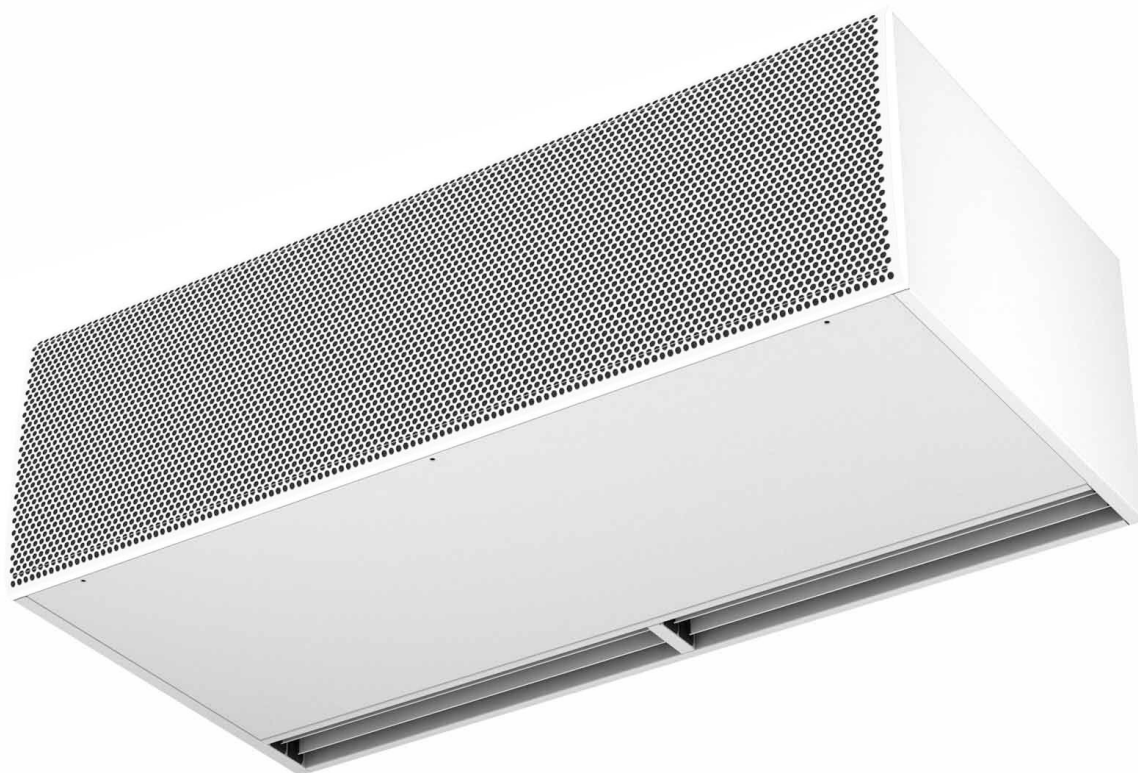




MANUAL DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO



Cortinas de aire L, XL trifásicas 60Hz

Por favor, lea atentamente este manual antes de empezar con la instalación

SIMBOLOS DE SEGURIDAD



¡Atención, peligro, seguridad!



¡Peligro de corriente eléctrica de alto voltaje!



¡Riesgo de daño!



¡Peligro! No levantar a peso: Carga pesada.

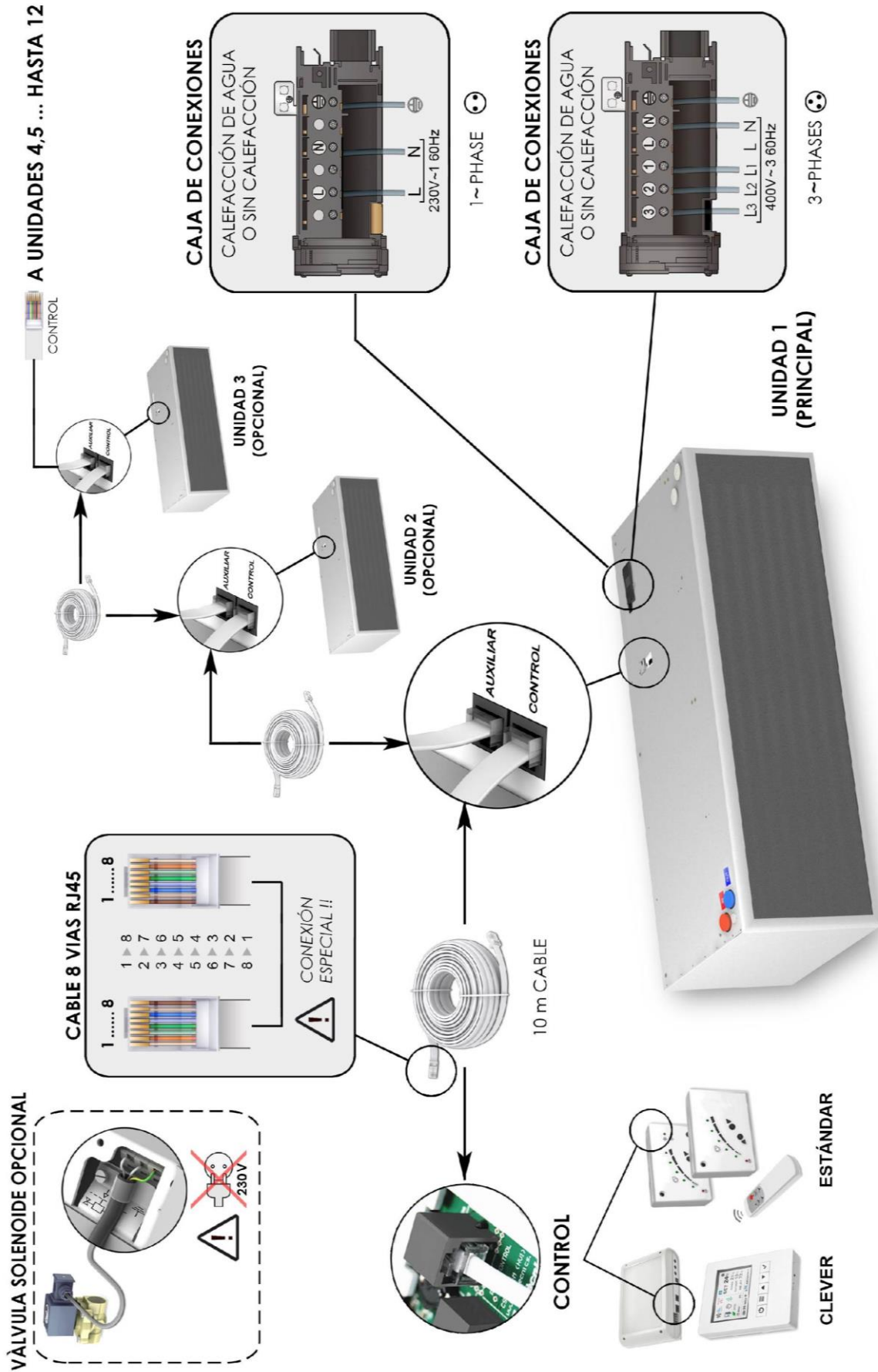


¡Información Importante!

INDICE

DIAGRAMA DE CONEXIONES SIN CALEFACCIÓN Y CALEFACCIÓN POR AGUA	3
INSTALACION.....	7
Alimentación	8
Placa y control	8
Fijaciones.....	8
Baterías de agua.....	8
Baterías eléctricas.....	8
TRANSPORTE Y ALMACENAJE	9
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	9
Características de las placas de control	9
Características comunes a todos los controles	9
Características comunes a todos los controles para cortinas con batería de agua o aire	10
Características comunes a todos los controladores para batería eléctrica	10
Controles especiales.....	11
Características del control remoto.....	11
DATASHEET	12
ESQUEMAS ELÉCTRICOS.....	14
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO.....	26
Limpieza externa.....	26
Limpieza interna.....	26
REPARACIONES Y SUSTITUCIONES	27
Sustitución de los ventiladores.....	27
Sustitución de la placa de potencia o del fusible	28
Sustitución de la batería.....	29
AVERÍAS Y SOLUCIONES.....	30
ACCESSORIOS.....	32
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	33
GARANTÍA	34

