



**SOLUCIONES MYS Air DE REGULACIÓN,  
CONTROL Y DIFUSIÓN DE AIRE**



Sube la temperatura del  
Salón 2 grados

## ÍNDICE - GENERAL

• Conoce MYS	2
• ¿Por qué MYS Air?	4
• APP y Termostatos	7
• APP MYS Air	8
• Termostato Arte	10
• Termostato Roma	11
• Termostato Neo	12
• Termostato Harmony	13
• Sistemas de Regulación y Control MYS Air	14
• Solución MYS Air Control 1 zona	15
• Pasarela EasyLink	18
• Solución MYS Air Control 1 zona Fancoil	20
• Sistemas MYS Air Control CHR	23
• Solución para equipos zonificados con sistema MYS Air	26
• Sistemas MYS Air con integración y control para Aerotermia	30
• Sistemas MYS Air para Aerotermia con equipos por estancia y elementos radiantes/refrescantes	36
• Sistemas MYS Air con Integración PV	39
• Sistemas MYS Air con integración con LOXONE y FIBARO	49
• Sistemas MYS Air con integración domótica KNX	54
• Elementos de Difusión de Aire MYS Air	61
• Herramientas de Prescripción y Soporte Técnico MYS Air	67
• QR de descarga Tarifas MYS Air	72

**MYS**

MATERIALES Y SOPORTES  
IND. DEL LEVANTE S.L.U.



## Productos y Servicios Innovadores con un sólido soporte al cliente



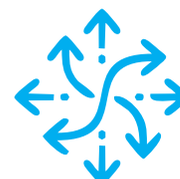
**I+D+i**

Ofrecemos a nuestros clientes su mejor solución de control, adaptándonos a sus requisitos.



**Innovación y Versatilidad**

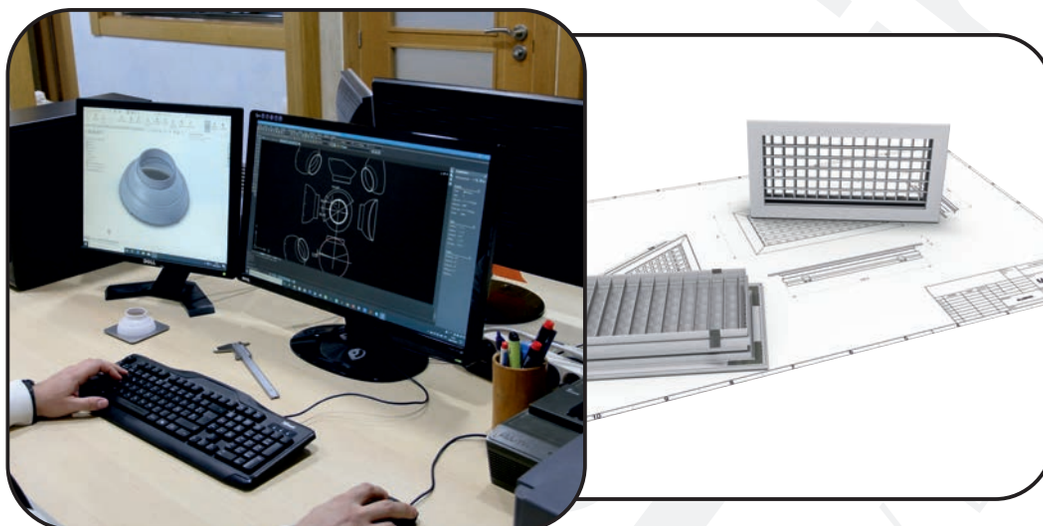
Combinación para satisfacer las diversas necesidades de diseñadores, instaladores o usuarios





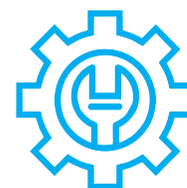
## MYS Air Servicios

Nuestras estrategias de Preventa, Venta y Postventa son innovadoras. Servicio al cliente único y cercano.



## Asesoramiento Técnico

Disponemos de un departamento técnico especializado para cada tipo de gestión (comercial, técnica, proyectos, diseño, fabricación...)



## Formación

Cursos de capacitación y formación técnica. Soporte de prescripción y asesoramiento en preventa, venta y postventa adecuado a las necesidades del profesional.



## Eficiencia Energética

Garantiza el óptimo funcionamiento del equipo de producción adaptando las prestaciones de la unidad de climatización a las necesidades reales del usuario.



## Integración

Las soluciones de Regulación y Control MYS Air pueden ser integradas en la totalidad de instalaciones de climatización, desde instalaciones residenciales, oficinas, clínicas...



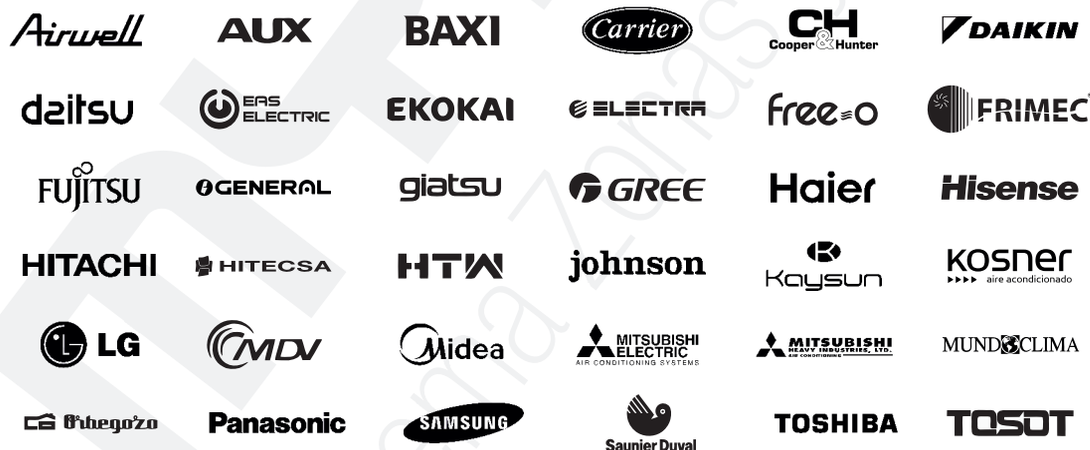


## Integración, Ahorro y Confort

Con el algoritmo m-comfort desarrollado desde el Dpto. de I+D+i de MYS Air ajustamos e integramos el equipo de producción de climatización a las necesidades reales del usuario garantizando grandes niveles de eficiencia y confort.



**RENDIMIENTO y CONFORT.**



## Gestión Eficiente



Mediante las diferentes pasarelas de **Control Total MYS Air**, podrás controlar todo tipo de instalaciones (A.A. por conductos, Aerotermia, equipos VRF, enfriadoras...). Integrando el control de la climatización por aire con los elementos radiantes/refrescantes.



Vivienda Unifamiliar.

## Viviendas Pasivas

Integración eficiente en construcción de viviendas pasivas con aprovechamiento de excedente PV en instalaciones de climatización.



## Difusión Motorizada MYS AIR

Proporcionalidad y regulación de la apertura y cierre de los elementos motorizados MYS Air



Clínica Dental.



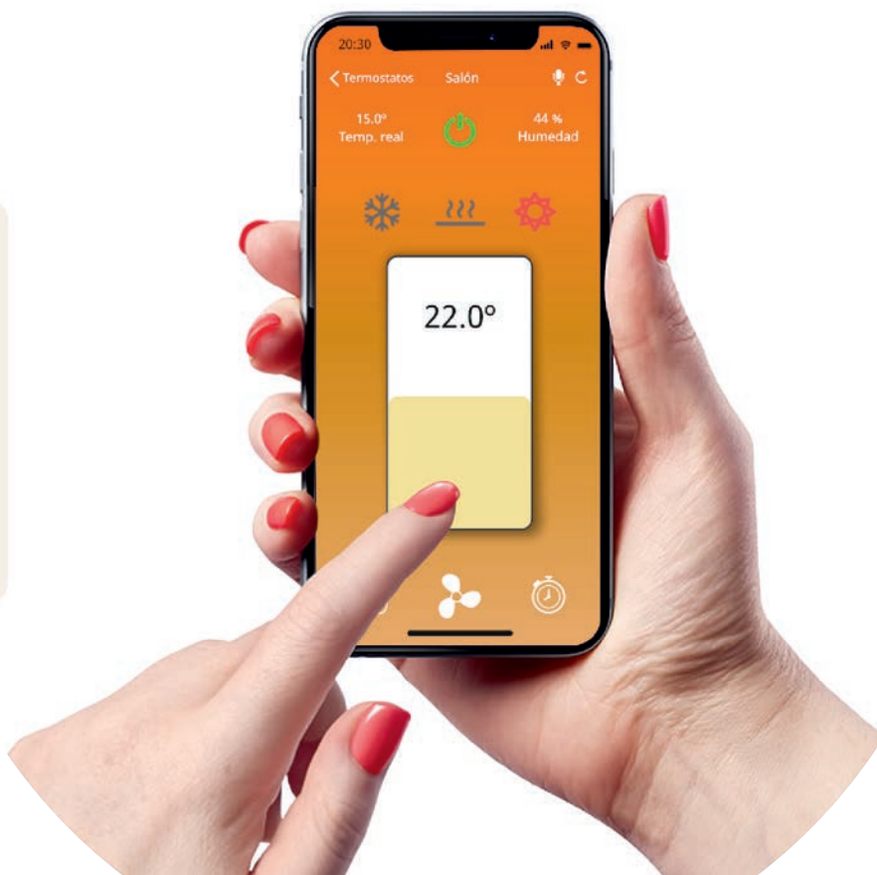
Edificio de Oficinas.



