

VQ • VQI

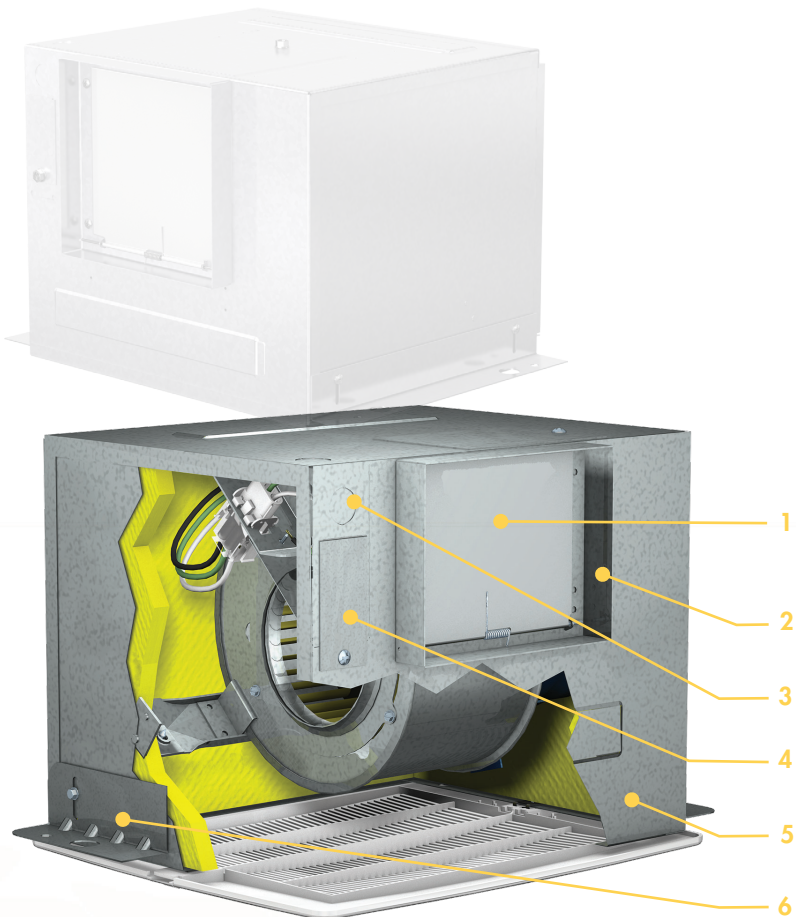
Ventiladores de Plafón y Gabinete

Cuentan con un sonido bajo y alto rendimiento para baños, cuartos de almacén, viviendas multifamiliares o instalaciones para salas de reuniones. Estos ventiladores ofrecen un tamaño compacto y una amplia gama de rendimiento. Numerosos modelos están disponibles con motores EC para una mayor eficiencia y mayor control.

Características de Construcción Estándar

- **EL TAMAÑO COMPACTO** permite una instalación flexible en aplicaciones con espacio reducido
- **OPERACIÓN SILENCIOSA** para aplicaciones críticas de sonido como hospitales, escuelas y viviendas multifamiliares
- **MATERIALES DE ALTA CALIDAD** garantizan muchos años de funcionamiento sin preocupaciones
- **FÁCIL ACCESO** a los componentes internos a través del panel de acceso de la cubierta del ventilador
- **MÚLTIPLES ACCESORIOS** y opciones disponibles para satisfacer cualquier necesidad de aplicación

1. Compuerta anti-retorno para evitar retroflujo
2. Salida redonda o cuadrada para facilitar la conexión
3. Orificios pre-perforados para facilitar la conexión eléctrica
4. Fácil acceso eléctrico para ahorrar tiempo de instalación
5. Carcasa de acero galvanizado para la rigidez
6. Soportes de instalación ajustables para múltiples condiciones de instalación
7. Motores duraderos para utilizarse con controles de velocidad (no en la foto)





APLICACIONES COMERCIALES/RESIDENCIALES

VENTILADORES

Hoteles • Viviendas Multifamiliares
Hospitales • Escuelas • Baños



Tabla de Selección de Ventiladores para Plafón y Gabinete

Modelo	Ubicación		Instalación					Flujo de Aire				Aplicación				Tipo de Trans.		Tipo de Hélice			Rendimiento	
	Exterior	Interior	Base para Techo	Base/Piso	Colgante	Muro	Plafón	Extracción	Suministro	Redistribución	General/Aire Limpio	Aire Contaminado	Control de humo (UH)	Resistente a las Chispas	Alta Temp. (+ 93° C)	Correa	Directo	Centrífugo	Hélice/Axial	Flujo Mixto	Volumen Máximo (CFM)	Presión estática máxima (pul.g.)
 VQ		■				■	■	■								■	■				1,600	1
 VQI		■			■		■	■								■	■				3,800	1

Opciones de Rueda

Los ventiladores para Plafón y gabinete de Venco brindan un alto rendimiento a partir de una rueda inclinada hacia adelante. Este diseño ofrece alta eficiencia y bajo sonido. Las ruedas de los ventiladores están construidas de polipropileno o acero como estándar y la mayoría de los modelos ofrecen una opción de aluminio.

- Los modelos de nivel A utilizan una construcción de ruedas de acero o polipropileno según el tamaño.
- Los modelos de nivel B son estándar con una rueda de polipropileno.

Polipropileno



Acero



Aluminio



Opciones de Rejilla



Diseñado

Opción de rejilla estándar, disponible en acabado de poliestireno blanco con o sin detector de movimiento con retardo de tiempo. Estándar en los modelos VQ A50-A390 y B50-B200.



Decorativo

Acabado en plástico blanco, con o sin luz, detector de movimiento con retrasador de tiempo. Opcional para los modelos A50-A390 y B50-B200.



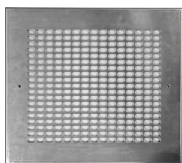
Aluminio

Acabado de esmalte blanco. Estándar en los modelos VQ A410-A1550. Opcional en los modelos A50-A390 y B50-B200.



Iluminado

Incluye una lente prismática o mate con lámparas compactas fluorescentes o incandescentes. Disponible en los modelos VQ A50-A390 y B50-B200.



Acero Inoxidable

Acabado de acero inoxidable pulido. Opciones en los modelos VQ A50-A390 y B50-B200.



Arquitectónico

Aluminio resistente a la corrosión. Disponible en acabado de bronce frotado en blanco o aceite y estilo toscano o de espina de pescado. Opcional para los modelos VA A50-A390 y B50-B200.