DIAGRAMA DE CONEXIONES SIN CALEFACCIÓN Y CALEFACCIÓN POR AGUA



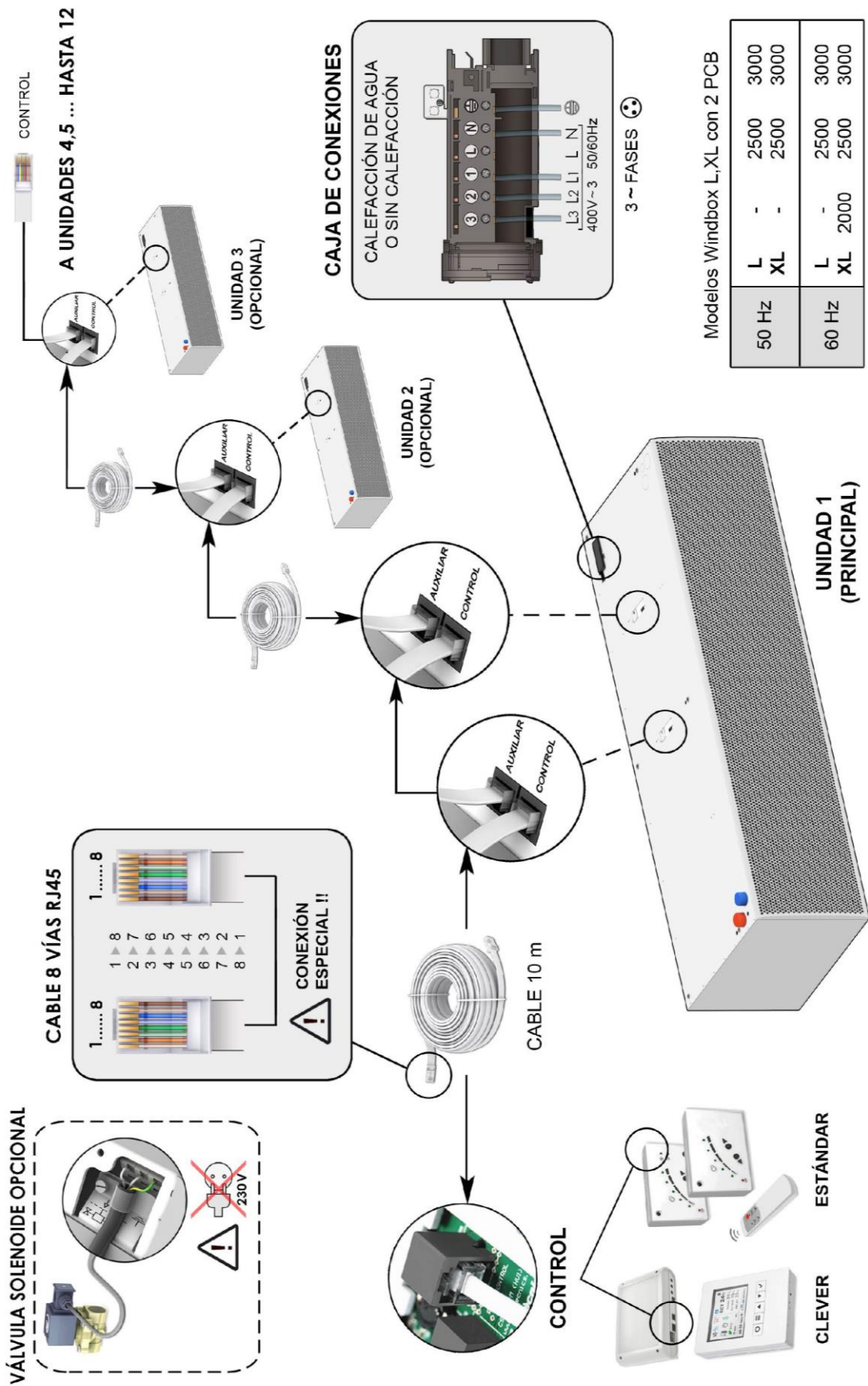
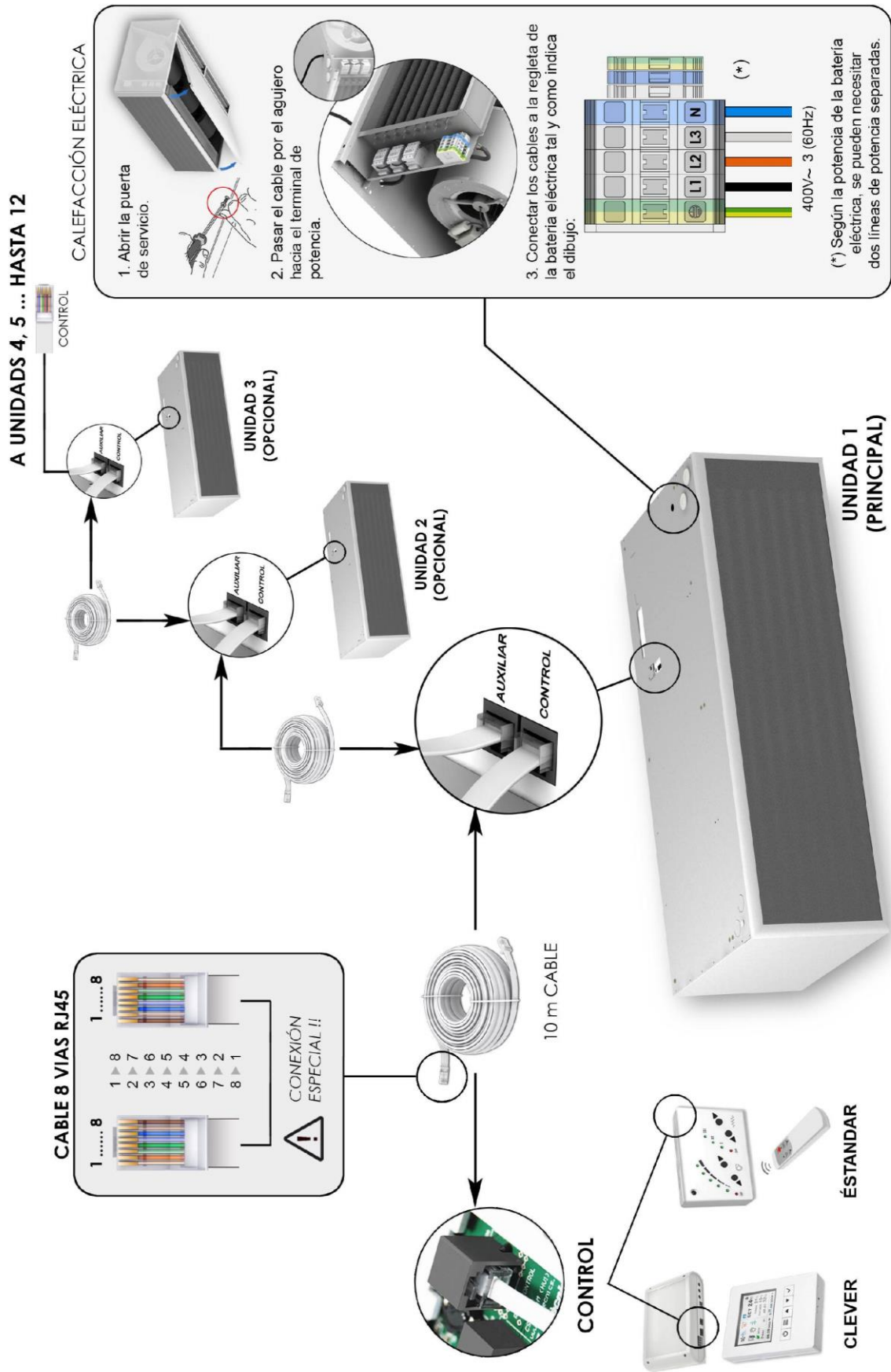


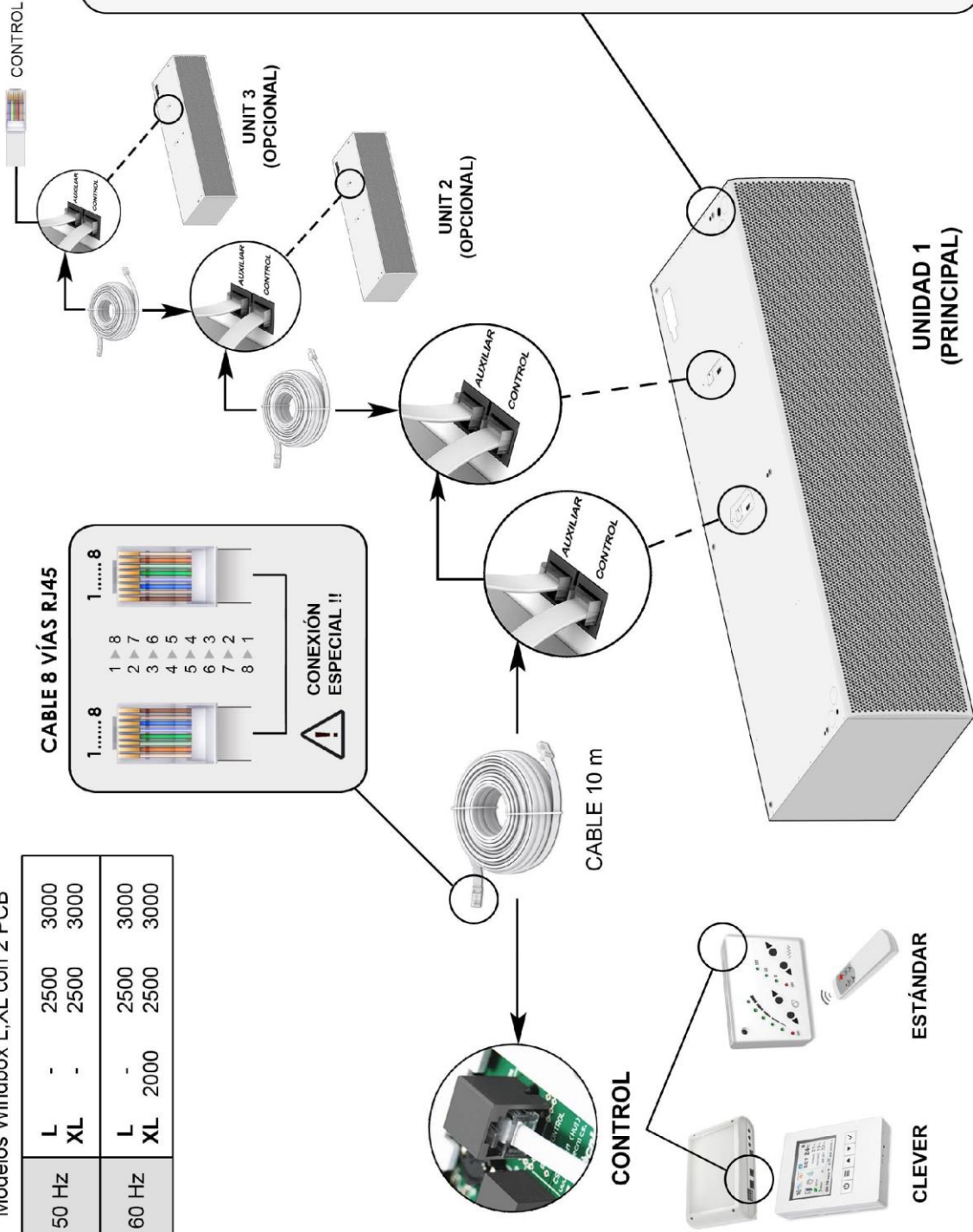
DIAGRAMA DE CONEXIONES CON CALEFACCIÓN ELÉCTRICA



