



ALTO RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO

UNIDAD MANEJADORA DE AIRE, COMPACTA PARA TRABAJO PESADO

Expansión directa o agua helada

- PARED**
- Sencilla** → 1" (3AHE)
 - Doble** → 1" (3ADE) - 2" (3ADET)

- Perfilería con puente térmico
- Páneles con puente térmico
- Puertas desmontables con panel block
- Puerta con chapas y bisagras en sección ventiladora
- Bandeja de condensado en lámina galvanizada pintada electrostáticamente
- Bases especiales de 3"
- Diseño compacto
- Controles electrónicos (opcional)

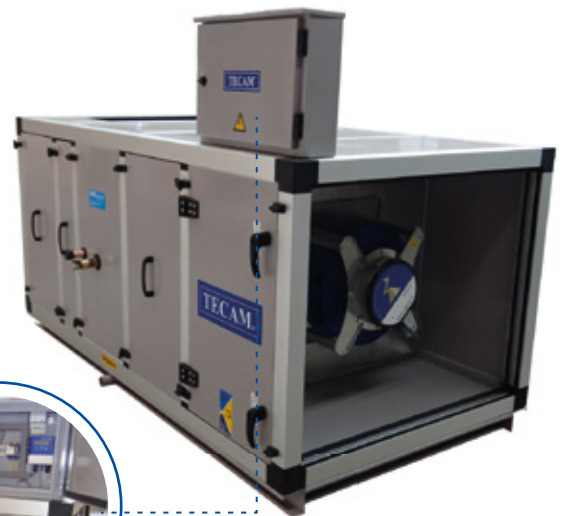
Son una solución económica para aplicaciones de trabajo pesado en confort y procesos industriales.

Aplicaciones

- Salas de cine / Centros comerciales
- Aeropuertos
- Auditorios / Oficinas
- Universidades
- Industria (procesos)

Características principales

- Modelos 03 al 14 (capacidades de 3TR a 20TR)
- Secciones opcionales:
 - Ventilador tipo plenum EC
 - Ventilador aletas inclinadas hacia adelante clase I o clase II
 - Acceso
 - Serpentín horizontal
 - Serpentín vertical
 - Una o dos etapas de filtración vde 2" cada una (35% y/o 65% y/o 85%)
 - Caja de mezclas



Aire Acondicionado



Ventilación y filtración



Calentamiento



Control de humedad



TECAM
Tecnología Ambiental

Referencias y especificaciones técnicas:

MODELO	AREA	FILAS	ALETAS/P	CFM
	SERP. PIE2			
3AHE/ADE/ADET 03	2,7-3,6	4/6/8	8-16	1500
3AHE/ADE/ADET 06	4,7-5,9	4/6/8	8-16	3000
3AHE/ADE/ADET 08	7,9	4/6/8	8-16	4000
3AHE/ADE/ADET 10	9,8	4/6/8	8-16	5000
3AHE/ADE/ADET 12	11,2-12,2	4/6/8	8-16	6000
3AHE/ADE/ADET 14	14,4	4/6/8	8-16	7000



www.tecam-sa.com

CALI: CEL. 316 833 2972 / 318 366 2174 / 316 471 9755
BOGOTÁ: CEL. 311 794 5345 / 318 347 6029 / 316 834 6030
BARRANQUILLA: CEL. 316 834 6027 / 318 358 7002
MEDELLÍN: CEL. 318 366 2444 / 318 366 2168

GUAYAQUIL, ECUADOR:
 TEL. (593) 099 287 1409 / 099 304 8253 CEL. (57) 316 833 2981
PANAMÁ, PANAMÁ: CEL. (57) 316 833 2981
LIMA, PERU:
 TEL: (+511) 760 5965 / (51) 923 627 254 CEL. (57) 316 833 2981



Aire Acondicionado



Ventilación y filtración



Calentamiento



Control de humedad



TECAM
Tecnología Ambiental