

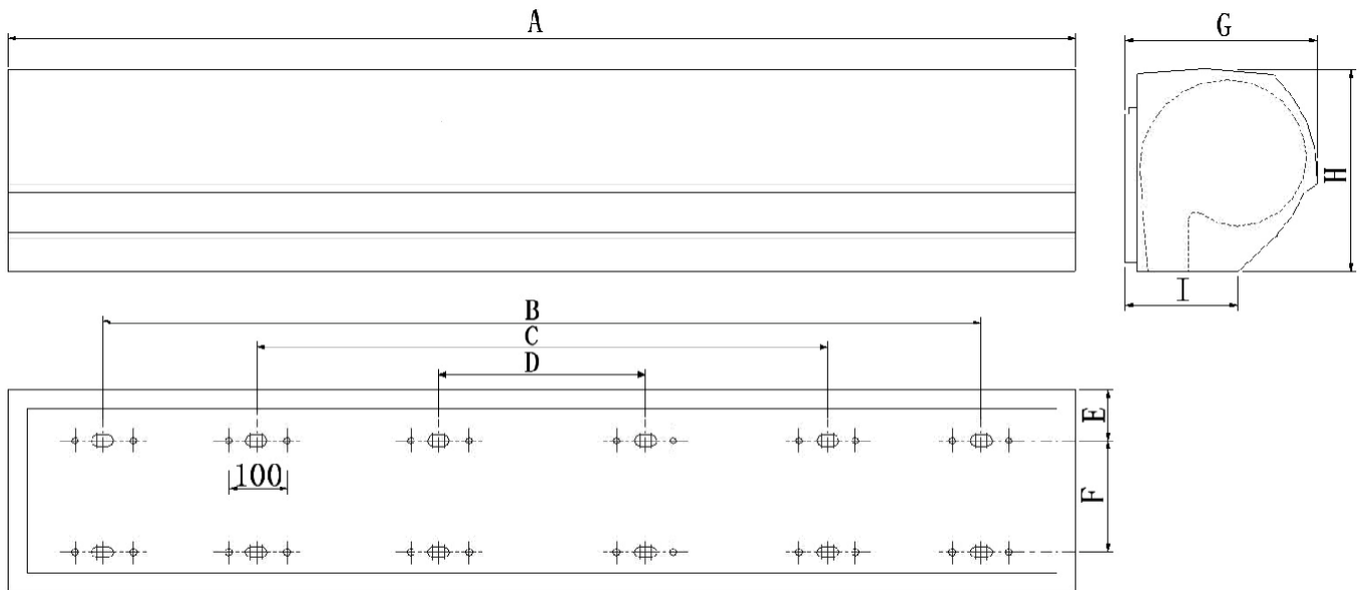
CORTINA DE AIRE

Manual de usuario e instalación

MU-ALU



1. DIMENSIONES DE INSTALACIÓN

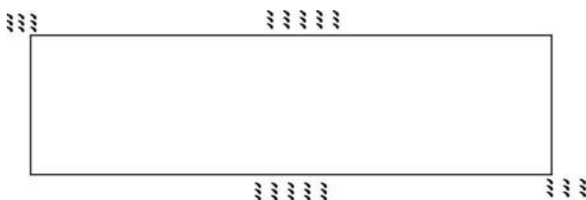


MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MU-ALU 09	900	---	695	---	74	100	215	230	123
MU-ALU 12	1200	---	990	295					
MU-ALU 15	1500	---	1285	504					
MU-ALU 18	1800	1580	885	210					
MU-ALU 20	2000	1580	885	210					

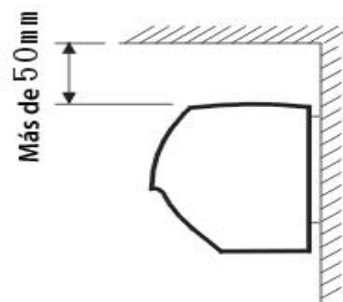
2. INSTALACIÓN SEGURA

Debe cumplir las siguientes medidas de seguridad al instalar las cortinas de aire:

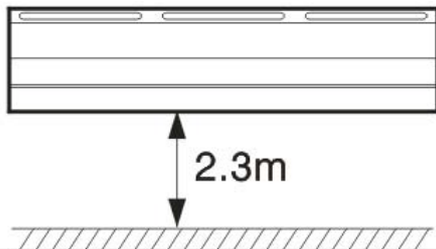
2.1 Instale la unidad en un lugar firme para evitar sacudidas y asegurar su seguridad (sino puede provocar que la pared se mueva, vibre y haga ruidos).



