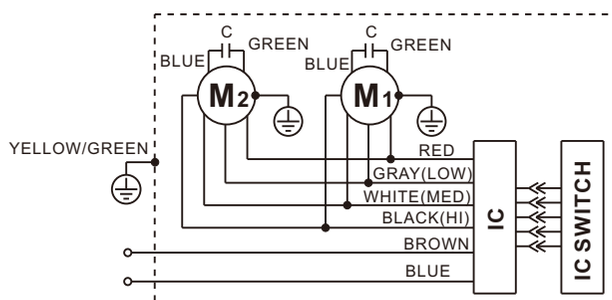


ESPECIFICACIONES

| Modelo | Potencia (W) | | | Velocidad (m/s) | | | Caudal (m ³ /h) | Nivel sonoro (dB / A) | | | Peso neto (kg) |
|-----------|--------------|-------|------|-----------------|-------|------|----------------------------|-----------------------|-------|------|----------------|
| | ALTA | MEDIA | BAJA | ALTA | MEDIA | BAJA | | ALTO | MEDIO | BAJO | |
| MU-EMP 09 | 295 | 217 | 175 | 15 | 12.5 | 10 | 1020 | 53 | 52 | 50 | 17.2 |
| MU-EMP 12 | 360 | 272 | 235 | | | | 1360 | 54 | 53 | 51 | 20.9 |
| MU-EMP 15 | 455 | 333 | 272 | | | | 1700 | 56 | 54 | 53 | 28.0 |

NOTA: El voltaje y la frecuencia nominal se indican en la etiqueta de especificaciones del equipo.

ESQUEMA ELÉCTRICO



PRECAUCIONES DE MANTENIMIENTO

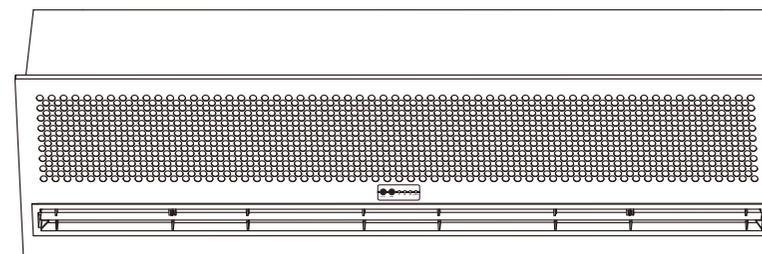
1. En primer lugar, asegúrese de que la cortina de aire está apagada.
2. Nunca use gasolina, benceno, disolvente o cualquier otro tipo de producto químico para la limpieza de la cortina de aire.
3. No permita que el agua entre en contacto con las piezas eléctricas tales como motor o el interruptor.
4. No sumerja el impulsor y otras piezas de plástico en agua caliente por encima de 60 ° C.

ADVERTENCIA

Si el producto se daña, deberá ser reemplazado por el fabricante, por su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.

MUNDO  CLIMA®

CORTINA DE EMPOTRAR



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Códigos EC06467 a EC06469
Español

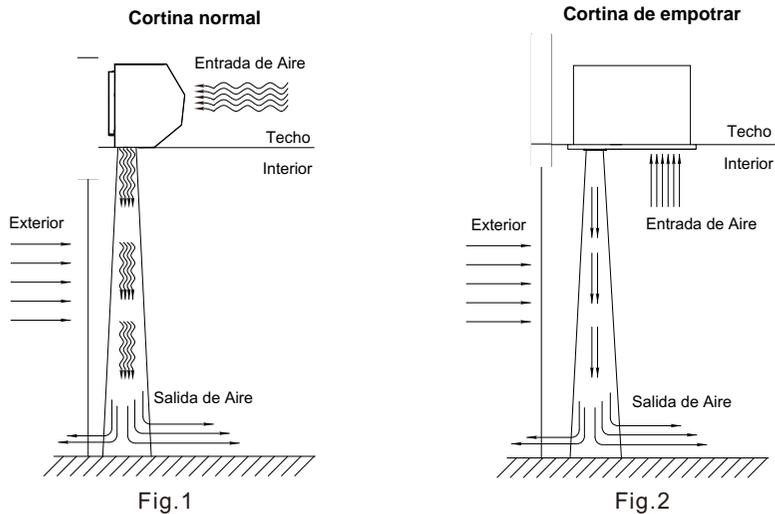
Antes de utilizar este equipo, por favor,
lea completamente estas instrucciones.

