



CIATEMA

climatización y soluciones térmicas



AEROTERMO

H5 / H8

MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO

Este documento es propiedad de CIATEMA SRL, quien se reserva todos los derechos legales sobre el mismo.
Su uso es directo y exclusivo del personal de CIATEMA SRL, y puede ser modificado sin aviso previo.

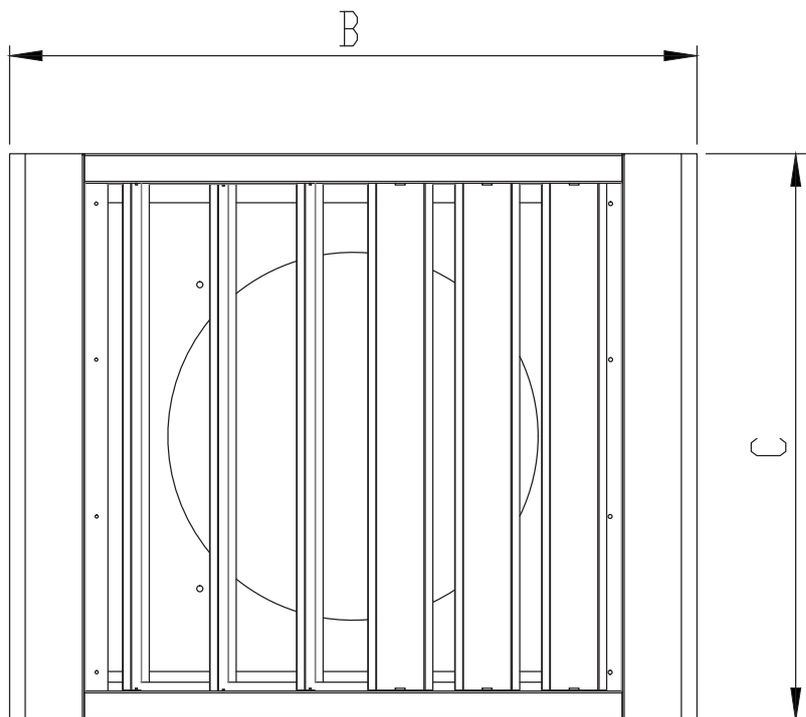
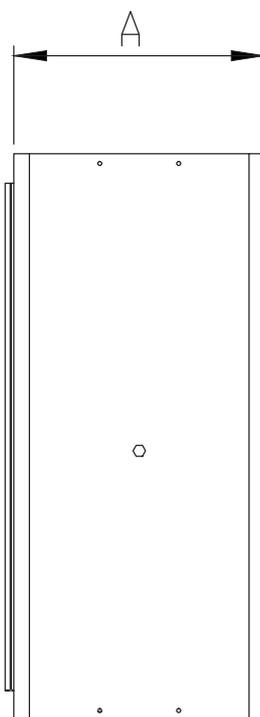
Confirmar que la versión de este manual es la más actual.

Versión 1.1.1



Datos técnicos

aerotermino		H5	H8
Potencia	Frigorífica 8-12°C (w)	5290	7205
	calorífica 80-65°C(w)	13020	17020
caudal de aire (m ³ /h)caudal de aire (m ³ /h)		1400	1350
Alimentación		220v / 50Hz / 1f	
Intensidad (A)		0,38	0,38
Consumo (w)		80	80
caudal de agua	Frio 7°C / 12°C (l/h)	1058	1441
	calor 80°C / 65°C (l/h)	868	1135
Pérdida de carga (m.c.a.)		2,5	
Conexiones Hidraulicas	Entrada	3/4"	
	Salida	3/4"	
conexión desagüe		1/2"	
Peso (kg)		15	19
Dimensiones	A (mm)	254	
	B (mm)	694	
	C (mm)	578	

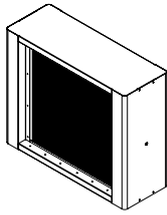




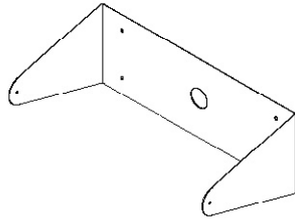
Conjunto AeroTermo

Cada AeroTermo es provisto con su soporte de fijación, respectivos tornillos de agarre, paletas direccionales y respectivos tornillos. El método de fijación a la pared u otro medio de sostene varia con la utilización, por lo que dejamos eso al criterio del cliente, así como la aplicación de las paletas.

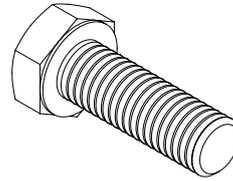
El conjunto es compuesto por:



