

VUCD • VUCB • VECD • VECB

Ventiladores centrífugos de chorro ascendente y descendente

La versátil línea de extractores para techo ofrece el mejor rendimiento y durabilidad para extraer aire limpio general, grasa para restaurantes, contaminantes ligeros, desechos transportados por el viento y cargas de viento severo.

Ventajas del producto

- **CONSTRUCCIÓN COMPLETAMENTE DE ALUMINIO** con sujetadores de acero inoxidable para una fácil extracción o acceso al motor y ensamble de transmisión
- **AHORRO DE ENERGÍA** hasta un 60% en modelos con motores de velocidad variable electrónicamente conmutados (EC)
- **OPTIMO RENDIMIENTO** velocidades ajustables en motores de transmisión directa, y poleas de paso variable en unidades de transmisión por correa.
- **ALTA EFICIENCIA** sin sobrecarga, diseño de turbina de aluminio con aspas inclinadas hacia atrás.
- **LARGA VIDA, MENOS MANTENIMIENTO** rodamientos de transmisión por correa probados en fábrica en su totalidad para garantizar una vida útil de L10 superior a 100.000 horas.
- **REDUCCIÓN DE SONIDO** de verdaderos aisladores de vibración entre el sistema de transmisión y la cubierta del ventilador
- **BASE CON PERFECTO AJUSTE** con orificios pre-perforados para una facilitar la instalación

Características de Construcción Estándar

- | | |
|---|---|
| 1. Ensamble de Transmisión | 5. Tubo de Enfriamiento para el Motor |
| 2. Sujetadores de Acero Inoxidable | 6. Aislantes de Vibración |
| 3. Placa Galvanizada para Instalación | 7. Aspas de Aluminio |
| 4. Motor de Velocidad Variable (en ciertos modelos) | 8. Base para Techo con Orificios Pre-perforados para facilitar la Instalación |

APLICACIONES COMERCIALES

- Restaurantes • Instalaciones Educativas
• Hospitales • Hoteles

MONTADO EN TECHO Y PARED LATERAL



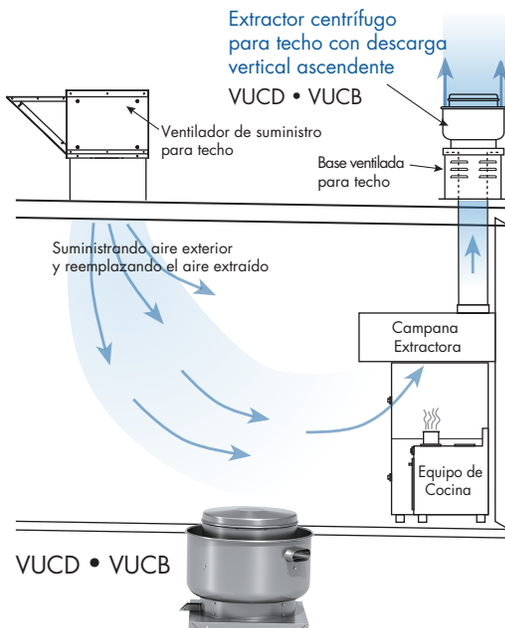
Tabla de Selección de Extractores para Techo

Modelo	Ubicación		Instalación					Flujo de Aire			Aplicación					Tipo de Trans.		Tipo de Hélice		Rendimiento		
	Exterior	Interior	En Techo	Base/Piso	Colgante	Muro	Plafón	Extracción	Suministro	Redistribución	General/Aire Limpio	Aire Contaminado	Control de Humo (UL)	Resistente a las Chispas	Alta Temp. (+ 93° Ca)	Correa	Directo	Centrifugo	Hélice/Axial	Flujo Mixto	Volumen Máximo (CFM)	Máxima Presión Estática (pulg. ca.)
	VUDÚ	■	■					■			■	■	■	■		■	■				14,700	3
	VUELCA	■	■					■			■	■	■	■	■	■	■				30,000	5
	VECE	■	■					■			■		■			■	■				14,500	2.75
	VECB	■	■					■			■	■	■		■		■				44,700	3.25

Ejemplos de instalación de ventilación comercial

Cocina Comercial

Un sistema de ventilación de cocina típico incluye un extractor de aire ascendente instalado en el techo.



Múltiples Espacios de Oficina

Ventile varias oficinas con un solo ventilador.