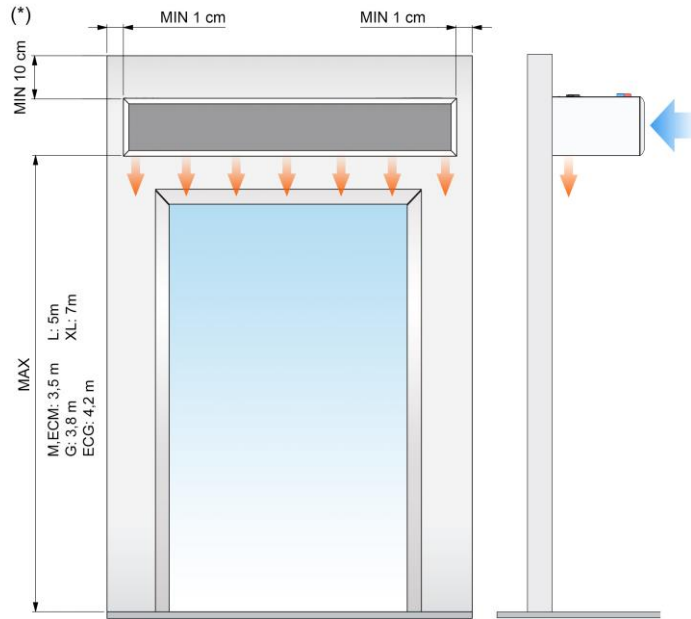
Modelos Windbox L, XL con 2 PCB

50 Hz	L	-	2500	3000
50 Hz	XL	-	2500	3000
60 Hz	L	-	2500	3000
60 Hz	XL	2000	2500	3000

A UNIDADES 4,5 ... HASTA 12



INSTALLACION



MAX. Altura máxima recomendada, MIN Distancia mínima recomendada.

(*) Unidades estándar. Bajo pedido esta distancia se puede reducir a 1 cm cuando las conexiones son internas y la salida de tubos de agua se hace por uno de los laterales.

La distancia mínima recomendada entre la reja de aspiración y cualquier obstáculo es de 10 cm.

	El montaje, la conexión y desconexión, el cableado eléctrico y el mantenimiento deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado, observando estas instrucciones y de acuerdo con las normas aplicables. En caso suministrar un control especial se adjunta un manual específico que se debe utilizar para su funcionamiento e instalación.
	No es necesario abrir la puerta de servicio para conectar la cortina de aire. Todas las conexiones (alimentación y control) y fijaciones necesarias son exteriores (situadas en la parte superior o lateral de la cortina). El equipo dispone de una puerta de servicio para realizar reparaciones (ver apartado de reparaciones).
	Por seguridad, las cortinas de aire nunca deben detenerse desconectando la corriente, siempre debe hacerse a través del controlador. Si se desconecta la corriente para apagar la cortina o en los diez minutos posteriores de haberla apagado con el controlador pueden dañarse los componentes internos. En caso de no utilizar éste método, los componentes de la cortina pueden resultar dañados.
	Una vez instalado el regulador, éste es capaz de comprobar el sentido de giro de los ventiladores. Hay que comprobar si hay algún mensaje de error en el regulador.
	Cada máquina debe tener un Sistema de protección eléctrica (tomas de tierra, diferenciales, etc.) según el reglamento de cada país.
	El cable usado por el instalador debe cumplir el reglamento del país, y la sección del cable debe soportar el punto de trabajo del equipo a máxima potencia.
	No exponer las partes eléctricas al agua, humedad o ambientes corrosivos.
	Los trabajos de mantenimiento o instalación, siempre deben realizarse sin tensión, desconectando el diferencial.
	Si la regulación no funciona porque ha aparecido un error externo, hay que comprobar la alimentación (si hay corriente en las tres fases) y si se han intercambiado algunas fases: L1 con L2, L2 con L3 o L1 con L3.

Alimentación

Para conectar la alimentación hay una caja de conexiones de color negro en el exterior de la cortina (en la parte superior).

En la cortina de aire solo hay que conectar 380Vx3 trifásica con neutro.

En caso de tener una cortina de aire eléctrica, también conectaremos corriente trifásica 380Vx3 a la batería eléctrica.

La alimentación de la placa es de 380Vx3 con neutro y punto de tierra. El orden de las fases es muy importante, si es incorrecto, el control pondrá todos los leds de forma intermitente, para solucionarlo hay que conectar L1, L2, L3, N, PE.

Placa y control

Para conectar el controlador con la cortina hay un conector situado en el exterior de la cortina (en la parte superior o en el lateral). No es necesario abrir la cortina para conectarla.

Utilizaremos el cable RJ45 de 10 metros suministrado con el equipo. La comunicación entre el controlador y la placa es digital y de bajo voltaje.

Existen accesorios y controladores opcionales pensados para cubrir las necesidades de cada cliente (Clever, termostatos, Hand Auto, contactos de puerta, sensor anti congelación, soportes, válvulas, etc.).

La nueva generación del control total es el Clever control. Lidera la nueva generación de regulación de cortinas de aire con el máximo control que proporciona la máxima eficiencia energética. Para más información solicite el manual del Clever.

Fijaciones

La cortina tiene varios puntos de sujeción exteriores dependiendo del peso y la longitud (ver situación en el apartado de características del modelo).

Generalmente las cortinas de aire se instalan de forma horizontal, para su instalación de forma vertical utilizar el kit de pies (ver sección de accesorios).

El anclaje debe dimensionarse de acuerdo con los pesos de cada cortina indicados en la página de datos técnicos. La instalación puede realizarse mediante vástagos roscados, tensores u otros soportes. Ver soportes disponibles en el apartado de accesorios.

Baterías de agua

Las cortinas con batería de agua tienen una salida de 230Vx1 para conectar opcionalmente una electro-válvula (abre o cierra la entrada de agua al equipo). Esta salida también puede utilizarse para otros aparatos eléctricos de bajo amperaje.

Recomendaciones:

- Cerrar la circulación de agua caliente (válvula) para evitar un sobrecalentamiento de los motores mientras el equipo está apagado. Disponemos de electroválvulas en opción.
- En la instalación del edificio deberían proveerse de 2 válvulas de cierre (ida y retorno) para poder desmontar el equipo sin problemas.
- Montar una válvula de purga en el punto más alto del tramo de calefacción.

La temperatura ambiente siempre deberá ser superior a +4°C, en caso contrario deberá proveerse de un dispositivo de protección contra heladas (sensor anti congelación).

Las baterías de agua disponen de un tornillo de vaciado en la zona de los colectores.

Las unidades especiales preparadas para trabajar con agua fría (bandeja de condensación) no deben utilizar las velocidades altas. La velocidad del aire en la aspiración no debe ser superior a 3m/s para evitar que el aire arrastre partículas de agua. Para mayor información consultar con fabricante.

Baterías eléctricas

La batería eléctrica tiene de 15 a 24 resistencias en forma de barra (dependiendo del modelo) que combinadas entre ellas nos dan 3 etapas de calefacción. El control lo realizan 3 contactores.

Todas las baterías están protegidas eléctrica y electrónicamente contra sobrecalentamientos (ver apartado "Instrucciones de funcionamiento").

Los controladores eléctricos tienen la opción de colocar un termostato externo para controlar el encendido y apagado de la calefacción en función de la temperatura.

Durante los primeros usos la batería eléctrica puede desprender olor pero desaparece en pocos días.

TRANSPORTE Y ALMACENAJE



**¡Atención! Producto pesado.
No situarse debajo del aparato suspendido durante el transporte o montaje.**

Almacenar en lugar seco y protegido de la intemperie. Si el embalaje está abierto, cubrir la cortina para protegerla del polvo. No pisar ni colocar cargas pesadas encima para evitar daños al material. Temperatura de almacenaje entre -20°C y +40°C.

Al transportar el material debe asegurarse que éste no sea dañado por la carretilla elevadora (penetración de la horquilla en el embalaje). Deben observarse las indicaciones del embalaje.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



Por seguridad, las cortinas de aire nunca deben detenerse desconectando la corriente, siempre debe hacerse a través del controlador. Si se desconecta la corriente para apagar la cortina o en los diez minutos posteriores de haberla apagado con el controlador, pueden dañarse los componentes internos.

Características de las placas de control

Se regula la velocidad de los ventiladores mediante la variación del voltaje de entrada del conjunto de ventiladores. La placa electrónica tiene 5 salidas de voltaje: 120, 140, 170, 200 y 230 Voltios.

Características comunes a todos los controles

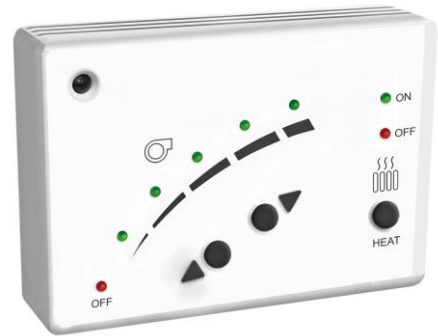
- **Controladores:** Existen diversos modelos dependiendo de las necesidades del cliente (temporizadores, detectores anti-congelación, termostatos, etc.).
- **5 velocidades de ventilación.**
- **Memoria:** garantiza que en el caso de haber una interrupción en el suministro eléctrico, se conserve la velocidad que teníamos seleccionada al restablecerse el servicio. Esta función se puede conectar-desconectar mediante el Switch ON/OFF situado en el interior del controlador.
- **Cable RJ45 y comunicación digital:** disponen de conexión rápida con cable RJ45 y comunicación digital entre el controlador y la cortina. Este tipo de comunicación es fiable incluso en largas distancias.
- **Marcha-paro externo:** en el interior del controlador existe la posibilidad de conectar un contacto normalmente abierto (1,2) que gobierne el encendido-apagado del equipo mediante cualquier dispositivo externo. El contacto es libre de potencial. Contacto abierto cortina encendida, cuando el contacto se cierra la cortina tiene un delay de 30 segundos antes de pararse. Se puede utilizar para un temporizador, un sensor de temperatura, alarma contra incendios, PLC, etc.
- **Control remoto:** todos los controles estándar tienen un receptor IR que les permite usar un control a distancia.



