

# Ficha Técnica

## Extractor Centrífugo para Muro, Techo o Falso Plafón

La serie Nuvent de Aero Extractores centrífugos, ha sido desarrollada para aplicación en muro ó falso plafón y es una excelente solución para la renovación ambiental en espacios reducidos con humedad, aseos y baños, en donde es necesaria la estética con un alto nivel de aspiración y bajo nivel de sonoro.

### Características principales:

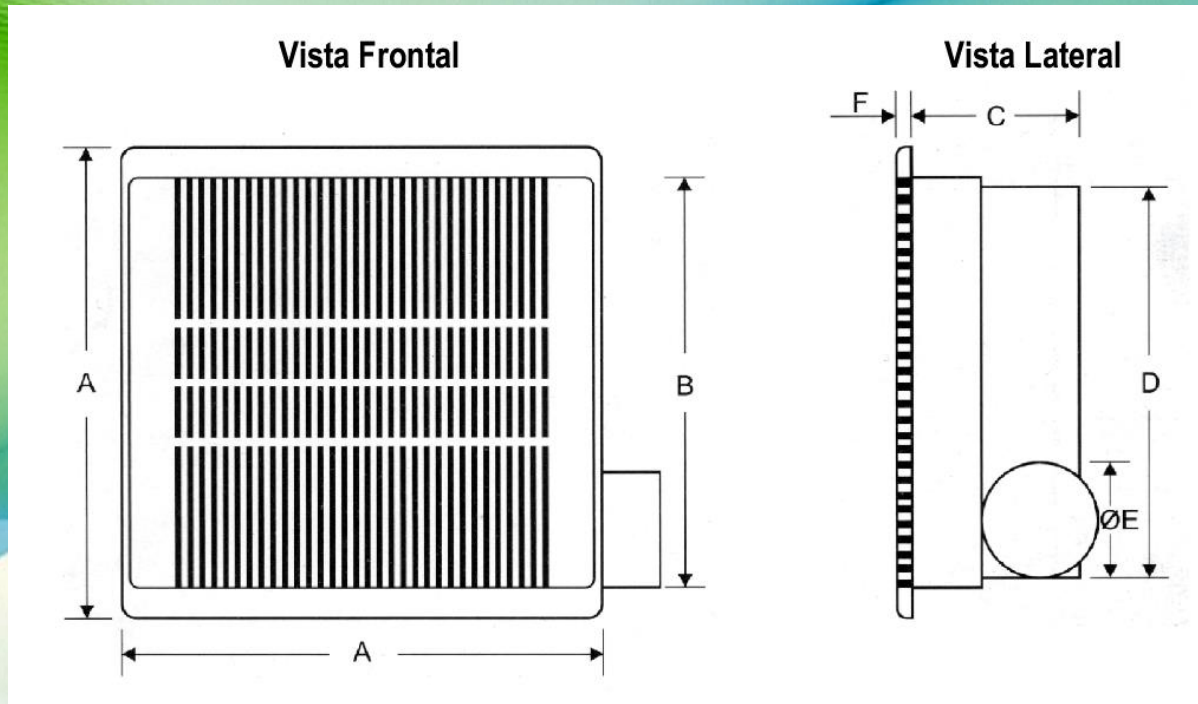
- El conjunto caja-turbina-rejilla fabricado en molde por inyección de plástico.
- Turbinas centrífugas con alabes radiales rectos (modelos PF-50, PF-70) y alabes curvos adelantados (modelos PF-90, PF-110) diseñados para ambientes corrosivos.
- Rejillas de plástico desmontable de 10"x10" en color blanco con un diseño estético para aspiración.
- Montaje reversible con ductos flexibles ó rígidos de 4" de diámetro a lado derecho ó izquierdo.
- Motores monofásicos con lubricación Permanente diseñados para una operación silenciosa.

### Aplicaciones:

Eliminación de malos olores, humedad y vapores en cuartos de aseo y baños de casa habitación, hoteles, oficinas, restaurantes, locales, comerciales, escuelas, etc.

Modelo	Caudal a descarga libre		Amperaje (A) a 60Hz	Voltaje V	Nivel sonoro dB (A)*	Peso aproximado	
	CFM	m3/hr				lb	kg
PF-50	50	85	0.80	120	38	4.0	1.8
PF-70	70	119	0.88	120	50	4.0	1.8
PF-90	90	153	0.70	120	44	4.4	2.0
PF-110	110	187	1.24	120	46	4.4	2.0

## Extractor de Presión para Muro, Techo o Falso Plafón



Dimensiones en pulgadas

Modelo	A	B	C	D	ØE	F
PF-50	10 X 10	8	4	9	4	3/4
PF-70	10 X 10	8	3	9	4	3/4
PF-90	10 X 10	8	4	9	4	3/4
PF-110	10 X 10	8	4	9	4	3/4