## APP Y TERMOSTATOS MYS Air



Descargue aquí nuestro  
dossier de **APP**  
y **Termostatos**



## Aplicación Web MYSAir<sup>®</sup> Sistema Zonas



On/Off de las distintas zonas



Integración con Google Home y Alexa



Parada Total del sistema

Selección del modo de trabajo



Programaciones horarias y temporizaciones



Multiusuario



Disponible desde:  
<https://app.mysair.es>

## Aplicación MYS Air® Sistema Zonas

 On/Off de las distintas zonas

 Parada Total del sistema

 Control por voz

Selección del modo de trabajo 

Programaciones horarias y temporizaciones 

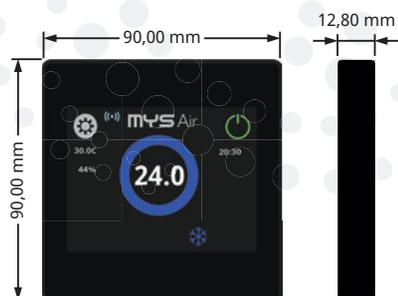
Multiusuario 



## Termostato MYS Air® ARTE

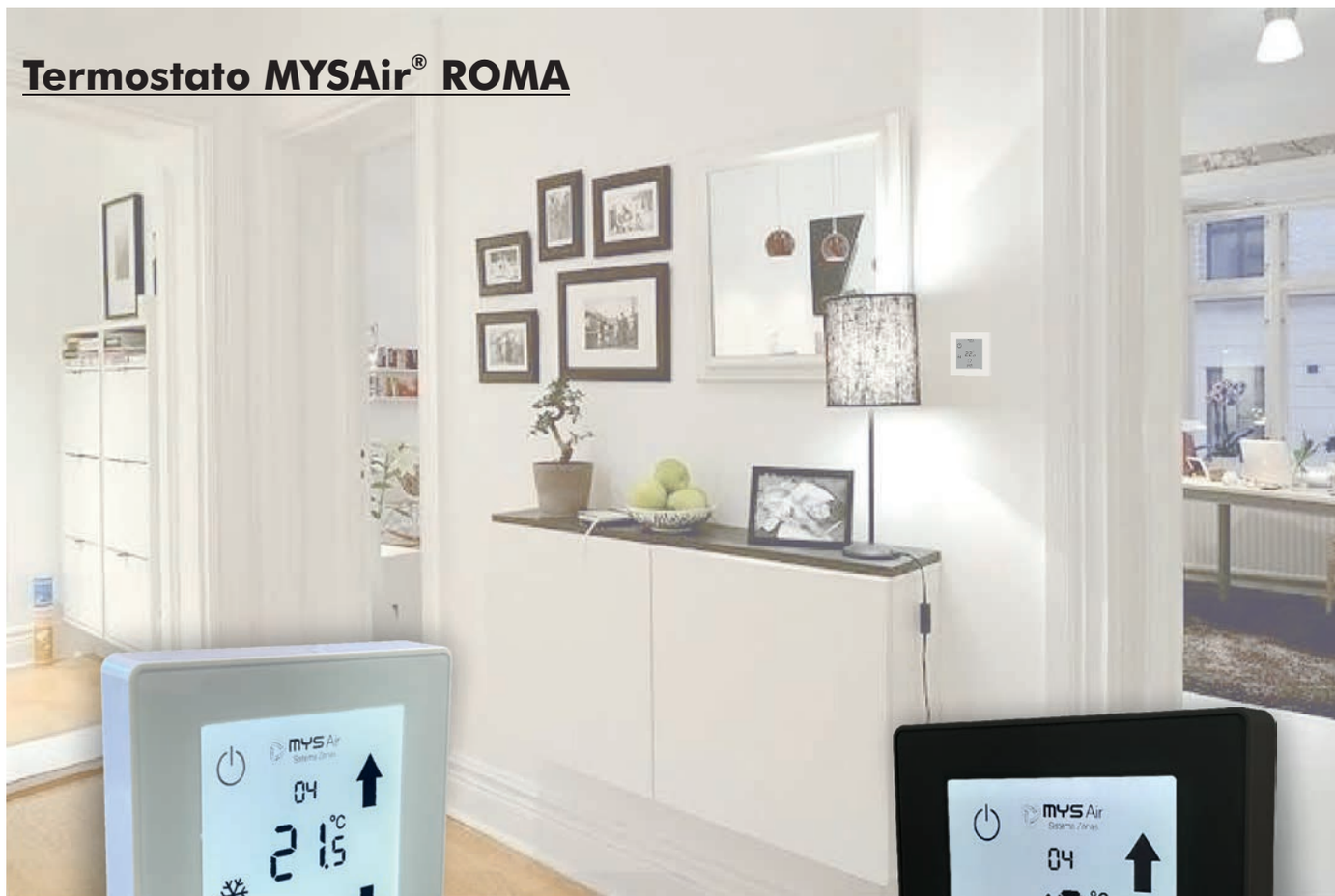


Color



- Pantalla capacitiva a color con varios tipos de visualización.
- Zumbador interno.
- Gestión de temperatura, humedad relativa y modo de trabajo.
- Con 6 programaciones horarias y temporizador.
- Modo Sleep.
- Temperatura ambiente y ajuste histéresis personalizable.
- Control y acceso remoto a otras zonas de la instalación.
- Edición del nombre de todas las zonas de la instalación.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la U.I. de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Funciones especiales tipo maestro, ajuste temperatura min-max de trabajo y bloqueo pantalla.
- Visualización del historial energético de zona.
- 5 idiomas disponibles (español, inglés, italiano y francés).
- Comunicación cableada y opcionalmente comunicación radio con módulo de control (alimentación cableada).
- Accesible y controlable remotamente desde modelos de termostatos Arte, Harmony y desde la app **MYS Air**® disponiendo en la instalación del módulo wifi MS109W o MS110WR.

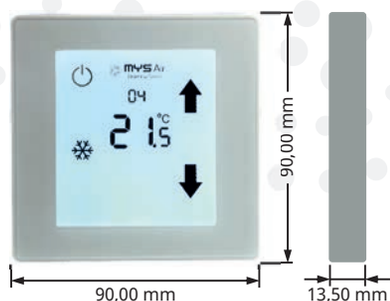
## Termostato MYS Air® ROMA



Color



- Lectura de temperatura ambiente.
- Temporizador.
- 6 programaciones horarias desde módulo Wifi.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la unidad interior de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Funciones especiales tipo maestro, ajuste temperatura min-max de trabajo.
- Comunicación cableada o inalámbrica por radiofrecuencia.
- Calibración de Sonda de Temperatura.
- Configuración de Retroiluminación.



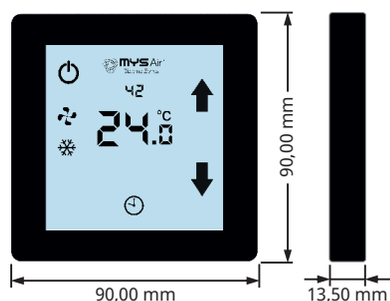
## Termostato MYS Air® NEO



Color



- Lectura de temperatura ambiente.
- Gestión de humedad relativa.
- Temporizador.
- 6 programaciones horarias desde módulo Wifi.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la unidad interior de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Funciones especiales tipo maestro, ajuste temperatura min-max de trabajo.
- Comunicación cableada o inalámbrica por radiofrecuencia.
- Calibración de Sonda de Temperatura.
- Configuración de Retroiluminación.