Características comunes a todos los controles para cortinas con batería de agua o aire



Control para cortinas de sólo aire



Control para cortinas con batería de agua

- **Calefacción ON/OFF:** con el pulsador "HEAT" ON/OFF se activa o desactiva manualmente la alimentación de 230Vx1 a la electroválvula para que abra o cierre el paso del agua a la batería. Esta salida de 230x1 se encuentra situada en la parte superior del equipo, junto a la conexión del cable telefónico del controlador.
- **Termostato externo (control electroválvula):** Si queremos controlar la entrada de agua a la batería mediante un termostato, debemos instalarla en serie con la electroválvula. De esta forma, cuando se alcance la temperatura de consigna, la electroválvula se cerrará.
- **Termostato de seguridad:** en caso de que la temperatura interior alcance los 60°C y esté seleccionada la primera velocidad, automáticamente cambia a la segunda velocidad de ventilación. Continuará a máxima velocidad hasta que la temperatura interior baje de 50°C. El funcionamiento de seguridad se indica con un LED intermitente.

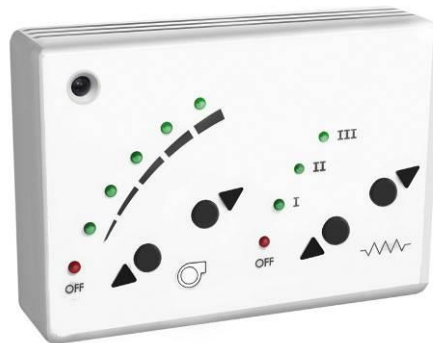
Si la seguridad se activa de manera habitual hay que averiguar la causa. Lo más probable es que haya que aumentar la periodicidad de limpieza de la reja de aspiración.

Por ejemplo, una obstrucción en la reja de aspiración, el motor parado, una temperatura ambiente elevada en una instalación sin termostato ambiente o una temperatura del agua de la batería por encima de 80°C motivaría que la cortina subiera automáticamente de velocidad.

También evita que el aire expulsado por la cortina supere los 60°C (temperatura de sensación excesiva para las personas).

Características comunes a todos los controladores para batería eléctrica

Sistema de 5 velocidades de ventilación y 3 etapas de calefacción (C1, C2, C3 = [C1+C2]).



- **Calefacción limitada:** por motivos de seguridad del equipo, la potencia de calefacción está limitada por la velocidad de ventilación que hayamos seleccionado, de la siguiente manera:

Velocidad seleccionada	Máx. Potencia de calefacción seleccionable
V1	etapa 1 calefacción.
V2	etapa 2 calefacción.
V3	etapa 2 calefacción.
V4	etapa 3 calefacción (etapa 1 + etapa 2).
V5	etapa 3 calefacción (etapa 1 + etapa 2).
- **Termostato de retardo:** cuando paramos el equipo y ha estado en marcha con calefacción, hay un incremento de temperatura (por inercia térmica) en el interior del equipo que podría llegar a dañarlo. Para evitarlo, cuando apagamos la cortina y la temperatura interior sobrepasa los 50°C, la cortina se pone en marcha automáticamente a la máxima velocidad de ventilación hasta que la temperatura no vuelva a bajar de 50°C. Este funcionamiento de seguridad se indica con un LED verde parpadeando.
- **Termostato de seguridad:** cuando la cortina funciona con calefacción y la temperatura interna sube por encima de 60°C se activa la función de seguridad: incrementa 1 velocidad de aire cada dos

minutos hasta llegar a la velocidad máxima. Luego empezará a bajar 1 etapa de calefacción hasta detenerla. Si persiste, al cabo de dos minutos, bloquea la calefacción. Para desbloquearla hay que quitar la corriente. Si en cualquier momento la temperatura desciende (por debajo de una temperatura establecida) este proceso se interrumpe y vuelve a la normalidad.

Un retraso a la hora de limpiar la reja de aspiración o una temperatura ambiente elevada podría activar temporalmente esta función.

La velocidad de aire y etapa de calefacción se indican con un LED iluminado de manera continua mientras que la de seguridad se indica con un LED intermitente. El bloqueo de la calefacción se indica con el LED OFF de la misma parpadeando a una mayor velocidad.

Función auxiliar de los controladores:

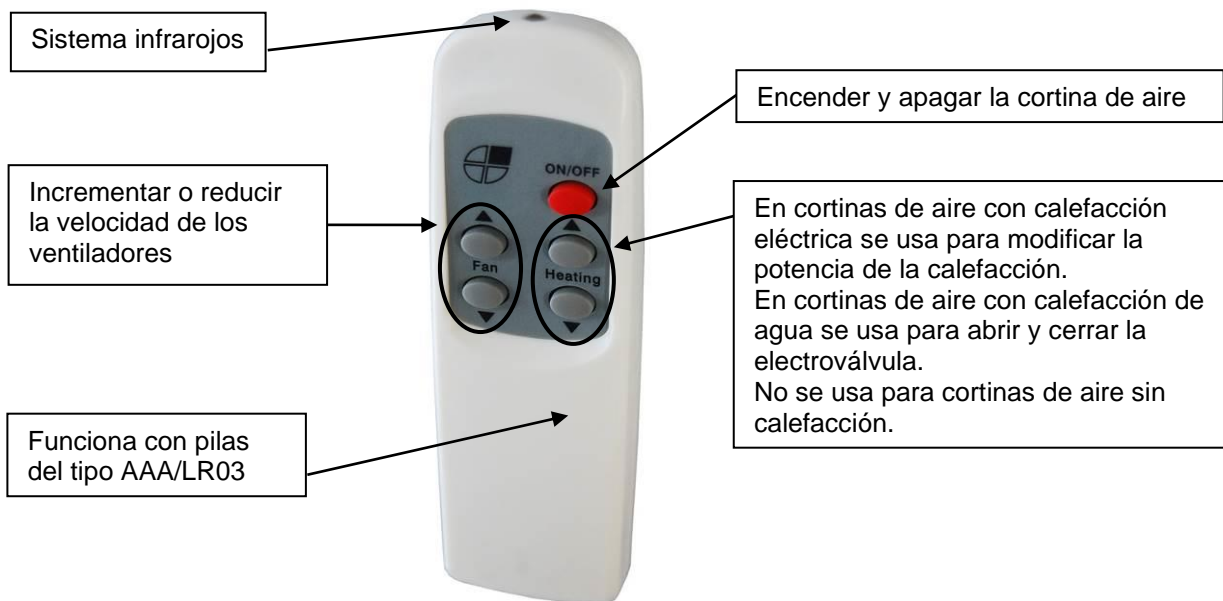
- Termostato ambiente: la cortina va equipada con los contactos necesarios para poder instalar, si se desea, un termostato ambiente que detiene la calefacción al llegar a la temperatura programada. Su instalación es recomendable cuando el equipo está instalado en un recinto cerrado de dimensiones reducidas. En caso de instalar el termostato ambiente, quitar el puente entre los bornes 4 y 5 del controlador.

Controles especiales

Si existe la necesidad de poder controlar más parámetros, hay 2 controladores que permiten muchas más posibilidades respecto el control estándar, especialmente el Clever. Los siguientes controladores tienen un manual propio.

- Hand Auto
- Control Clever

Características del control remoto



DATASHEET

WINDBOX L 400Vx3 | Cortinas De Aire De Alta Presión Para Puertas Comerciales E Industriales



Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, acabado con pintura epoxi-poliéster de color blanco RAL9016 como estándar. Otros colores o acero inoxidable disponible bajo pedido.
- Dos opciones de reja frontal. Industrial perforada por defecto.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil, regulables 15° en ambas direcciones.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo de bajo nivel sonoro. Selector de 5 velocidades.
- Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 10m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...).

Especificaciones

SÓLO AIRE					
Modelo	Caudal m³/h	Potencia Ventilador 400Vx3-50Hz kW	Intensidad Ventilador 400Vx3-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
L 1000 A	4260	2,64	1,365	63	72
L 1500 A	6400	3,94	2,056	64	108
L 2000 A	8520	5,28	2,730	65	145
L 2500 A	10660	6,58	4,110	66	177
L 3000 A	12800	7,88	4,785	67	213

Specifications

AIR ONLY					
Model	Airflow m³/h	Fans Power 400Vx3-50Hz kW	Fans Current 400Vx3-50Hz A	Noise Level (5 m) dB(A)	Weight kg
XL 1000 A	5800	1,60	2,88	65	78
XL 1500 A	8700	2,40	4,32	66	117
XL 2000 A	11600	3,20	5,76	67	157
XL 2500 A	14500	4,00	7,20	68	192
XL 3000 A	17400	4,80	8,64	69	211

