

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 parahoja.

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

- **Paragravillas Plus Diam. 75-200 (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



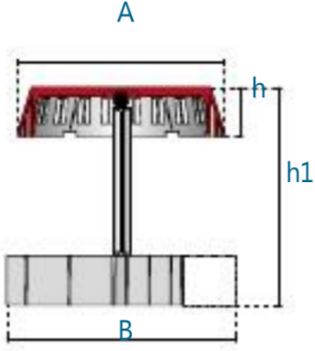
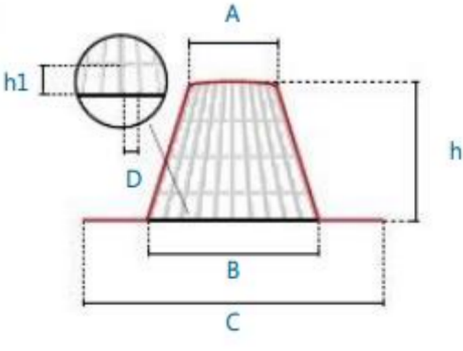
VENTAJAS

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.

PARAGRAVILLAS

Retenedores de grava, hojas, etc para cubiertas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	Paragravillas Plus Diam. 75-200 mm	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