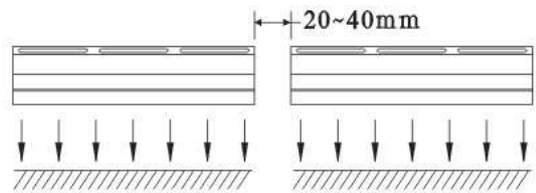
2.2 Instale la unidad dentro del local.



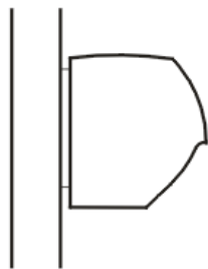
2.3 No instale la unidad muy baja, siempre por encima de 2,3 metros por encima del suelo.



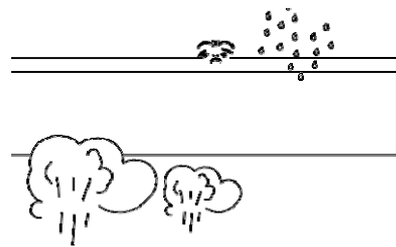
2.4 Cuando la entrada es más ancha que la unidad, se recomienda instalar dos o más unidades en paralelo. En este caso, deje un espacio de 20-40 mm entre las unidades.



2.5 No deje espacios entre la unidad y la pared. Al colgar la unidad del techo use los soportes de techo provistos.



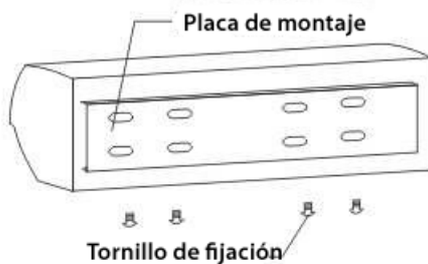
2.6 No instale la unidad en un lugar donde le salpique el agua, esté expuesta al vapor, a gas inflamable o corrosivo.



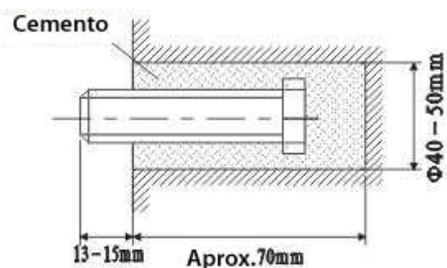
3. INSTALACIÓN

A. Instalación en una pared de cemento:

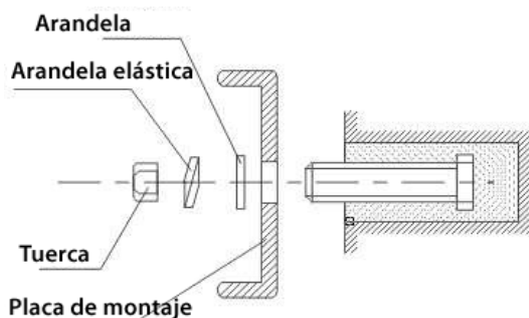
3.1.1 Retire la placa de montaje quitando los tornillos en la parte trasera del cuerpo principal.



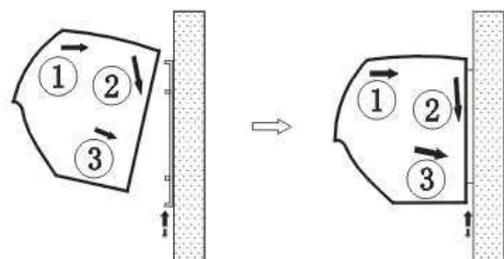
3.1.2 Fije los tornillos en la posición adecuada (Decida la posición con la placa de montaje y cubra los agujeros perforados con cemento).