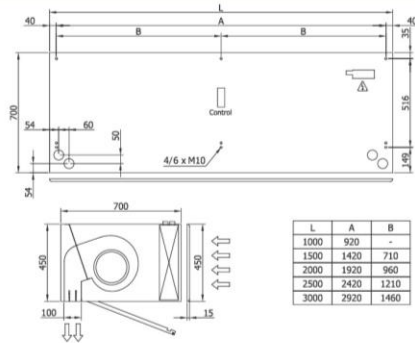
ELECTRICAL HEATED						
Model	Airflow m³/h	Electrical Heating Capacity 400Vx3-50Hz kW	Fans Power 400Vx3-50Hz kW	Fans Current 400Vx3-50Hz A	Noise Level (5 m) dB(A)	Weight kg
XL 1000 E	5800	10/15/25	1,60	2,88	65	95
XL 1000 E-35	5800	10/25/35	1,60	2,88	65	96
XL 1500 E	8700	15/22,5/37,5	2,40	4,32	66	144
XL 1500 E-52	8700	15/37,5/62,5	2,40	4,32	66	150
XL 2000 E	11600	20/30/50	3,20	5,76	67	192
XL 2000 E-70	11600	20/50/70	3,20	5,76	67	200
XL 2500 E	14500	20/40/60	4,00	7,20	68	240
XL 2500 E-70	14500	20/50/70	4,00	7,20	68	250
XL 3000 E	17400	20/40/60	4,80	8,64	69	288
XL 3000 E-80	17400	30/50/80	4,80	8,64	69	300



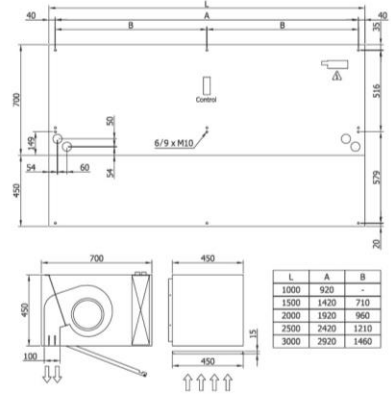
Configuraciones y dimensiones



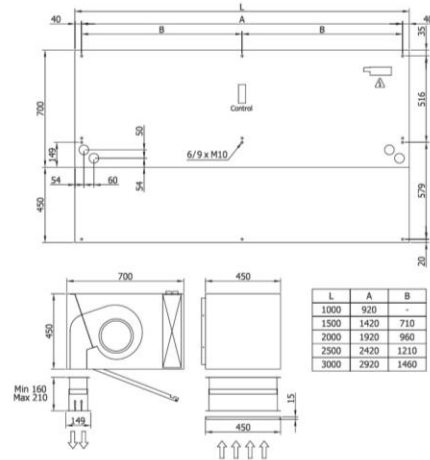
Instalación vista



Instalación de superficie en falso techo

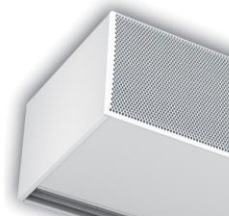
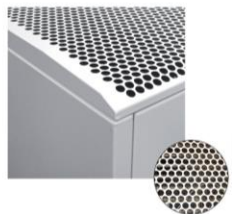


