

# Ficha Técnica Siber® Pure Air



Ventilación inteligente

## Sistema de distribución en estrella - conductos circulares

Solución eficaz, rápida y económica para todo tipo de instalación en espacios sin obstáculos.



### EFICIENTE

Sistema que aprovecha el 100% del rendimiento de las centrales de ventilación con recuperación de calor gracias al control de los caudales.



### SISTEMA SILENCIOSO

Diseñado para evitar ruidos generados por conductos demasiado pequeños.

La caja de repartición insonorizada limita el ruido de los equipos. Los conductos flexibles de doble capa anulan los efectos de resonancia generados por la circulación del aire.



### CALIDAD DEL AIRE ÓPTIMA

El interior de los conductos es liso, antiestático y antibacteriano para impedir las retenciones de partículas.



### MANTENIMIENTO FÁCIL

Interior liso de los conductos, las conexiones de los conductos flexibles, las bocas de extracción e insuflación se pueden desmontar para optimizar las operaciones de mantenimiento y limpieza.



### FACILIDAD DE INSTALACIÓN

La conexión de los conductos no necesita cinta adhesiva. Se conecta con un sistema clic.



**D/ATC 2**  
THE ONLY ONE  
IN THE MARKET

**Siber® pure**

ISO 14001  
TÜV  
SÜD  
ISO 9001

- Alta Calidad
- Silencioso
- Alta Estanqueidad
- Mantenimiento fácil

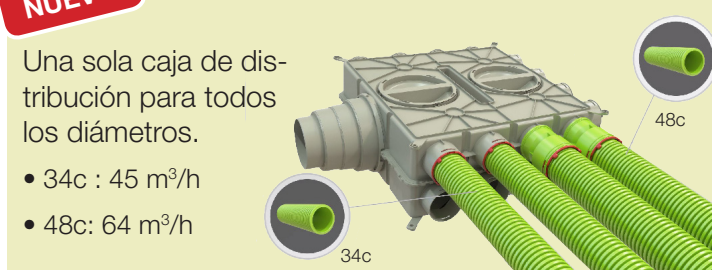
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura soportada	-30°C a 60°C
Sistema adecuado para	La ventilación del aire
Estanqueidad según EN 12237	Clase D (TÜV-SÜD)
Propiedades conductos	Antiestático y Antibacteriano

NUEVO

Una sola caja de distribución para todos los diámetros.

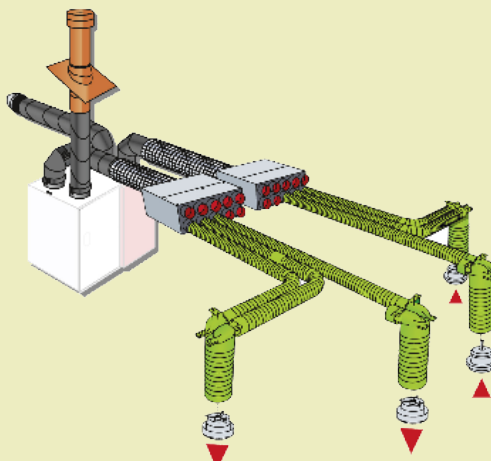
- 34c : 45 m<sup>3</sup>/h
- 48c: 64 m<sup>3</sup>/h



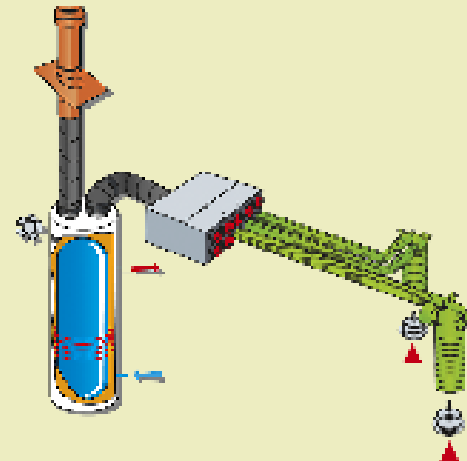
# CARACTERÍSTICAS

## + APLICACIONES

- ✓ Ventilación DOBLE FLUJO

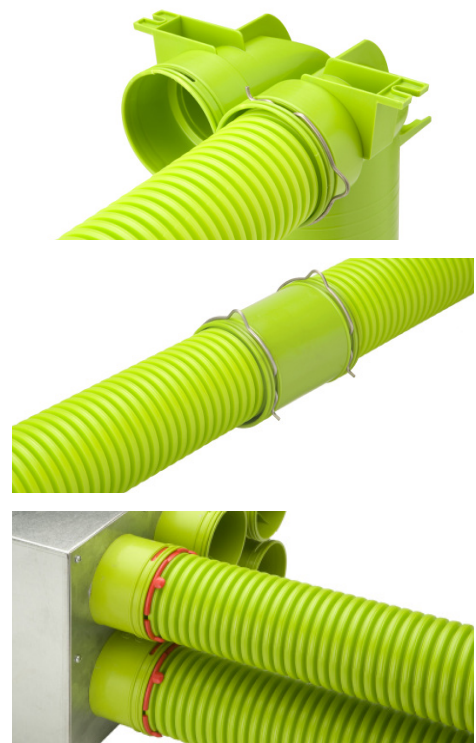


- ✓ VMC AEROTERM



## + VENTAJAS

- ✓ Repartición homogénea de los caudales entre las salidas.
- ✓ Sistema de red "estrella" descarta las transferencias de ruido entre las habitaciones.
- ✓ Colocación fácil, fiable y sin fugas permitiendo una máxima estanqueidad.
- ✓ Doble capa, permite reducir las pérdidas y disminuir los ruidos ambientales.
- ✓ Minimizando las pérdidas de carga se puede curvar.
- ✓ Discreto para una completa integración con la arquitectura del edificio.



## + ADAPTABILIDAD

- ✓ Gracias a la semi rigidez de los conductos y a sus accesorios permite la integración en cualquier tipo de configuración.