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

1. Entorno de aplicación: (a) 1000 metros por encima del nivel del mar; (b) Temperatura ambiente entre $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$; (c) Humedad relativa $\leq 90\%$.
2. Por favor monte la cortina de aire en un lugar sólido, para garantizar la seguridad y evitar vibraciones durante el funcionamiento. Si la cortina de aire se instala en el interior, asegúrese de que la altura de instalación este por encima de 2,3 metros del suelo.
3. Por favor, no instale la cortina de aire en un ambiente con alta temperatura, alta humedad o expuesta a gas o a otros materiales corrosivos.

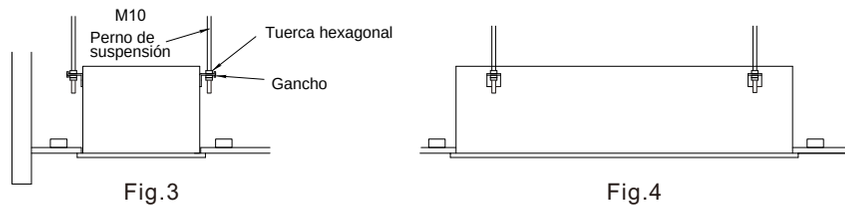
COMPARACIÓN DE PRODUCTOS

Las cortinas empotradas están diseñadas para la ubicación en el interior del techo, flexibilizan la instalación respecto a las cortinas de aire normales, y contribuyen al ahorro de energía.

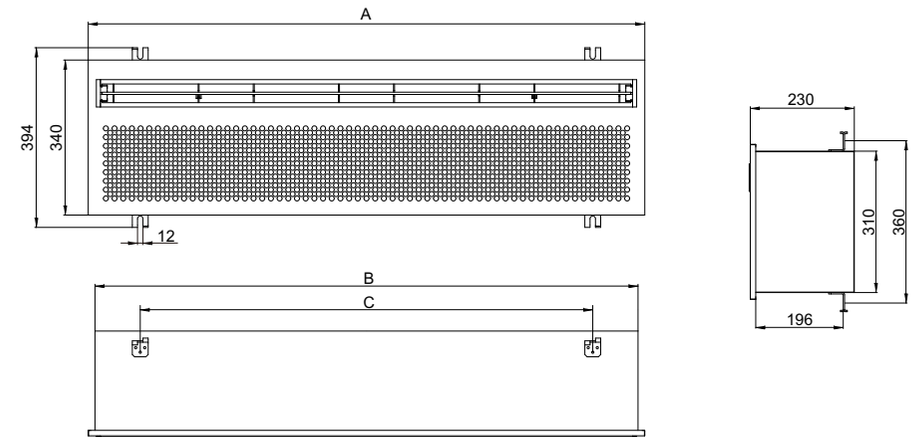


INSTALACIÓN

Hay 2 ganchos de sujeción en cada lateral (en total 4), consulte las siguientes figuras para realizar la instalación (Atención: La salida de aire debe estar cercana a la puerta):



DIMENSIONES EXTERNAS



Unidad: mm

| Modelo | A | B | C |
|-----------|------|------|------|
| MU-EMP 09 | 930 | 900 | 700 |
| MU-EMP 12 | 1230 | 1200 | 1000 |

Unidad: mm

| Modelo | A | B | C |
|-----------|------|------|------|
| MU-EMP 15 | 1530 | 1500 | 1300 |

OPERACIÓN

Las siguientes instrucciones podrán llevarse a cabo cuando se garantizan el suministro de energía eléctrica y la instalación adecuada.

Operación con el mando a distancia:

1. Funcionamiento con el mando a distancia: (Fig. 5)

Dirija el mando a distancia hacia el receptor del equipo. Cuando la distancia sea de unos 6 metros (con un ángulo de 60°) a la cortina de aire, pulse el botón ON/OFF para arrancar el equipo a alta velocidad (por defecto). Presione "High/mid/low" para modificar la velocidad del aire a alta/media/baja. La luz indicadora de la velocidad seleccionada parpadeará. Presione "ON/OFF" para apagar la unidad.

2. Funcionamiento con el receptor: (Fig. 6)

Pulse "ON/OFF" y "high/mid/low" para arrancar y parar el equipo y para seleccionar la velocidad de aire deseada.



Fig.5

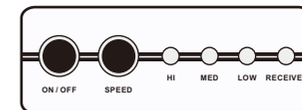


Fig.6