

## Rejilla plástico

11001505  
GPA Ø160 mm - Blanco

GPA es una rejilla en impulsión o extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas.



Rejilla GPA redonda Ø160 mm

## PLUS PRODUCTO

- existe en redondo o cuadrado,
- malla antimosquitos,
- montaje simple.

## Principios de funcionamiento

GPA es una rejilla plástico en impulsión o extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas. Conexión sobre conducto circular, montaje pared o techo.

## Descripción producto

GPA es una rejilla plástico para aportación de aire en impulsión y descarga de aire en extracción en las viviendas individuales y viviendas colectivas. Conexión sobre conducto circular, montaje pared o techo. La versión GPA existe en 3 diámetros de conexión: Ø100 mm, Ø125mm y cuello multidíámetro Ø100, 110, 120, 140 y 150 mm. Existe con o sin rejilla antimosquitos. Acabado aluminio o pintura epoxi blanco.

## Campos de aplicación

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Rehabilitación

## Montaje

- conexión sobre conducto circular,
- montaje pared o techo,
- GPA redonda: fijación mediante pegamento o por tornillos aparentes,
- GPA cuadrada: fijación del cuerpo de la rejilla por tornillos, ocultos detrás de un panel frontal amovible para facilitar el mantenimiento.

## Argumentario referencia

Aplicación:

- Rejilla de plástico redonda blanca para extracción de aire

Descripción:

- Diámetro de la rejilla 160 mm
- Conexión D125 mm
- Color blanco
- Aletas inclinadas
- Malla antimosquitos
- Montaje en pared o techo
- Fijación mediante pegamento o por tornillos visibles

## Características principales

- aportación de aire en impulsión,
- descarga de aire en extracción,
- material plástico, de color blanco,
- aletas inclinadas,
- malla antimosquitos,
- GPA 186 x 186: cuello multidíámetro, profundidad 115 mm.

## Datos generales

Código artículo	Materia del aislante	Color
11001505	-	Blanco

Rejilla plástico

## 11001505

GPA Ø160 mm - Blanco

### Datos dimensionales

Código artículo	H (mm)	Ø conexión (mm)
11001505	160	125