## Termostato MYS Air® HARMONY



Color



- Cristal capacitivo frontal.
- Zumbador interno.
- Pantalla de tinta electrónica retroiluminada.
- Gestión de temperatura, humedad relativa y modo de trabajo.
- Con 6 programaciones horarias y temporizador desde módulo Wifi MS110WR.
- Lectura de temperatura ambiente y ajuste histéresis personalizable.
- Control y acceso remoto a otras zonas de la instalación.
- Gestión manual o automática de las velocidades de ventilación de la unidad interior de climatización mediante dimensiones de zona.
- Función de parada total para toda la instalación.
- Ajuste temperatura min-max de trabajo.
- Comunicación inalámbrica por radiofrecuencia.
- Fijación pared y peana disponible para modelo radio a pila CR2450.
- Accesible y controlable remotamente desde modelos de termostatos Arte, Harmony y desde la app **MYS Air**® disponiendo en la instalación del módulo wifi MS109W o MS110WR.

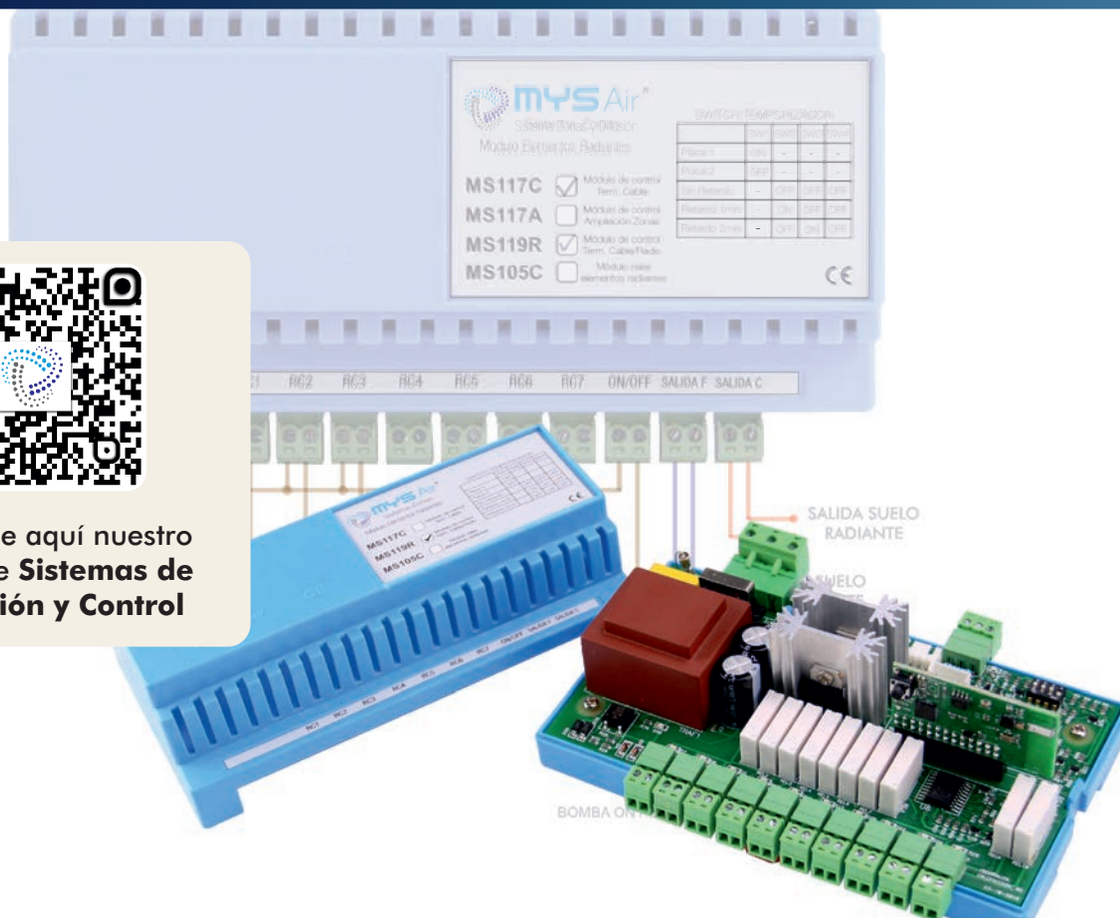




# SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL MYS Air



Descargue aquí nuestro dossier de **Sistemas de Regulación y Control**

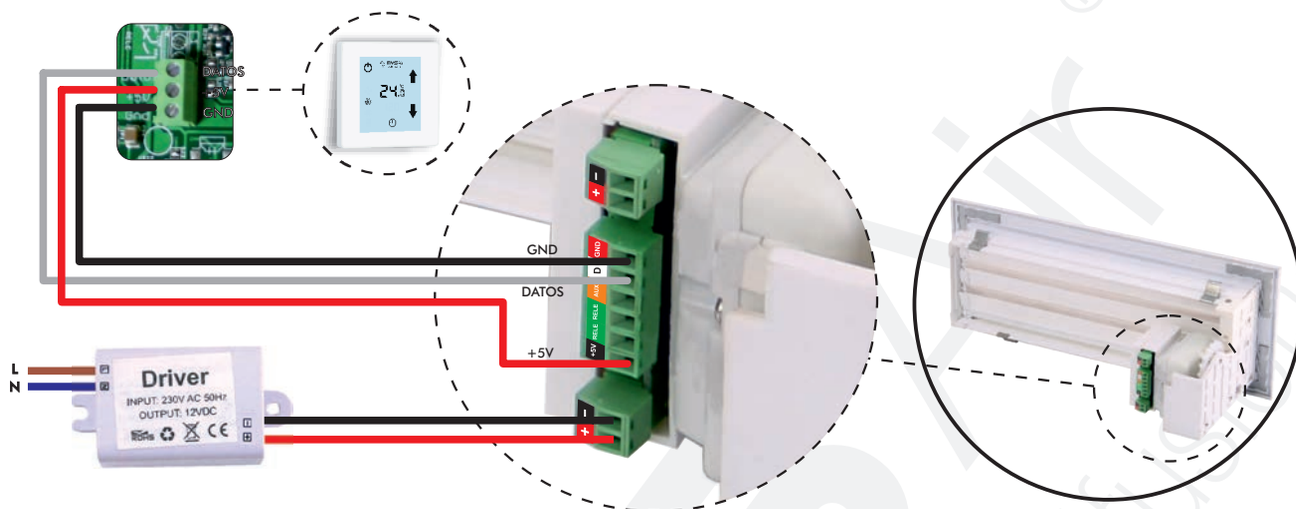




Descargue aquí nuestro  
dossier de **Control 1Zona**

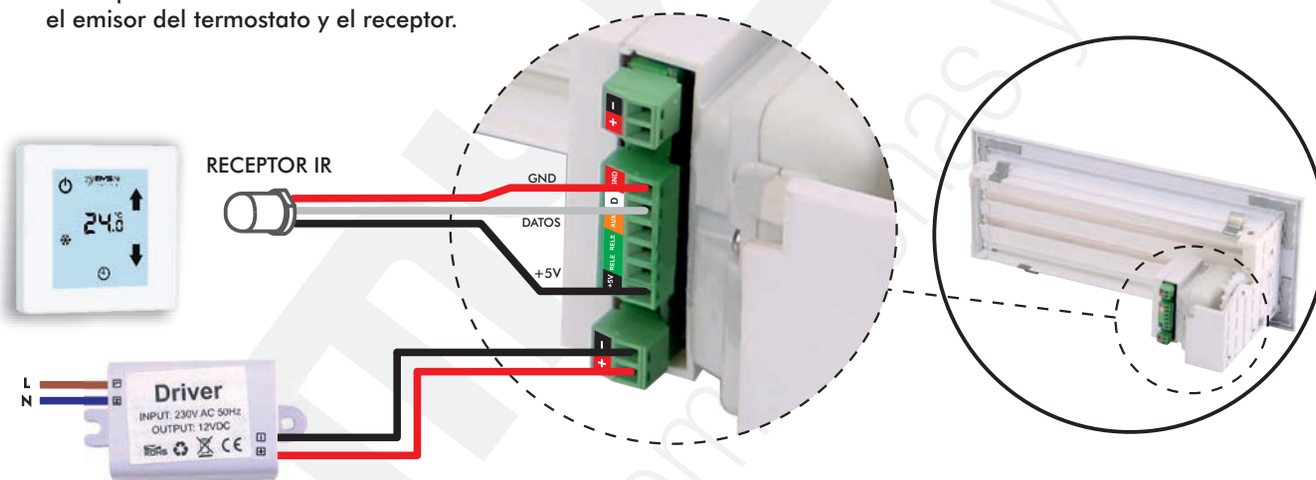
**Solución MYS Air<sup>®</sup> Control 1Zona**  
para la climatización y control de una estancia con un  
elemento motorizado de forma independiente.