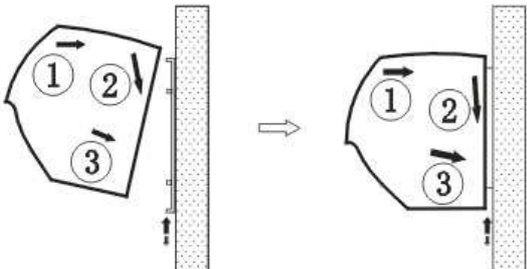
3.1.3 Cuando el cemento esté endurecido, instale la placa de montaje (use la abrazadera y la tuerca como se muestra a continuación)



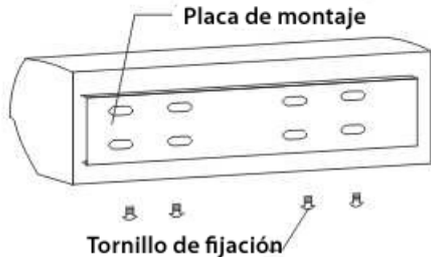
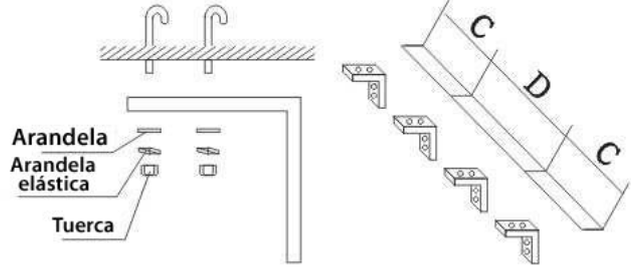
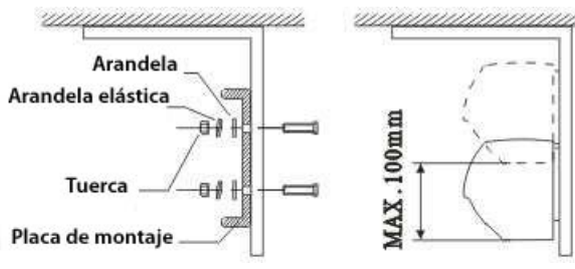
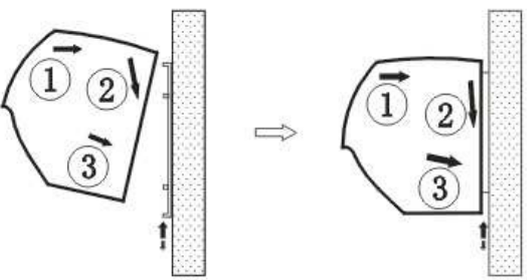
3.1.4 Instale el cuerpo principal. Ajuste el cuerpo principal desde el extremo superior de la placa de montaje y enganche la unidad como se muestra en la figura.



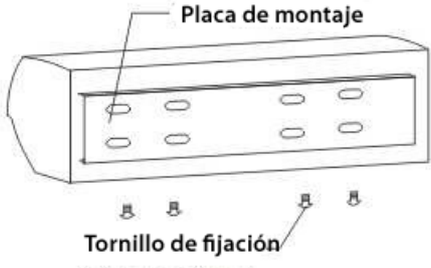
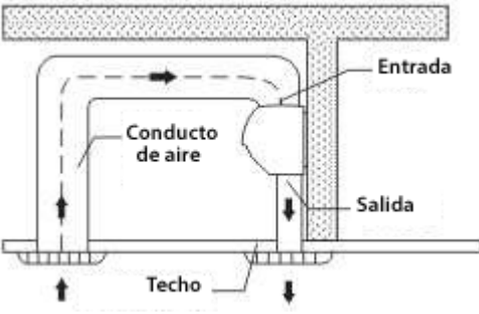
B. Instalación en una pared de madera:

<p>3.2.1 Fijar la placa de montaje en la posición apropiada con tornillos de rosca.</p>  <p>Tornillo de madera Placa de montaje</p>	<p>3.2.2 El mismo paso 3 de A</p> 
--	--

C. Con soportes al techo

<p>3.3.1 Extraer la placa de montaje del cuerpo principal (lo mismo que el paso 3.1.1)</p>  <p>Placa de montaje Tornillo de fijación</p>	<p>3.3.2 Soportes de fijación al techo como en la figura.</p>  <p>Arandela Arandela elástica Tuerca</p>
<p>3.3.3 Ajuste la placa de montaje en los soportes para techo, asegure y fije bien (use los tornillos para techo sujetos a los soportes como en la fig.) Si usa los soportes para techo para colgar la unidad del techo la posición de la placa de montaje se puede ajustar hasta 100 mm.</p>  <p>Arandela Arandela elástica Tuerca Placa de montaje MAX. 100mm</p>	<p>3.3.4 Igual que el paso A para instalar el cuerpo principal.</p> 

