

## 01 EXTRACTORES DE BAÑO PARA MURO



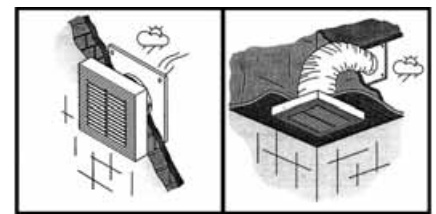
**Extractores de baño con tubo corto de descarga para muro, techo y cristal (mediante accesorio kit cristal)**

*Axial fans for bathrooms with short tube, to be installed in ceiling, wall or window (with window kit)*

### Características generales:

*General features:*

- Acabados en color blanco.
- Cuerpo del extractor y hélice de material plástico.
- Equipados de serie con motores 230V 50Hz, protección IP-X4 y clase B.
- Luz piloto en todos los modelos con higróstato.
- *White finishing.*
- *Plastic housing and impeller.*
- *230V 50Hz motors, protection IP-X4, insulation class B and thermal cut out, ambient temperature max. 40°C.*
- *Neon light sensor in HUMIDISTAT versions.*

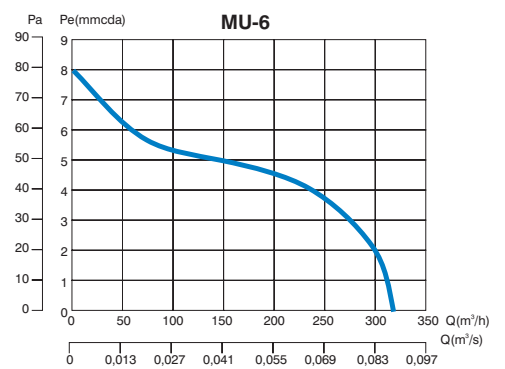
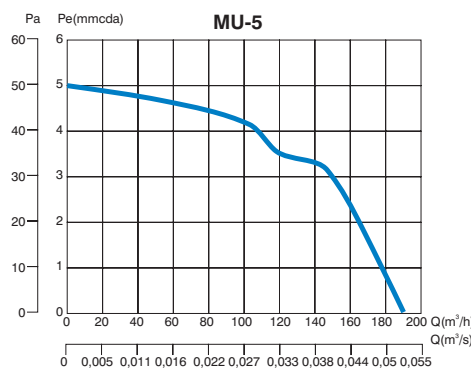
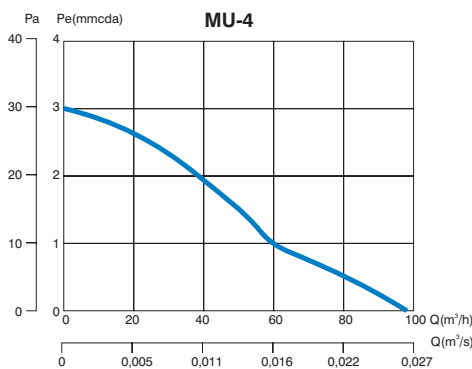


Pared descarga exterior Wall installation with free outlet  
Instalación en el techo Ceiling installation

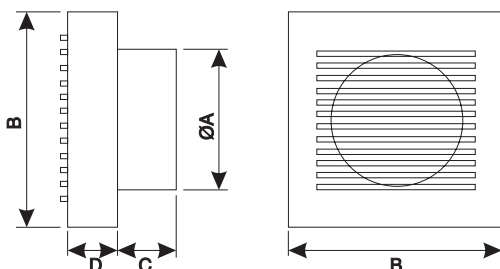
### Características técnicas:

*Technical features:*

Código Part No.	Modelo Type	Ømm	Velocidad Speed (RPM)	Potencia absorbida Input power (W)	Caudal máximo Max. air flow (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora Sound pressure level (dBA)	Peso Weight (Kg)
VD 01 001	MU-4	100	2.500	15	90	41	0,60
VD 01 002	MU-5	120	2.450	20	180	43	0,85
VD 01 003	MU-6	150	2.100	25	300	43	0,95
VD 01 006	MU-4T	100	2.500	15	90	41	0,60
VD 01 007	MU-5T	120	2.450	20	180	43	0,85
VD 01 008	MU-6T	150	2.100	25	300	43	0,95



Q = Caudal en m<sup>3</sup>/h y m<sup>3</sup>/s. Pe = Presión estática en mmcda y Pa  
Q = Air flow in m<sup>3</sup>/h and m<sup>3</sup>/s. Pe = Static pressure in mmWG and Pa



	ØA	B	C	D
MU-4	98	150	42	35
MU-5	118	180	45	44
MU-6	148	209	60	45