

DESCRIPCIÓN.

Paragravillas cónico, es un paragravilla de polietileno de alta densidad (PEAD), para cubiertas impermeabilizadas con lámina asfáltica. Esta tipología de paragravillas está especialmente indicado para cubiertas lastradas con grava, evitando la obturación de la bajante por entrada de suciedad y objetos diversos.

Las materias primas utilizadas garantizan un producto durable, pues los materiales plásticos son tratados para asegurar que sus propiedades mecánicas permanecen sin cambios. De excelente resistencia al deterioro causado por el sol, ozono y otros agentes climáticos o productos químicos que normalmente se encuentra en la atmósfera.

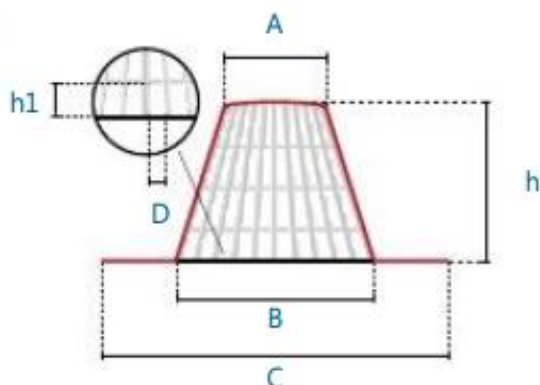
Los paragravillas cónicos presentan las siguientes ventajas:

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



PRESENTACIÓN

Unidad de paragravillas cónico, color negro.



FORMA Y DIMENSIONES.

C: Diámetro exterior de la base:	336	mm
B: Diámetro interior de la base:	183	mm
A: Diámetro superior:	100	mm
D: Anchura de reja:	7-13	mm
h1: Altura de reja:	28-40	mm
h: Altura total:	160	mm