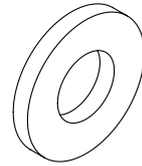
1 x AeroTermo



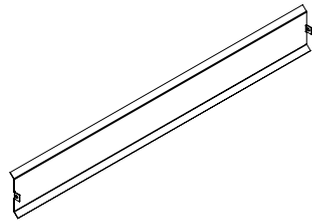
1 x Soporte de Fijación



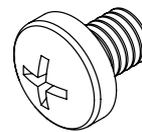
2 x Tornillos M8



4 x Arandelas M8



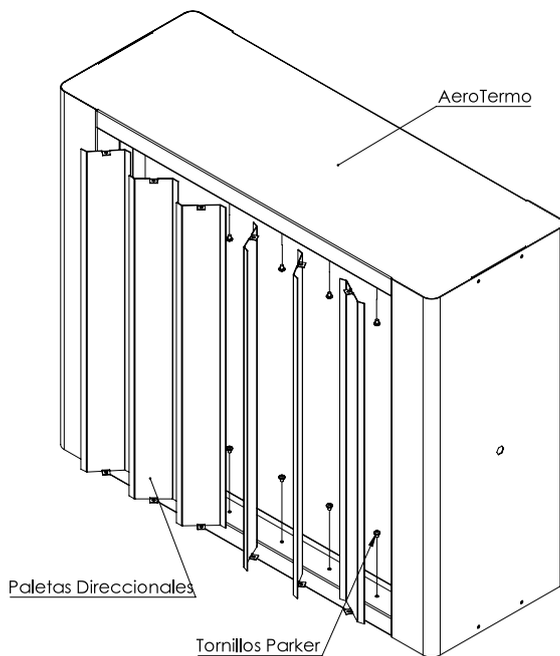
6 x Paletas Direccionales



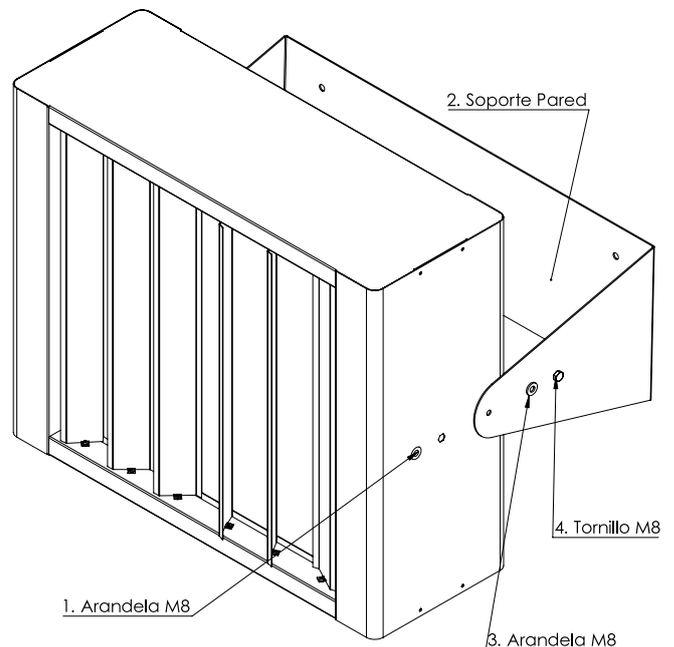
12 x Tornillos Parker M4



Instalación



Montaje paletas direccionales



Montaje soporte pared

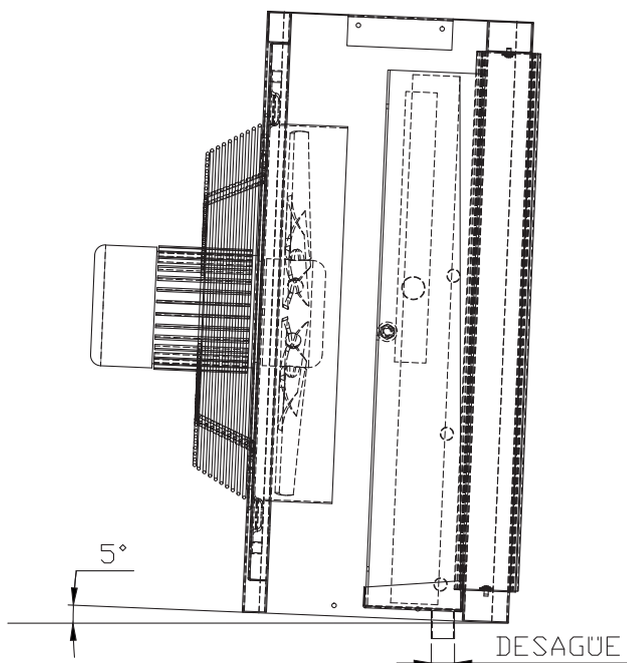
Los numeros indicados en las instrucciones identifican el orden de montaje de cada una de las piezas.

Garantizar el buen ajuste de todos los tornillos para que no haya ruidos, vibraciones o movimientos en funcionamiento.

ATENCIÓN

GARANTIZAR QUE LOS PUNTOS DE SOPORTE DEL EQUIPO Y DE SUS COMPONENTES DE FIJACIÓN CUMPLE CON LA RESISTENCIA NECESARIA PARA SOPORTAR EL PESO DE LOS MISMOS.





No inclinar la base del **AEROTERMO** más de 5° en relación en la horizontal.

Esta inclinación garantiza que los condensados escurran por la serpentina hasta la bandeja de desagüe.

Conexión hidráulica

Las entradas y salidas de agua están ubicadas en la parte trasera del equipo e identificadas por las etiquetas correspondientes.

Ambas tomas de agua son para tubo de 3/4" (macho) y el desagüe es para tubo de 1/2".

Conexión eléctrica

La única conexión eléctrica a realizar es la del ventilador. Conector una toma de corriente desde la red eléctrica hasta el equipo.

La red eléctrica tiene que ser de 220V a 50 Hz, con una variación no superior a +/- 5%

ATENCIÓN

CIATEMA NO SE RESPONSABILIZA POR DAÑOS O PÉRDIDAS CAUSADAS DEBIDO A LA MALA INSTALACIÓN DE ESTE EQUIPO.
CUALQUIER OPCIÓN DE INSTALACIÓN QUE NO FIGURE EN ESTE MANUAL ES DE INTERA RESPONSABILIDAD DEL INSTALADAOR



Contactos



4635-6210 / 7086



sat@ciatema.com.ar
proyectos@ciatema.com.ar



www.ciatema.com.ar



Albariño 2052, CABA