**Sistema MYS Air® 1Zona con termostato cable.**

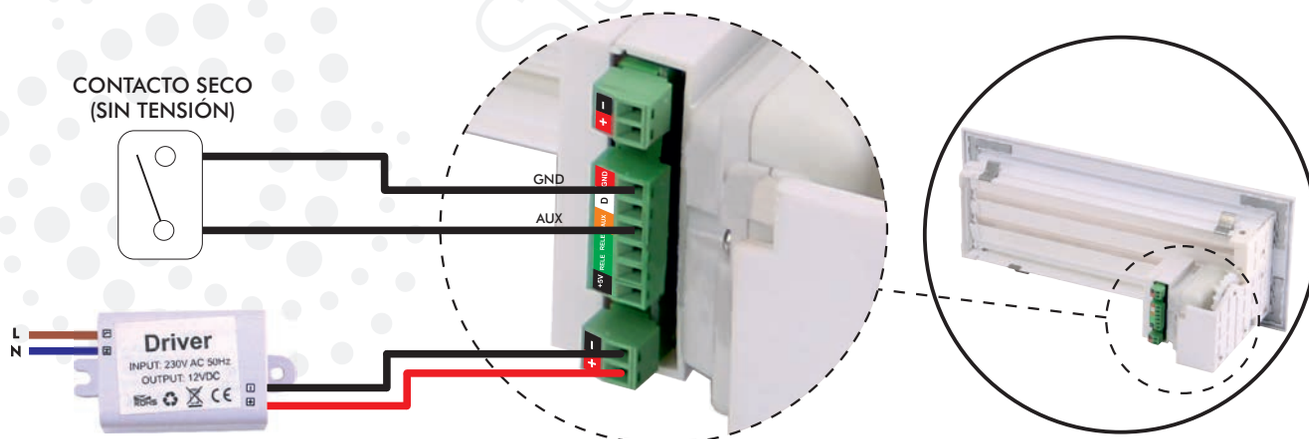


**Sistema MYS Air® 1Zona con termostato inalámbrico.**

\* Tiene que haber visibilidad directa entre el emisor del termostato y el receptor.



**Sistema MYS Air® 1Zona sin termostato. Control mediante contacto ON/OFF.**



### **Sistema MYS Air® 1 Zona con termostato cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MZ01 300X150CBC	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	ROMA-31Z	Termostato táctil cable retroiluminado 1zona.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

### **Sistema MYS Air® 1 Zona con termostato inalámbrico.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MZ01 300X150CBIR	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	ROMA-21Z	Term. táctil inalámbrico retroiluminado 1zona.

### **Sistema MYS Air® 1 Zona sin termostato. Control mediante contacto ON/OFF.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MZ01 300X150CBC	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.



Descargue aquí nuestro  
dossier de **Pasarelas  
Easylink**

## **Pasarela Easylink**

Controle cualquier sistema de climatización a través de  
nuestra APP MYS Air<sup>®</sup>, sin necesidad de instalaciones adicionales.

**Sistema MYSAir® con pasarela Wifi Easylink.**



**Sistema MYSAir® con pasarela Wifi Easylink.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	Easylink	Pasarela Wifi Easylink.



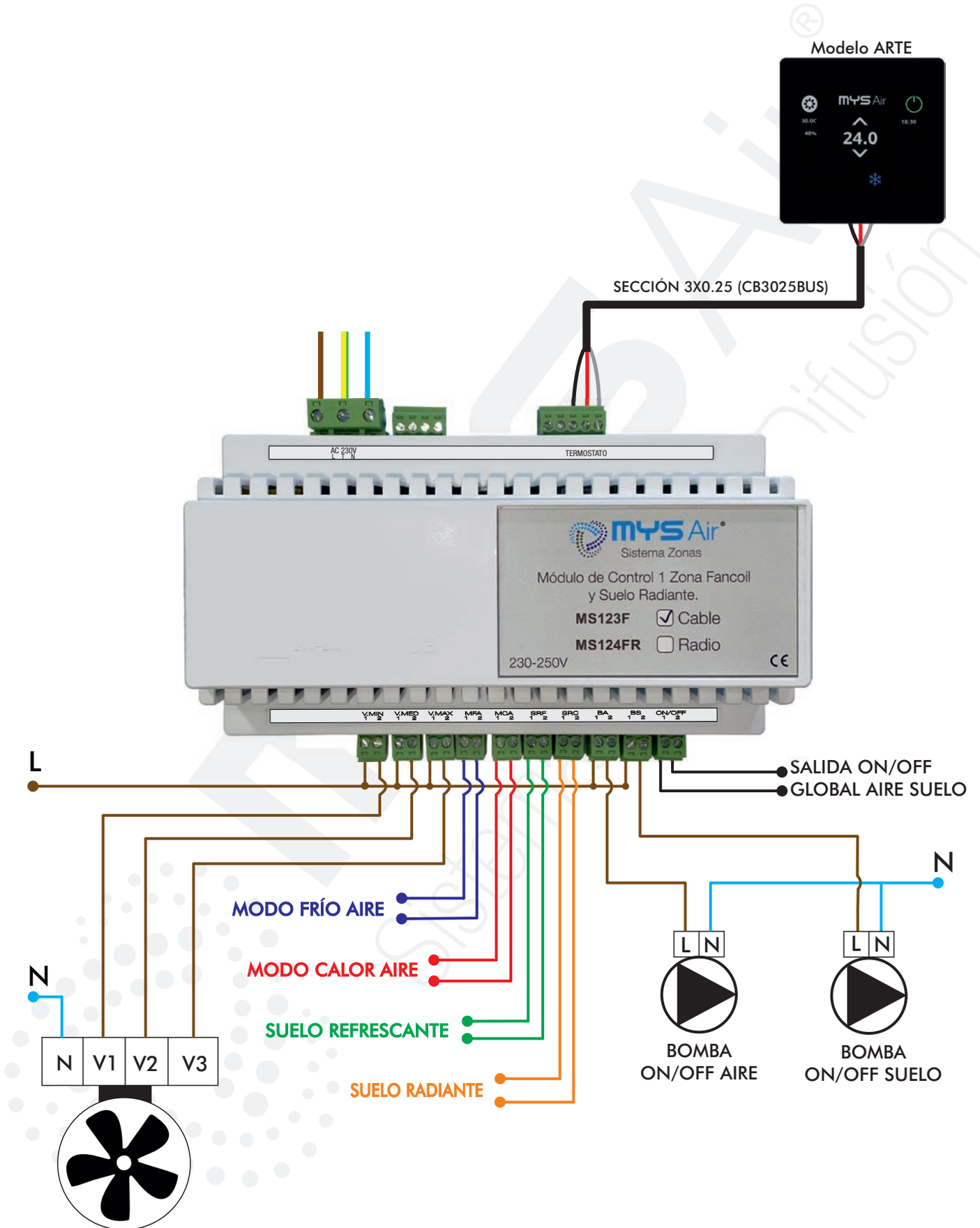
Descargue aquí nuestro  
dossier de **Control  
1Zona Fancoil**



## **Solución MYS Air® Control 1Zona Fancoil**

disponible para controlar desde un único lugar y desde su móvil a través de nuestra APP MYS Air® toda la climatización de su instalación tanto por aire como por elementos radiantes y/o refrescantes.

**Sistema MYS Air® 1zona Fancoil con termostato cable.**



### **Sistema MYS Air® 1 Zona Fancoil con termostato cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS123F	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.
1	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

### **Sistema MYS Air® 1 Zona Fancoil con termostato radio.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS123F	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.
1	MS208RF-2	Módulo Radiofrecuencia.
1	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.