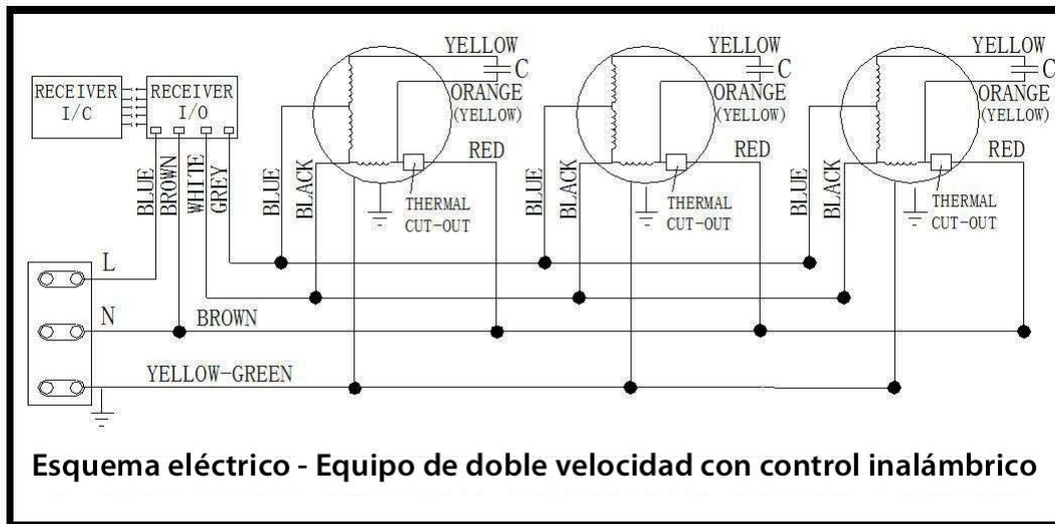
D. Instalación en falso techo

<p>3.4.1 Fije la cortina de aire igual que en la instalación en la pared de concreto.</p>  <p>Placa de montaje Tornillo de fijación</p>	<p>3.4.2 Después coloque las tuberías como se muestra en la figura.</p>  <p>Entrada Conducto de aire Salida Techo</p>
--	---

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Volt. (V~)	Frec. (Hz)	Consumo (W)		Máx. veloc. del aire		Caudal de aire		Ruido (dB)		Peso neto (Kg)
			H	L	H	L	H	L	H	L	
MU-ALU 09	220	50	230	200	16	13	1100	900	52	49	13
MU-ALU 12			290	260			1500	1200	53	50	15,5
MU-ALU 15			380	350			1900	1500	55	52	20
MU-ALU 18			450	420			2280	1800	57	55	23,5
MU-ALU 20			470	440			2520	2100	58	56	27

5. ESQUEMA ELÉCTRICO



6. FUNCIONAMIENTO

- 6.1 Encienda el interruptor
- 6.2 Seleccione la velocidad deseada: High [H] (alta), Low [L] (baja)
- 6.3 Tenga en cuenta el lugar de instalación a la hora de ajustar las piezas del sentido del viento para obtener el mejor efecto.

7. PRECAUCIONES

- a) Use la unidad con la tensión nominal y la frecuencia especificada en la placa de especificaciones.
- b) Desconecte la alimentación antes del funcionamiento de la unidad.
- c) Cada año se debe realizar el mantenimiento.
- d) Nunca use petróleo, gasolina, disolvente u otra sustancia química para limpiar la unidad.
- e) No deje que nada entre en el interior, tampoco agua.
- f) Cuando la alimentación viene del enchufe el cable de alimentación debe cumplir la norma IEC335-1. Si el cable de alimentación está conectado directamente a la línea de carga, todos los interruptores de polaridad con un espacio entre contactos de al menos 3 mm deben estar instalados en la línea de carga.

MUNDO  CLIMA®



www.mundoclima.com

SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL

Teléfono: (+34) 93 446 27 80

eMail: info@mundoclima.com

ASISTENCIA TÉCNICA

Teléfono: (+34) 93 652 53 57