

GRA

rejilla exterior circular en aluminio

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Aspecto estético.

Fácil de instalar

Gama

- 13 dimensiones disponibles (tarifas).
- Dimensiones límite de fabricación: Ø 125 mm / Ø 1250 mm.
- Paso entre aletas de Ø 125 a Ø 710 mm: 25 mm.
- Paso entre aletas de Ø 800 a Ø 1250 mm: 75 mm.
- Caudales indicativos de 60 a 6000 m³/h (tabla de selección).

Aplicación / Utilización

- Rejilla exterior para conexión circular.
- Para los edificios residenciales colectivos y los sectores terciario e industrial.

Construcción / Composición

- Rejilla en aluminio extrusionada.
- Red antimosquitos (de Ø 315 a Ø 710 mm) o red antipájaros (de Ø 800 a Ø 1250 mm) en filamentos de acero galvanizado.
- Montaje mediante tornillos: anillo perforado para montaje directo en pared.
- Acabado: aluminio pintado en blanco, RAL 9010.

Opciones



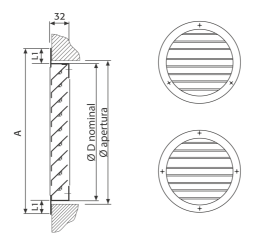
• Todos los colores RAL

Embalaje

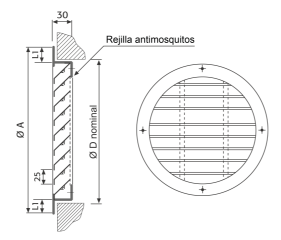
• Vendido por unidad.

DIMENSIONES

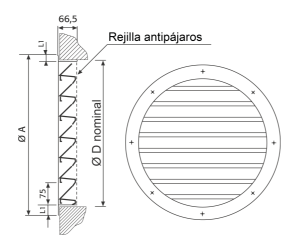
Ø D: de 125 a 250 mm



Ø D: de 315 a 710 mm



Ø D: de 800 a 1250 mm



Modelos	L1 [mm]	Ø A [mm]	Paso de las aletas [mm]	Número de agujeros	Ø apertura [mm]
GRA Ø 125	30	181	25	3	145
GRA Ø 160	30	216	25	3	180
GRA Ø 200	30	256	25	4	220
GRA Ø 250	30	306	25	4	270
GRA Ø 315	45	375	25	4	
GRA Ø 400	45	460	25	4	
GRA Ø 450	45	510	25	4	
GRA Ø 500	45	560	25	4	
GRA Ø 630	45	690	25	8	= Ø nominal
GRA Ø 710	45	770	25	8	2
GRA Ø 800	50	882	75	8	
GRA Ø 1000	50	1082	75	8	
GRA Ø 1250	50	1332	75	8	

SELECCIÓN

TABLA DE SELECCIÓN PARA GRA

Modelos	Caudal aconsejado a Lw 35 [m³/h]	Pérdida de carga [Pa]	Área útil [m²]
GRA Ø 125	60	24	0,0063
GRA Ø 160	100	26	0,0101
GRA Ø 200	150	25	0,0155
GRA Ø 250	200	19	0,0238
GRA Ø 315	400	31	0,037
GRA Ø 400	700	34	0,062
GRA Ø 450	800	27	0,079
GRA Ø 500	1000	27	0,099
GRA Ø 630	1600	26	0,162
GRA Ø 710	2000	24	0,209
GRA Ø 800	2500	9	0,270
GRA Ø 1000	4000	9	0,435
GRA Ø 1250	6000	8	0,700

Lw: potencia acústica sin atenuación del local [db(A)].