### **Sistema MYS Air® 1 Zona Fancoil con termostato cable y wifi.**

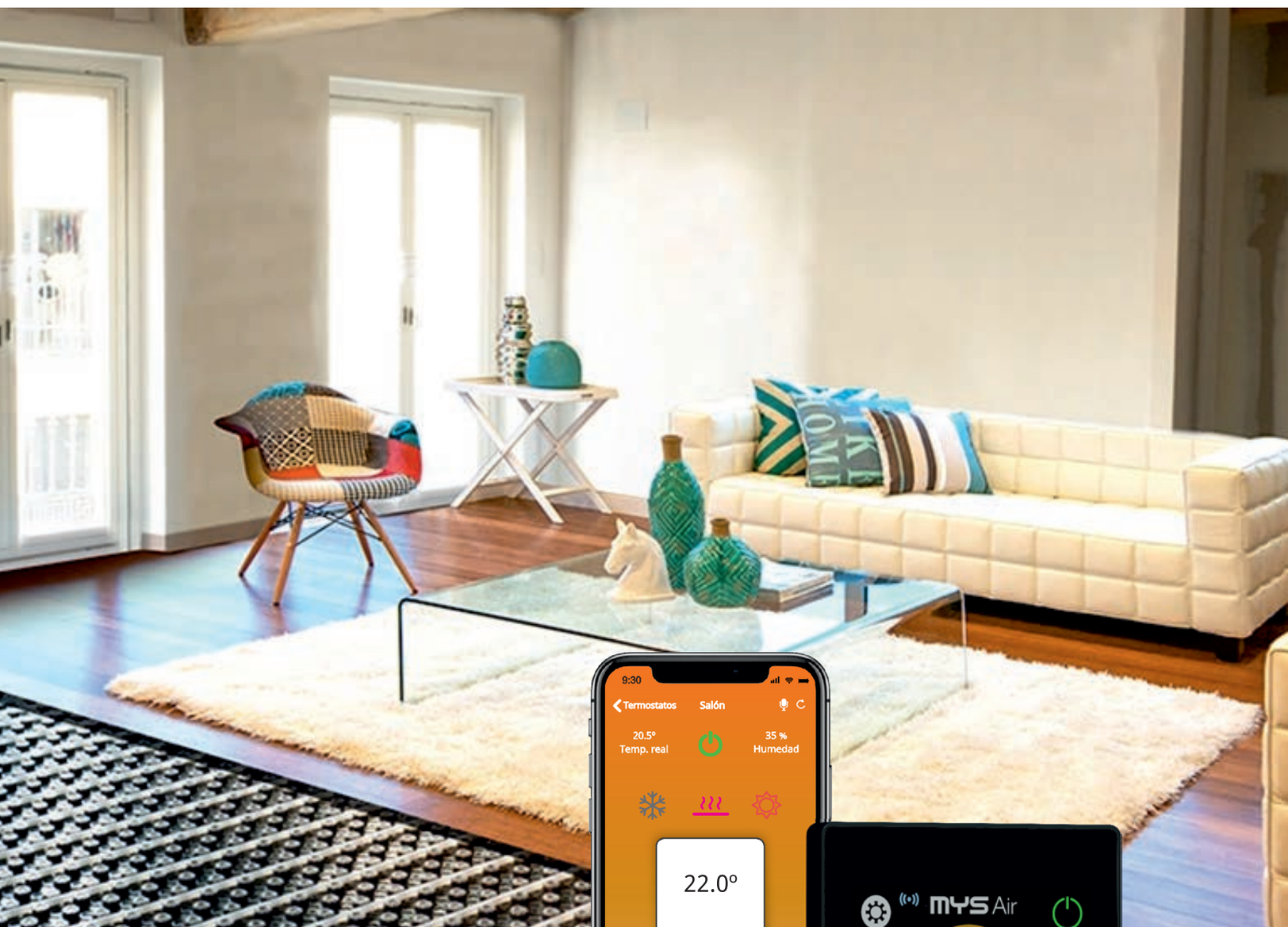
Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS123F	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.
1	MS109W-2	Módulo Wifi.
1	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

### **Sistema MYS Air® 1 Zona Fancoil con termostato radio y wifi.**

Valoración tipo:

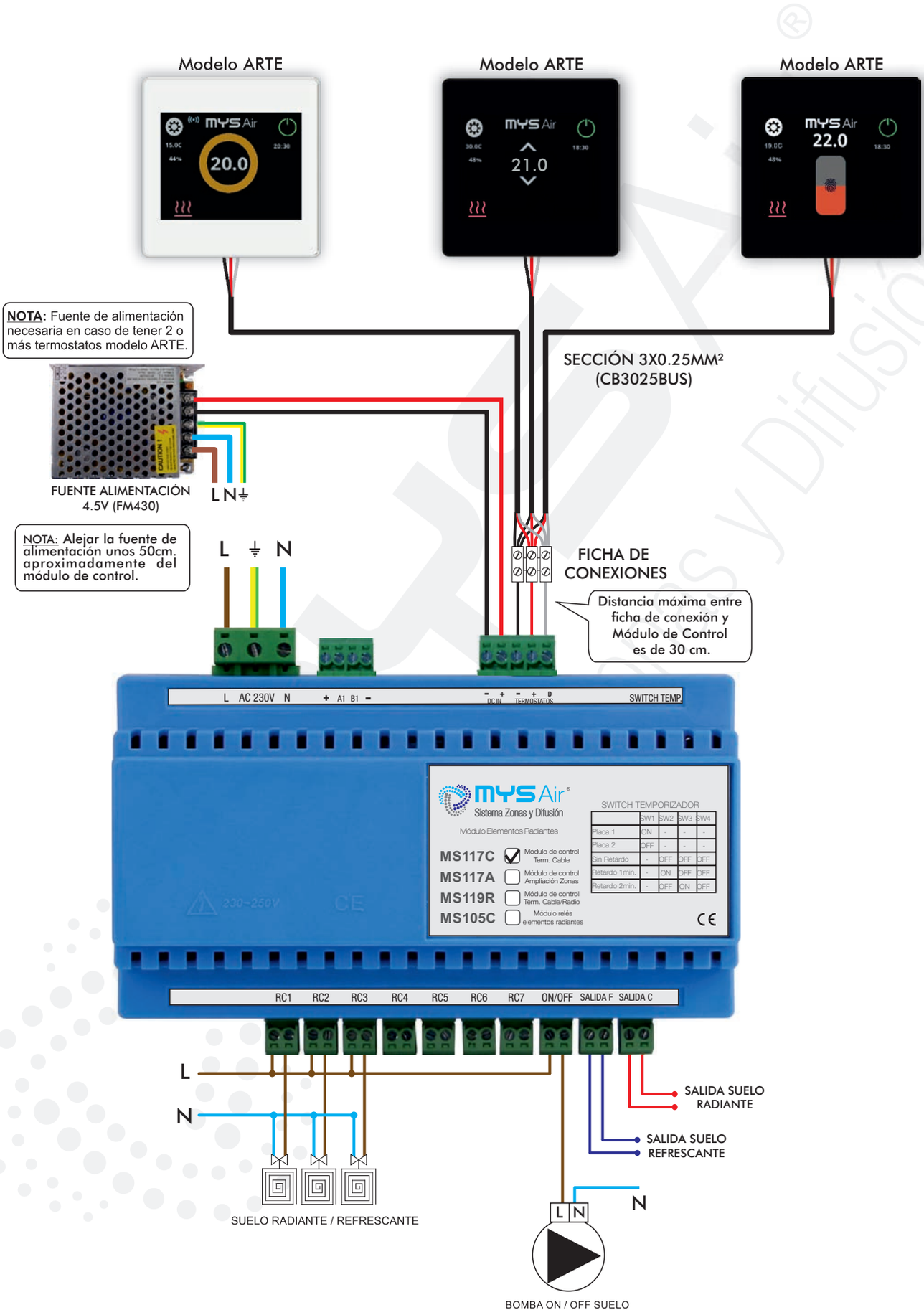
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS123F	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.
1	MS210WR-2	Módulo Wifi + Radiofrecuencia.
1	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.



Descargue aquí nuestro  
dossier de **Control CHR**

**Sistema MYS Air<sup>®</sup> Control CHR.**  
Nunca antes fue tan fácil y eficiente el control de su instalación  
por elementos radiantes/refrescantes.

**Sistema MYS Air® para control CHR con termostatos cable.**



### **Sistema MYS Air® para control CHR con termostatos cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control elementos radiantes cable.
3	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	FM430	Fuente de Alimentación 4,5V para Ttos. ARTE.

### **Sistema MYS Air® para control CHR con termostatos cable y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control elementos radiantes cable.
1	MS109W-2	Módulo Wifi.
3	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	FM430	Fuente de Alimentación 4,5V para Ttos. ARTE.

