

## PA

Toma de aire nuevo o retorno de aire viciado en fachadas

**precio p. 295**

### > ventajas

- Rejilla paralluvias.
- Pasamuros de espesor: 250 a 400 mm.

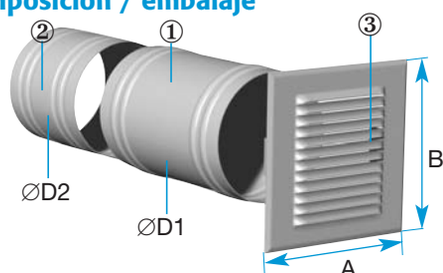
### > gama

- Diámetros de conexión: 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355 y 400 mm.

### > aplicación / utilización

- Ventilación mecánica controlada.

### > composición / embalaje



- 1 Manguito fijo en acero galvanizado.
- 2 Manguito regulable en acero galvanizado.
- 3 Rejilla de aluminio rectangular, tono natural, con una simple serie de lamas para los diámetros de 125 a 200 y con doble serie lamas para diámetros superiores.

Modelo	Dimensiones (mm)			
	A	B	Ø D1	Ø D2
PA 125 + manguitos	165	165	127	122
PA 150 + manguitos	190	190	155	150
PA 160 + manguitos	190	190	162	157
PA 200 + manguitos	240	240	202	197
PA 250 + manguitos	290	290	252	247
PA 315 + manguitos	340	340	320	315
PA 390 + manguitos	390	390	360	355
PA 400 + manguitos	440	440	403	408

### > embalaje

- La rejilla con sus dos manguitos.

### > especificación

- Rejilla de impulsión de aire (o retorno) de fachada par casas unifamiliares compuesta de una rejilla de aluminio de lamas fijas paralluvias y de 2 manguitos pasamuros (largo total 450 mm).
- La rejilla se fija al manguito y se posiciona en la superficie de la pared.
- Tipo PA, Marca France Air.

## descripción técnica

### > Características

Modelo	Caudal a 20 Pa (m³/h)	
	extracción de aire	toma de aire
PA 125 + manguitos	170	120
PA 150 + manguitos	225	185
PA 160 + manguitos	235	195
PA 200 + manguitos	350	290
PA 250 + manguitos	485	400
PA 315 + manguitos	830	680
PA 355+ manguitos	1060	870
PA 400 + manguitos	1610	1320

## montaje y conexión

- Sellar los manguitos a la estructura con una ligera pendiente descendiente hacia el exterior (manguito fijo lado exterior del muro y manguito de regulación del lado interior).
- Prever un solapado de al menos 20 mm entre los 2 manguitos y que el manguito interior deborde de 30 mm mínimo para hacer posible la conexión al conducto.
- Ajustar la rejilla al manguito exterior.

## accesorios

### > Compuerta antirretorno SPC

- Ø 125, 150, 160, 200 y 250 mm.
- Ver capítulo «compuerta de sobrepresión».

