), es ajustable a las cazoletas de diámetro comprendido entre 75 y 200 mm.

Lleva incorporado una pieza de conexión tipo hélice para su introducción en la bajante.

- **Paragravillas Cónico** (código 84091) realizado en TPE, está diseñado en forma de tronco de cono más un ala añadida. Para diámetros de bajante entre 150 y 200 mm.

Colocar centrado sobre la cazoleta, y lastrar el paragravillas con grava u otro material que actúe como lastre retirable.

Colores:
Negro



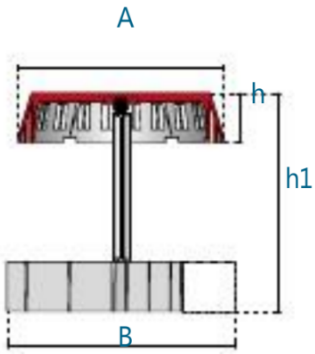
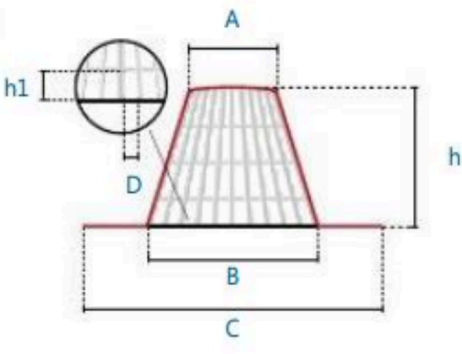
VENTAJAS

Evitan la obstrucción de la bajante al detener las hojas, grava, y resto de suciedad que transportan las aguas de lluvia en su escorrentía. La rejilla perforada de los **Paragravillas Plus** y **Paragravillas Cónico**, ofrecen una óptima resistencia mecánica y capacidad de filtración para la detención de gravas, gravillas, hojas y otros objetos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARAGRAVILLAS

Retenedores de grava, hojas, etc para cubiertas

| DESCRIPCIÓN | Paragravillas Plus | Paragravillas Cónico |
|-----------------|---|--|
| Código | 7045129 | 84091 |
| |  |  |
| Diámetro Ø | 75 - 200 | 150 - 200 |
| A mm | 207 | 100 |
| B mm | 230 | 183 |
| C mm | - | 336 |
| D mm | - | 7-13 |
| h mm | 50 | 160 |
| h1 mm | 219 | 28-40 |
| Piezas por caja | 5 | 25 |