### **Sistema MYS Air® para control CHR con termostatos radio.**

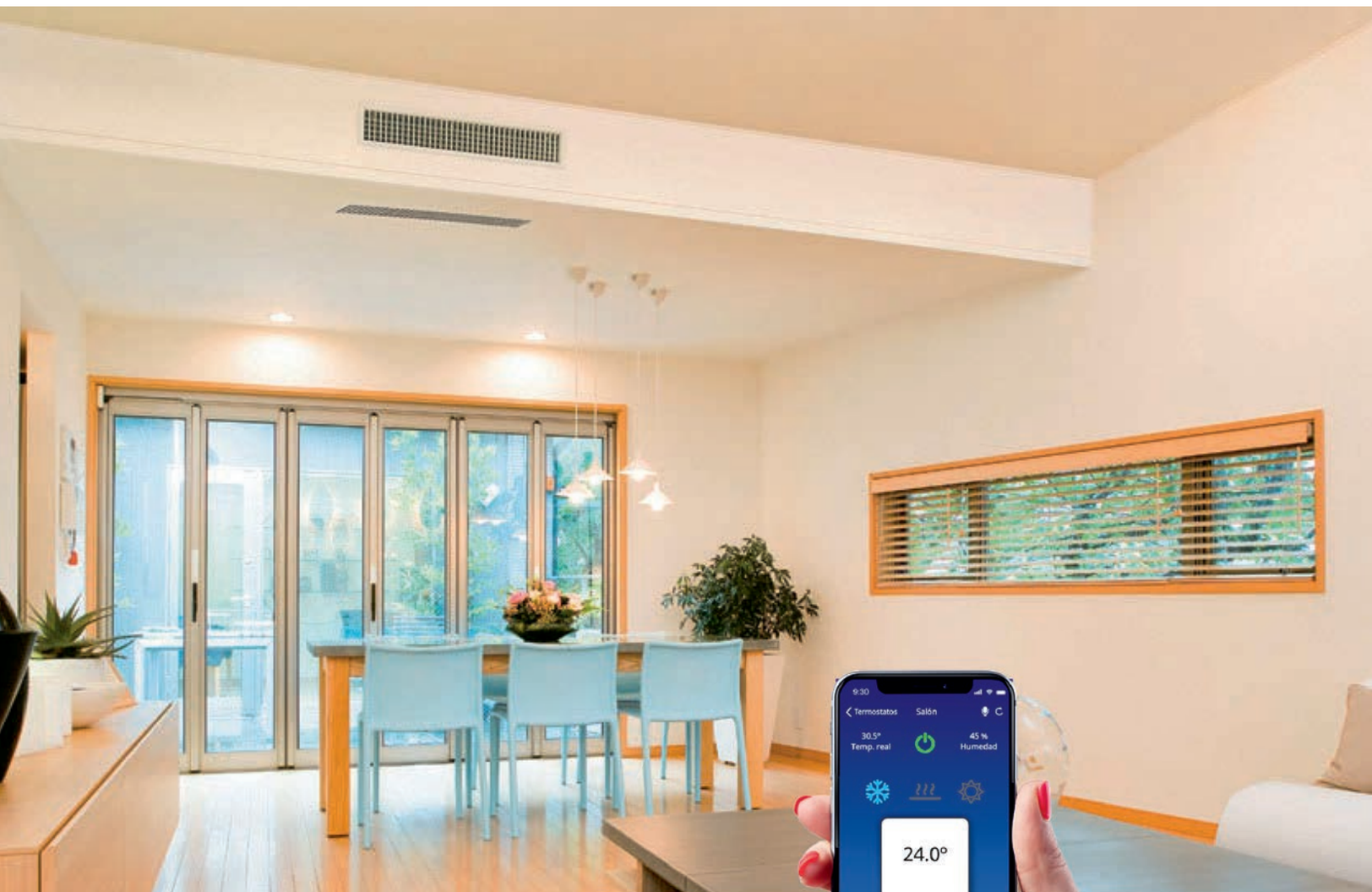
Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control elementos radiantes cable.
1	MS208RF-2	Módulo RF.
3	ROMA-11	Term. táctil monocromo retroiluminado radio.

### **Sistema MYS Air® para control CHR con termostatos radio y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control elementos radiantes cable.
1	MS210WR-2	Módulo Wifi + RF.
3	NEO-11	Term. táctil monocromo retroilum. humedad RF.