Instalación oculta en falso techo

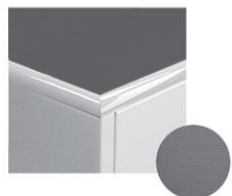


Acabados Rejilla

Industrial



Decorativa

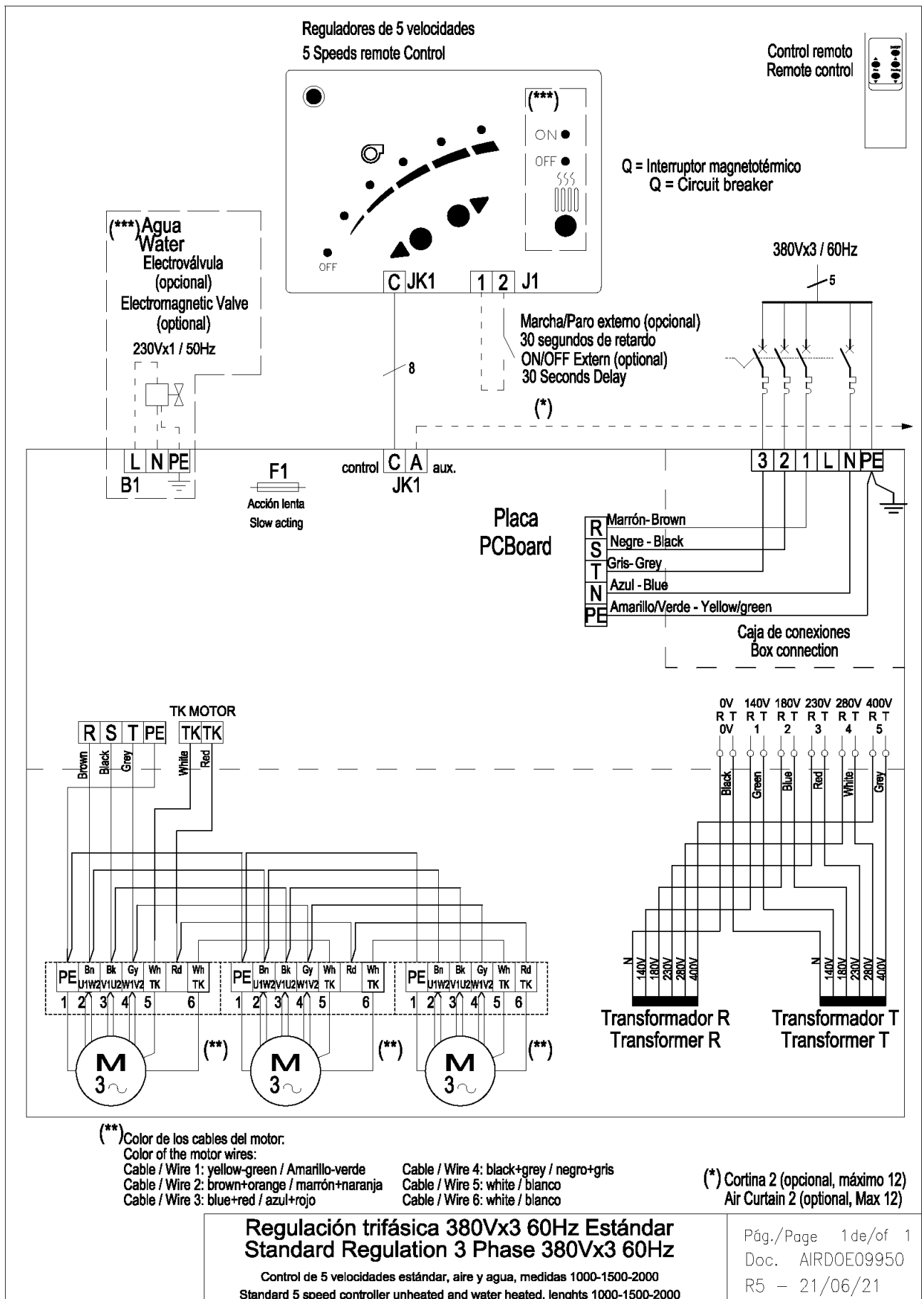


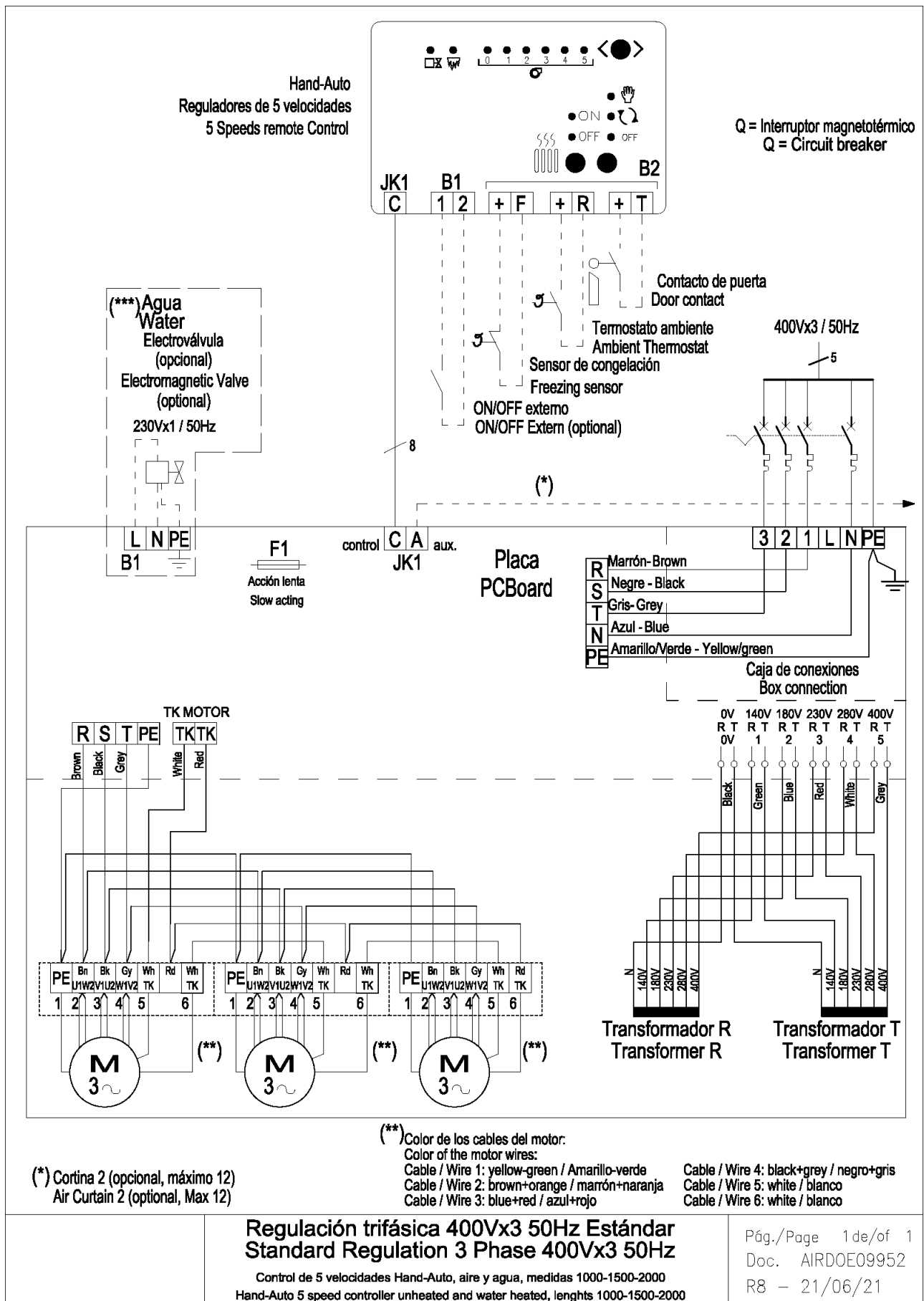
ESQUEMAS ELÉCTRICOS

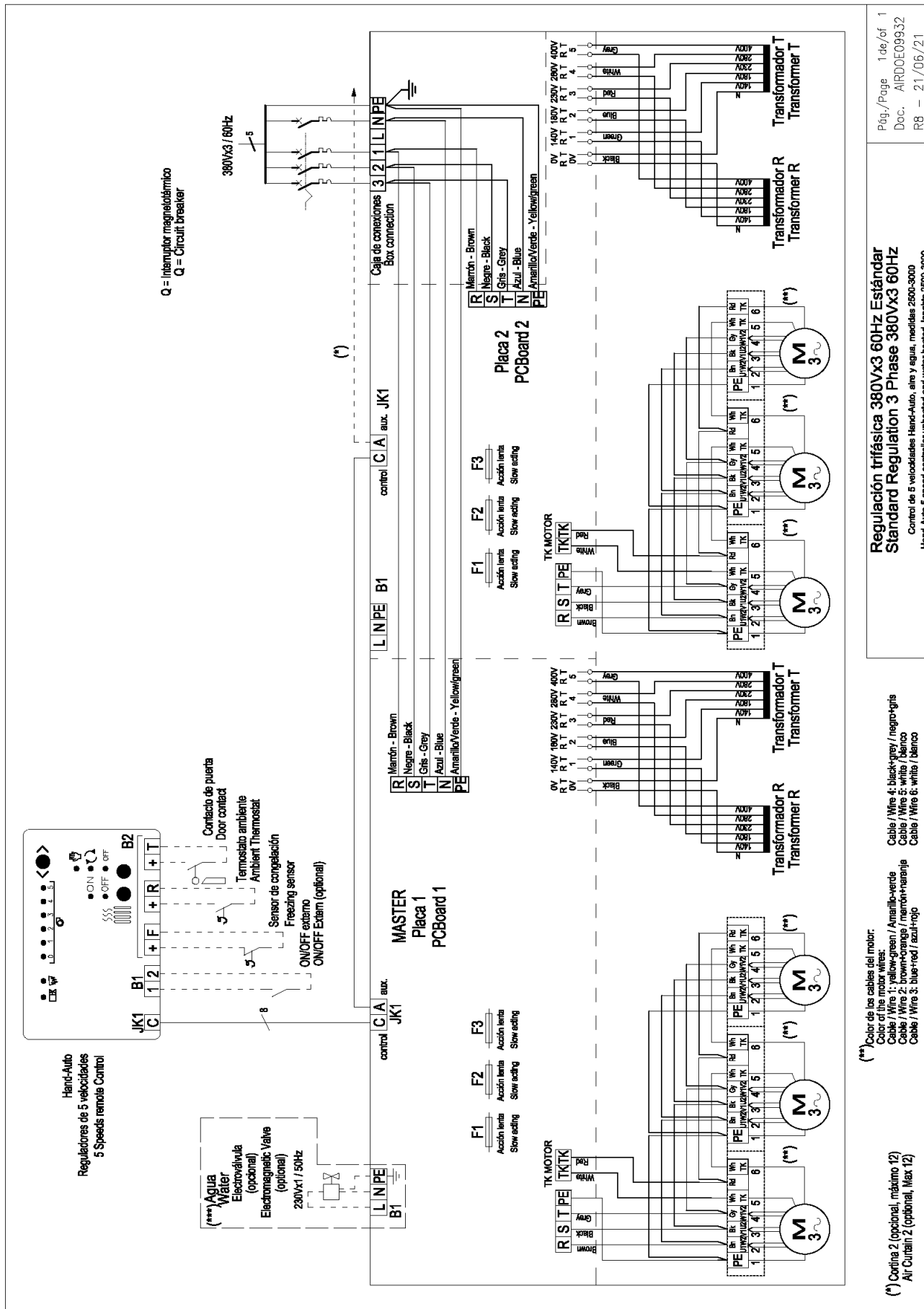
Se adjuntan los siguientes diagramas:

- Control estándar de 5 velocidades batería de agua o sólo aire, medida 1000-1500-2000-2500. Diagrama: AIRDOE09951
- Control estándar de 5 velocidades batería de agua o sólo aire, medida 3000. Diagrama: AIRDOE09931
- Control Hand-Auto de 5 velocidades batería de agua o sólo aire, medida 1000-1500-2000-2500. Diagrama: AIRDOE09953
- Control Hand-Auto de 5 velocidades batería de agua o sólo aire, medida 3000. Diagrama: AIRDOE09933
- Control estándar de 5 velocidades eléctrico, medida 1000. Diagrama: AIRDOE09961
- Control estándar de 5 velocidades eléctrico, medida 1500-1000E35. Diagrama: AIRDOE09963
- Control estándar de 5 velocidades eléctrico, medida 2000-2500. Diagrama: AIRDOE09965
- Control estándar de 5 velocidades eléctrico, medida 1500E52-2000E70-2500E70. Diagrama: AIRDOE09969
- Control estándar de 5 velocidades eléctrico, medida 3000E80. Diagrama: AIRDOE09971

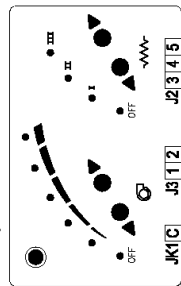
En caso de que exista la necesidad de conectar la Cortina a un PLC, se le enviará el esquema correspondiente.







Reguladores de 5 velocidades
5 Speeds remote Control



Temperatura digital (opcional)
Digital Thermostat (optional)



Temperatura (opcional)
Digital Thermostat (optional)



Marcha/Paro externo (opcional)
External ON/OFF (optional) 30 Seconds Delay

8

Q = Interruptor magnético
Q = Circuit breaker

Control remoto
Remote control



P.S. 1
380Vx3 / 60Hz - 380Vx3 / 60Hz

P.S. 2
380Vx3 / 60Hz - 380Vx3 / 60Hz

5

4

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

2

1

0

3

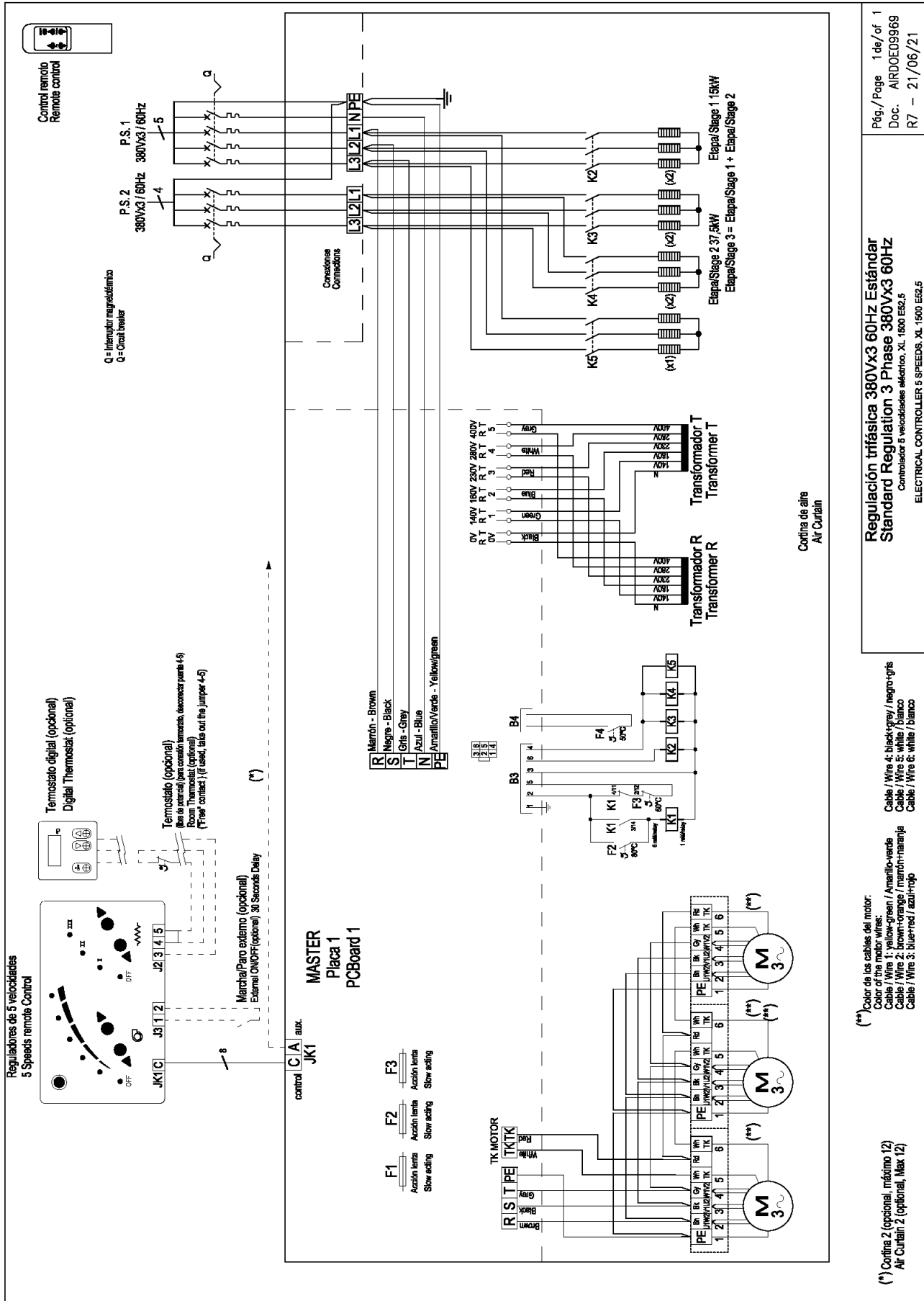
2

1




0

3

2



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

	Por seguridad, antes de proceder a su limpieza, apagar el aparato mediante el controlador.
	Prohibido abrir la puerta de servicio (riesgo de descarga eléctrica y de atrapamiento en los ventiladores). Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal autorizado.
	El interior del aparato no debe limpiarse con agua ni vapor.