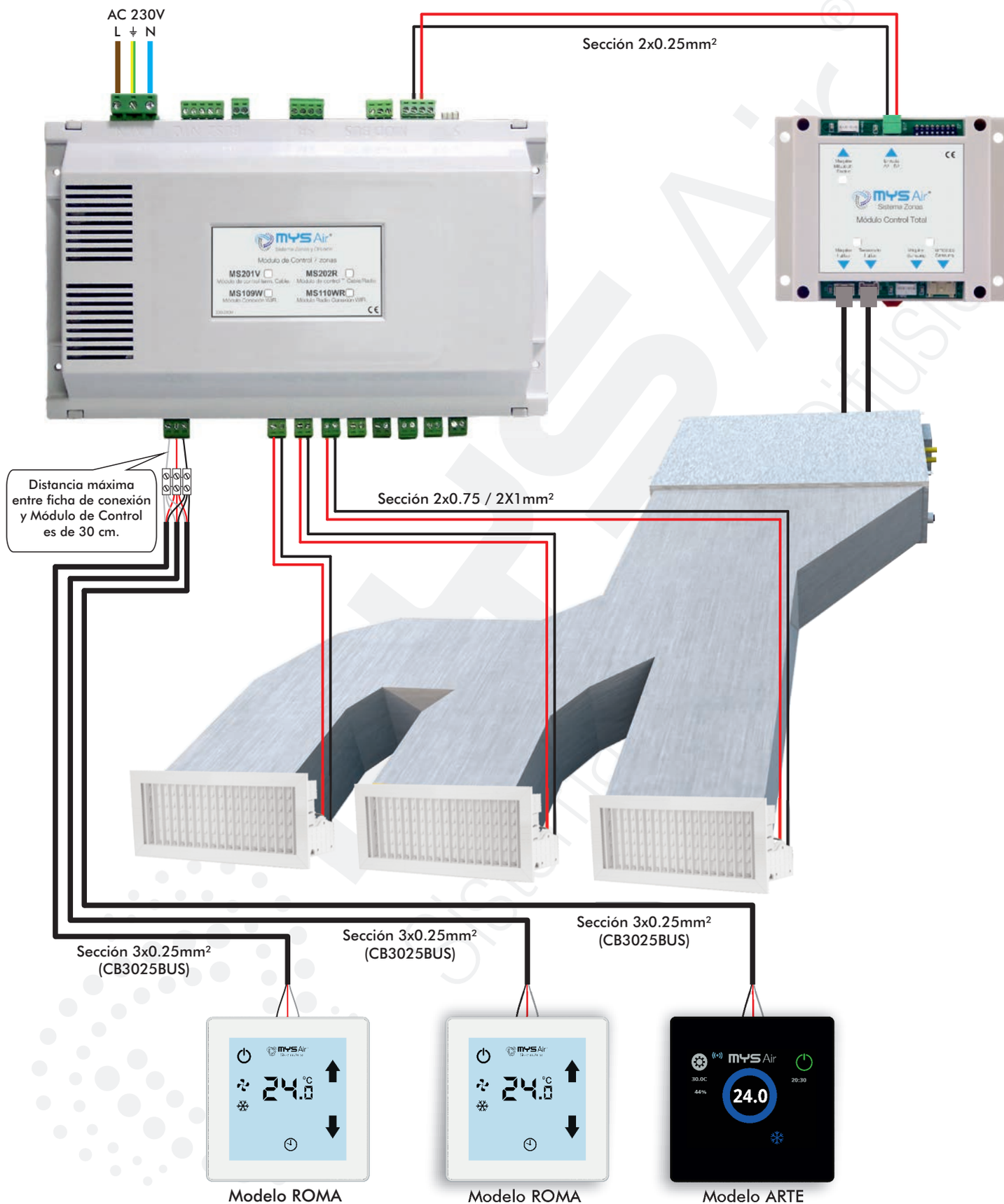


Descargue aquí nuestro  
dossier de **Equipos  
Zonificados con Sistemas**

### **Solucion para equipos Zonificados con sistemas MYSAir.**

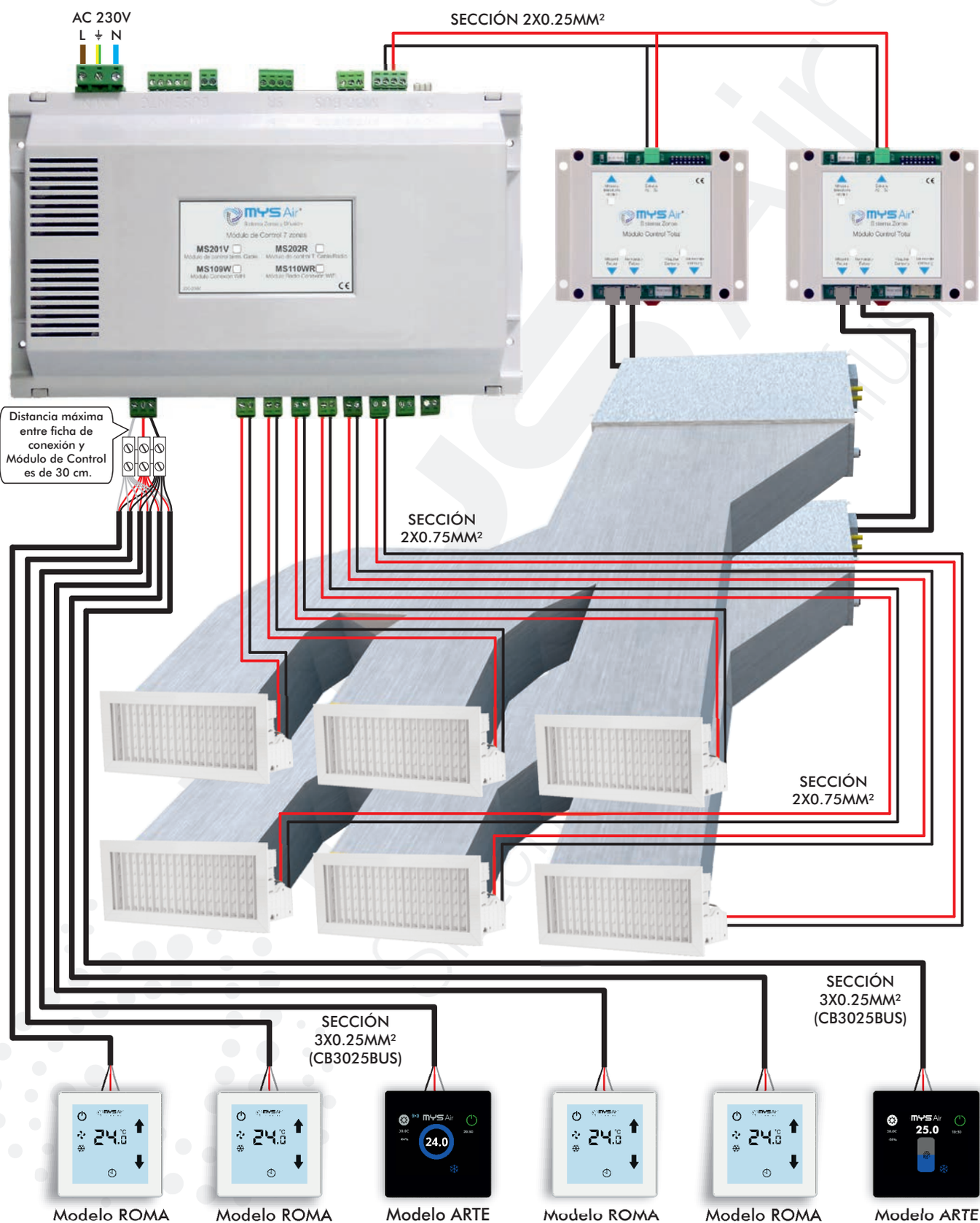
Los sistemas MYSAir<sup>®</sup> para control de equipos de aire acondicionado por expansión directa le permitirán el mayor confort térmico en su instalación sacando el máximo partido y el mejor rendimiento a su equipo con tecnología Inverter.

**Sistemas MYS Air® de control para equipos de aire por expansión directa.**



Hasta un máximo de 7 termostatos (7 zonas) - Ampliable a 14 zonas con MS104Z.

**Sistemas MYSAir® de control para equipos de aire por expansión directa con 2 unidades interiores.**



HASTA UN MÁXIMO DE 7 TERMOSTATOS (7 ZONAS) - AMPLIABLE A 14 ZONAS CON MS104Z.

### **Sistemas MYS Air® de control para equipos de aire por expansión directa y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
2	ROMA-01	Term. monocromo retroiluminado cable. Blanco.
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.
1	MS109W-1	Módulo Wifi.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500X100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300X150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

### **Sistemas MYS Air® de control para equipos de aire por expansión directa con 2 unidades interiores y control Wifi.**

Valoración tipo:

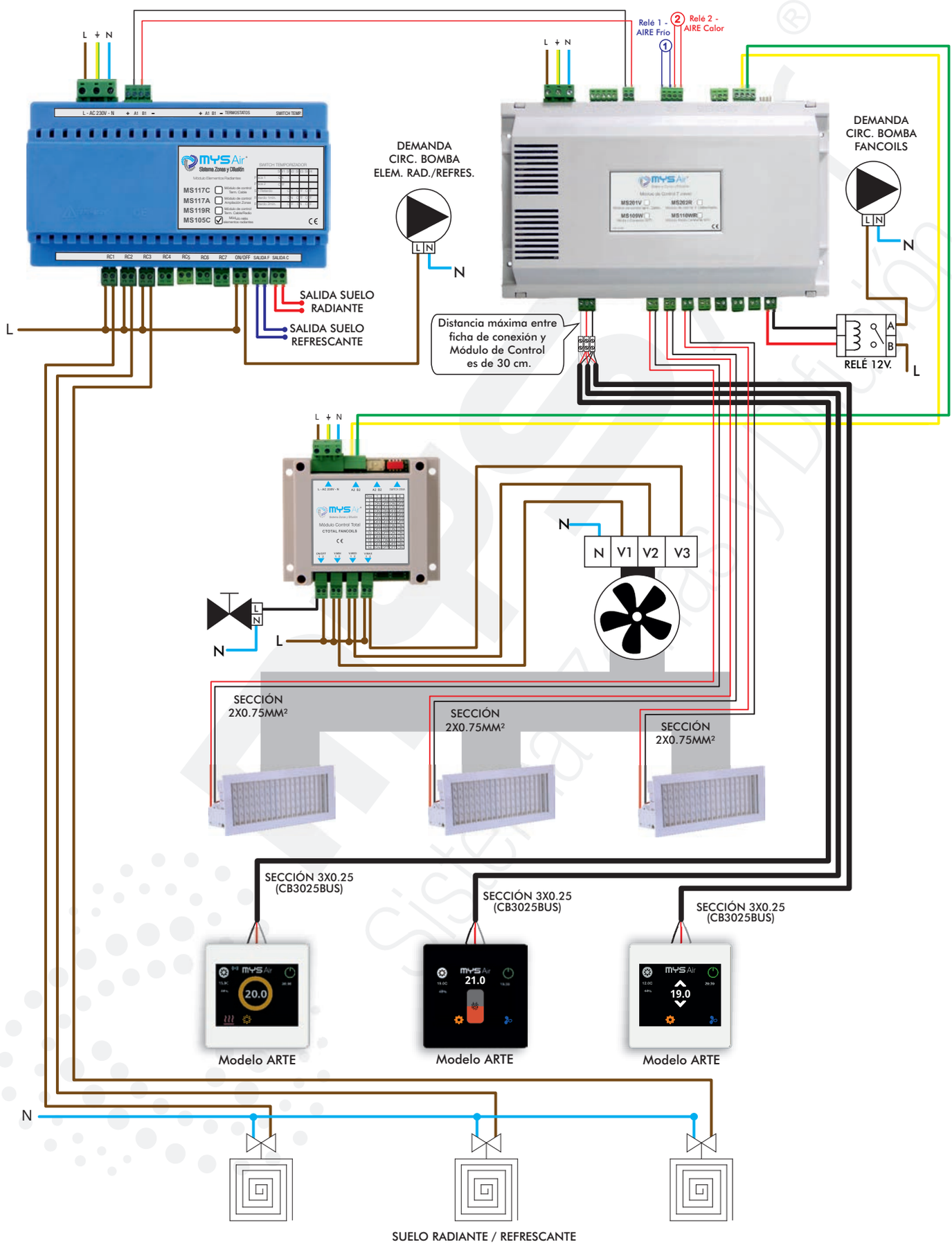
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
2	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
4	ROMA-01	Term. monocromo retroiluminado cable. Blanco.
2	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.
1	MS109W-1	Módulo Wifi.
2	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
2	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500X100mm.
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300X150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.