Limpieza externa

Las cortinas de aire no precisan ningún tipo de mantenimiento salvo el de la limpieza de la reja de aspiración y el mueble.

Es recomendable limpiar semanalmente la reja de aspiración. Además es importante asegurarse que la cortina de aire está apagada, de forma contraria la mezcla entre el polvo y un paño húmedo formaría una especie de pasta que podría dañar el rotor del ventilador cuando succione el aire.

Se debe realizar una limpieza anual del área de descarga.

La limpieza del cuerpo de la cortina debería realizarse con un paño húmedo y un detergente convencional. No utilizar detergentes cáusticos o que contengan ácidos.

La reja de aspiración previene la entrada de objetos en los elementos internos. Es conveniente comprobar periódicamente que la reja de aspiración está libre de cualquier objeto que pueda impedir la entrada de aire (bolsas de plástico, papeles, etc.).



Limpieza interna

En los modelos sin reja micro perforada y con batería tanto de agua como eléctrica es recomendable limpiar el interior de la cortina al menos una vez al año (*) con un aspirador, mejor antes de la llegada del invierno, mediante personal cualificado.

(*) Estos periodos son indicativos dependiendo de las condiciones de cada instalación. En lugares con un alto número de partículas en suspensión es deseable incrementar la frecuencia de la limpieza interior.

REPARACIONES Y SUSTITUCIONES



El montaje y la conexión eléctrica deben ser realizados exclusivamente por personal especializado y observando estas instrucciones.

Antes de efectuar cualquier reparación, se debe:



- **Avisar al personal e indicar que se está trabajando.**
- **Desconectar la corriente y proteger la magneto térmica (para que nadie pueda accionarlo involuntariamente).**
- **Asegurarse de que no hay tensión en la cortina.**
- **Asegurarse que se han detenido los ventiladores.**
- **Utilice sólo recambios originales.**



Para la apertura de la puerta de servicio siga los siguientes pasos:

1.- Con un destornillador, aguantando la puerta, sacar todos los tornillos que sujetan la puerta.



2.- Abrir la puerta con cuidado. En caso de una cortina con **plénium o kits de aspiración y descarga**, la palanca se debe hacer por el lado de la puerta donde se ha hecho un coliso para facilitar la entrada de un destornillador plano.



Sustitución de los ventiladores

Antes de cambiar el ventilador, avise e indique que está trabajando, desconecte la alimentación de la corriente, asegúrese que no hay tensión y que se han detenido los ventiladores.

L: A continuación identifique y suelte los cables del ventilador. Retire el ventilador soltando los tornillos de fijación y monte el ventilador de recambio siguiendo el proceso en orden inverso.

XL: A continuación identifique y suelte los cables del ventilador. Retire los tornillos de la brida (foto 2) para poderla sacar de la cortina (foto 1), retire los tornillos del ventilador y monte el ventilador de recambio siguiendo el proceso en orden inverso.



Foto 1

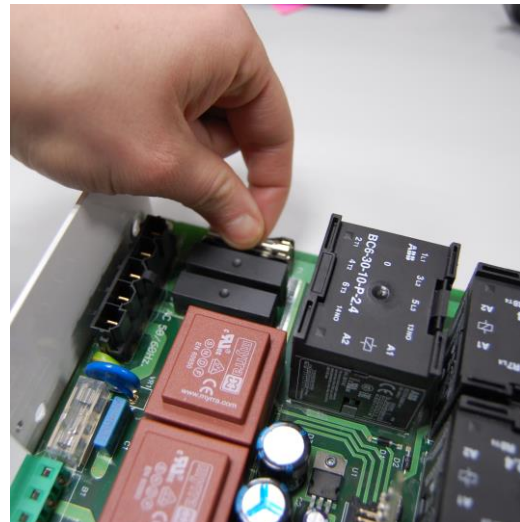
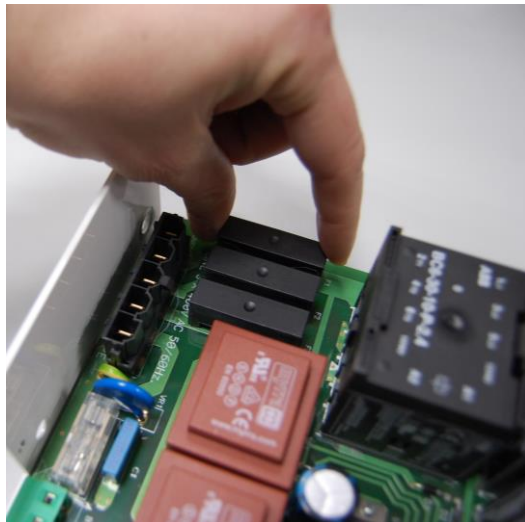
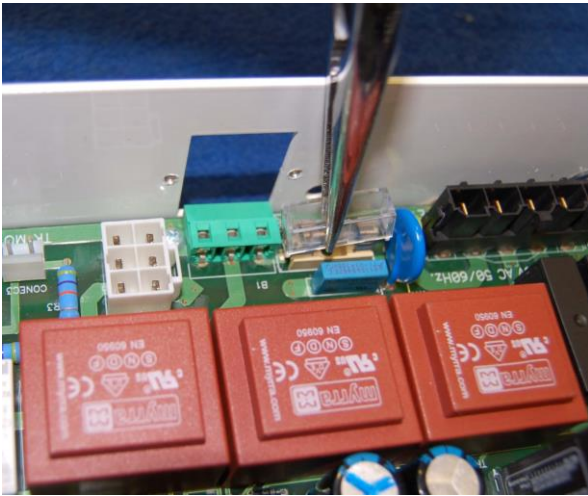


Foto 2

Sustitución de la placa de potencia o del fusible

Antes de cambiar la placa de potencia o fusible, avise e indique que está trabajando, desconecte la alimentación de la corriente, asegúrese que no hay tensión y que se han detenido los ventiladores.

Sustitución del fusible: Hay que abrir la puerta de servicio, sacar la cubierta del fusible y sustituir el fusible del porta fusible usando las manos o con la ayuda de un destornillador.



Cambio placa de potencia: Abra la puerta de servicio y simplemente destornille la placa de potencia por la parte interior de la cortina para que pueda sacar la placa y realizar la reparación necesaria.



Sustitución de la batería

Antes de cambiar la batería, avise e indique que está trabajando, desconecte la alimentación de la corriente, asegúrese que no hay tensión y que se han detenido los ventiladores. Antes de proceder a sacar los tornillos que fijan las baterías, debemos:

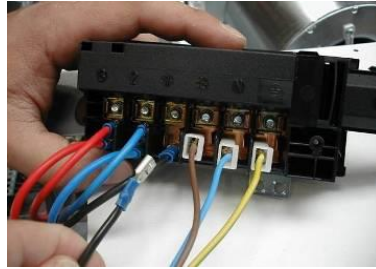
Baterías de agua: Cierre las válvulas de entrada y salida de agua del edificio hasta la cortina de aire. Abra la reja de aspiración y vacíe la batería de agua con el purgador del colector principal tal y como muestra la fotografía y desacople la batería de la instalación.



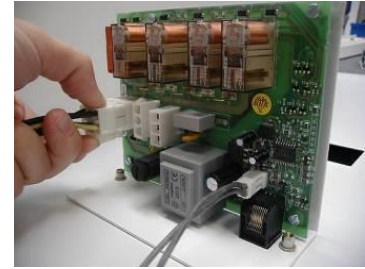
Baterías eléctricas: Desconecte la alimentación de corriente de la propia batería. Extraiga el tornillo de tierra de la caja de conexiones y sepárela del equipo.



Extraiga el tornillo de tierra de la caja de conexiones y sepárela del equipo.



Desconecte los cables 1, 2, 3 de la caja conexiones.



Desconecte los dos conectores de la placa de potencia apretando sobre la lengüeta.

AVERÍAS Y SOLUCIONES

Más del 95% de las reclamaciones se producen durante la puesta en marcha del equipo y son debidas a errores de instalación. Revisando los 3 puntos siguientes se solucionan más del 90% de las incidencias:

- A) Cable RJ45 manipulado:** El cable que conecta el control con la cortina de aire es un cable telefónico de 8 vías cruzado. Si se manipula (corta o saca el conector) y se empalma al revés la cortina no funcionará correctamente y además puede estropear la electrónica. Sólo con volver a empalmar el conector de forma correcta se soluciona el problema (esquema de conexión en la primera página).
- B) Conexión cable RJ45 incorrecta.** Verificar si la posición del conector es correcta entre “control” o “auxiliar” según el diagrama de instalación (especialmente si hay más de una cortina con un solo controlador).
- C) Alimentación incorrecta.** La alimentación de la cortina de aire depende del tipo de corriente disponible y del tipo de calefacción del equipo. Conectar siguiendo el esquema de la primera página.

Problemas y soluciones más comunes		
Síntoma	Problema	Solución
No se enciende ninguna luz en el mando	¿El cable RJ45 es el original sin empalmes ni acotamientos?	Cambiar el cable o reconectarlo correctamente.
	¿Llega corriente a la caja de conexiones?	Conectar correctamente los bornes de la caja de conexiones: Entre L y N debe haber 230V y si la cortina lleva batería eléctrica trifásica debe haber 400V entre los bornes L1, L2 y L3.
	¿El mando está conectado al conector “Control” de la placa?	Conectar el cable del mando en el conector “Control” de la placa (circuito impreso), nunca en el “Aux”
	¿El fusible de la placa está en buen estado?	Revisar el fusible y cambiar en caso necesario (tipo T, acción lenta).
Algunas luces del mando parpadean	Parpadea el LED verde de la velocidad máxima cuando paramos la cortina después de haber estado en marcha con la calefacción.	No es un error sino un mecanismo de seguridad. La cortina sola se pone en marcha a máxima velocidad para enfriarse y proteger los componentes. Cuando baje de la temperatura de seguridad se parará.
	Parpadean luces de velocidad o de calefacción con la cortina en marcha.	Es un mecanismo de protección de la cortina para que los componentes internos no se dañen. Situaciones en las que se repite continuamente el problema y forma para evitarlo: 1. Reja de aspiración obstruida (suciedad, objetos...) la temperatura del aire en el interior del equipo puede incrementarse mucho si no circula correctamente, mantener la reja limpia. 2. Sala de tamaño reducido: recomendamos instalar un termostato para regular la potencia de calefacción sin que se active la protección. 3. En caso de que la temperatura ambiente del local sea elevada recomendamos bajar la potencia de calefacción o instalar un termostato. 4. Aspiración de aire ya caliente proveniente de un equipo de calefacción ajeno a la cortina de aire. Alejar la cortina, poner un termostato a la aspiración o bajar la potencia de calefacción. 5. Algún motor no funciona: avisar al servicio técnico.
La calefacción no funciona	¿Llega corriente trifásica a la caja de conexiones?	Comprobar instalación.
La velocidad y/o la calefacción varían constantemente sin causa aparente pero las luces del mando no parpadean	Seguramente el cable de tipo telefónico pasa cerca de fuentes de interferencias, emisores, bandejas de cables, especialmente los que alimentan a motores, etc.	Pasar el cable lo más alejado posible de fuentes de interferencias (especialmente en tiradas largas) o utilizar un cable apantallado.
Los leds de velocidad del control parpadean.	Las fases están intercambiadas o alguna fase no tiene corriente.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto puede ocurrir durante la instalación o después de una caída de tensión en la alimentación del edificio. • La protección consiste en el bloqueo forzado.

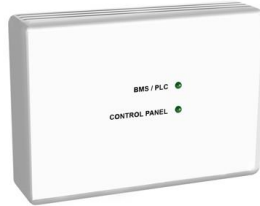
<p>Todos los leds del control parpadean</p>	<p>Falta de corriente interna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fallo del contactor 2. Transformador toroide 3. Fusible 4. Cables 	<p>Puede ocurrir por un fallo en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los contactores • Los compensadores • Fusible fundido • Conexión del cableado fallida • La protección consiste en un bloqueo forzado <p>Realizar los siguientes pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar los 4 fusibles 2. Comprobar los cables de la cortina de aire 3. Desconectar los cables de color blanco, rojo, azul y verde del transformador y comprobar el voltaje (entre el cable negro y los demás) <p>Si los demás puntos están bien, reemplazar la placa</p>
<p>Los leds se encienden alternativamente</p>	<p>Excesiva temperatura del motor</p>	<p>Debido a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cortocircuitos • Problemas mecánicos • Problemas de aspiración. Obstrucción de aire • La protección consiste en no bloquear antes de que el TK de enfriamiento rearme la cortina

ACCESORIOS



Control Clever

Regulación proactiva inteligente, funciones avanzadas, funcionamiento automático / manual, retardo de puerta, programador horario, modos ahorro energía, gestión multi-equipos, conexión BMS Modbus, etc.



Interface II

Permite la conexión a un sistema de gestión centralizado (BMS, PLC, etc.).



Sonda de temperatura externa

Permite tomar la temperatura en un lugar distinto al control.



Hand Auto 5 velocidades (baterías de agua)

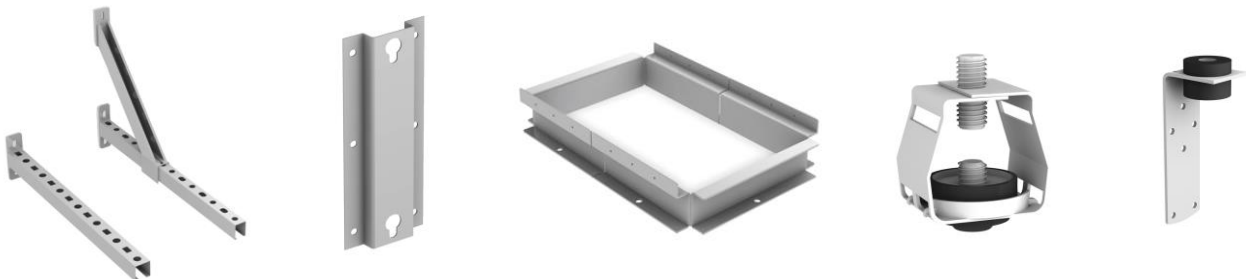
Permite conectar sensores anti-congelación, sensor de puerta, termostato ambiente.



Termostato ambiente

Limita el funcionamiento de la calefacción a la temperatura seleccionada.

Soportes, pies, amortiguadores, etc. según modelo.



Contacto de puerta, válvula termostática, válvula solenoide, sensor anti-congelación, etc.



Cable RJ45 20m y 50m



Plénium y/o kit de aspiración y descarga (según modelo)



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Declaration CE of conformity / Declaración CE de conformidad

Manufacturer **Motors i Ventiladors S.L. (AIRTÈCNICS)**
Fabricante **Conca de Barberà 6, Pol. Ind. Pla de la Bruguera**
08211 Castellar del Vallès (Barcelona) Spain

We declare, under our sole responsibility, that the product(s)
Declaramos, bajo nuestra única responsabilidad, que el/los producto(s)

Air Curtains
Cortinas de aire

with models
con los modelos

Minibel, Optima, Recessed Optima, Windbox, Recessed Windbox, Smart, Dam, Deco, Kool, Variwind, Rotowind, Invisair, Rund, Zen, Duojet, Triojet, Max, Recessed Dam, Recessed Compact, Maxwell

is/are developed, designed and manufactured in accordance with the following directive(s)
ha(n) sido desarrollado(s), diseñado(s) y fabricado(s) de acuerdo con la(s) siguiente(s) directiva(s)

Low Voltage Directive 2006/95/EEC
Directiva Baja Tensión 2006/95/CEE

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EEC
Directiva Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CEE

Restriction Certain Hazardous Substances Directive 2011/65/EU (RoHS)
Directiva Restricción Substancias Peligrosas 2011/65/EU

Eco-design Energy-related Products Directive 2009/125/EC
Directiva Diseño Ecológico Productos Con Energía 2009/125/CE

applying the following harmonized standards in particular
aplicando las siguientes normas armonizadas en particular

LVD: EN 60335-1:2012 + AC: 2014 + A11: 2014
EN 60335-2-30:2009+A11 :2012

EMC: EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007+A1:2011
EN 55014 -1:2006+A1:2009+ A2:2011
EN 55014 - 2:1997+A1:2001+A2:2008

RoHS: EN 50581:2012

Date / Fecha
Name / Nombre
Position / Cargo

10/09/2015
Jordi Oltra Orta
General Manager / Director General

AIRTÈCNICS
MOTORS I VENTILADORS, S.L.
B58967183 - C/ Conca de Barberà, 6
08211 Castellar del Vallès
Tel. 937159988 - Fax 937159989



Model Modelo	WINDBOX M 2000 E				
Airflow Caudal	3600	m3/h			
Blowers Ventiladores	1,88	A	0,424	kW	230 V/50Hz
Heating capacity Calefacción					
	80/60 °C		60/40 °C		
Water Coil Agua		kW		kW	
Electric Coil Batería Eléctrica	6/12/18		kW	400V~3 50Hz	
Serial Number Número de Serie	2015-07-06 / 61.990				

Identificación de la cortina de aire:

Todas las cortinas de aire están identificadas por un número de serie único impreso en una etiqueta ubicada en el interior de la puerta de servicio. En ella también se indica el modelo de la cortina y sus características técnicas (caudal, datos técnicos de los ventiladores y potencia calorífica).

Es imprescindible disponer de este número para facilitar posibles recambios o información técnica de la cortina en cuestión.

En caso de que detecte errores o ambigüedades en este manual, estaremos encantados de recibir su *feedback*, nos ayuda a mejorar nuestra documentación todavía más.

Airtècnics se reserva el derecho de cambiar alguna de las especificaciones de éste manual.

GARANTÍA

Nuestra garantía se extiende durante un año natural a partir de la fecha de suministro. La garantía se limita a reparar o sustituir desde nuestro almacén los productos que eventualmente sufran averías achacables a defectos de producción. Los gastos de instalación corren a cargo del comprador. Los productos que a nuestro juicio hayan sido utilizados inadecuadamente, manipulados incorrectamente, impropiaemente instalados, conectados a tensiones distintas de la nominal, modificados o reparados por personal no autorizado o que hayan sufrido daños durante el transporte, quedan excluidos de toda garantía.

Para la validez de la presente garantía será indispensable que esté correctamente rellena y acompañada con la factura que acredite la fecha de la compra. En el caso de estar manipulada, perderá la validez de la misma.

Es responsabilidad del comprador exclusiva procurar las medidas de seguridad necesarias para que en caso de avería de uno de nuestros productos no se produzcan daños a terceros equipos, instalaciones o personas.

✍

Ficha de garantía

Datos de la cortina:

Modelo: Número de serie:

Fecha de la factura: Número de factura:

Datos del comprador:

Nombre:

Dirección:

País: Teléfono: Fax:

Datos del vendedor:

Nombre:

Dirección:

País: Teléfono: Fax:

Firma y sello del comprador

Firma y sello del vendedor