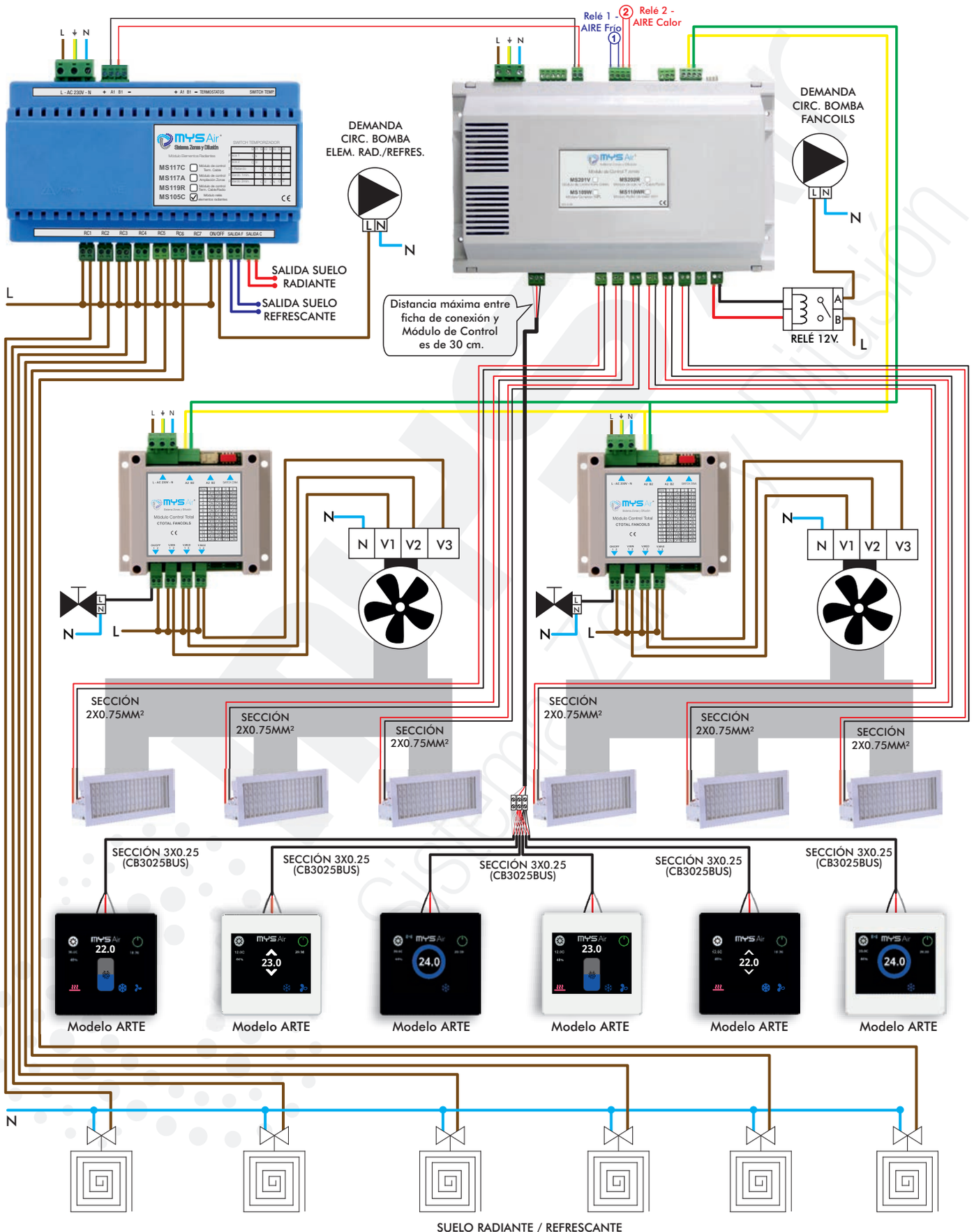
Descargue aquí nuestro  
dossier de **Integración y  
Control para Aerothermia**

**Sistema MYS Air<sup>®</sup> con integración y control para Aerothermia.**  
Control integral de la climatización por aire y elementos radiantes/refrescantes  
optimizando el confort térmico y la eficiencia energética.

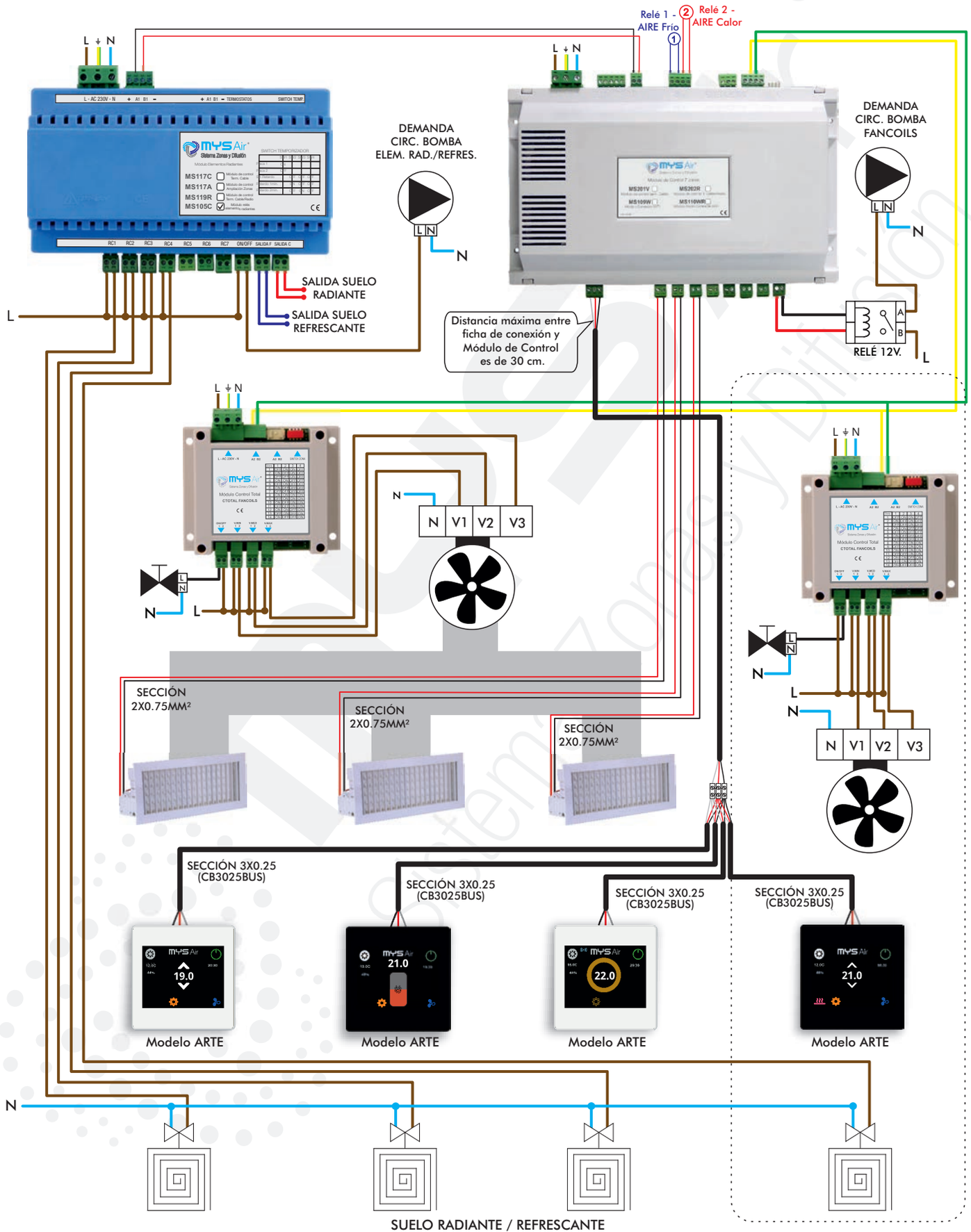
**Sistema MYS Air® de integración y control para aerotermia con termostatos cable.**



**Sistema MYS Air® de integración y control para aerotermia con termostatos cable con dos equipos de aire zonificados.**



**Sistema MYSAir® de integración y control para aerotermia con termostatos cable con un equipo de aire zonificado y otro equipo de aire directo.**



### **Sistema MYS Air® de integración y control para aerotermia con termostatos cable y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

### **Sistema MYS Air® de integración y control para aerotermia con termostatos cable con dos equipos de aire zonificados**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
3	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
3	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
2	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
4	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
2	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
4	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

**Sistema MYS Air® de integración y control para aerotermia con termostatos cable con un equipo de aire zonificado y otro equipo de aire directo.**

Valoración tipo:

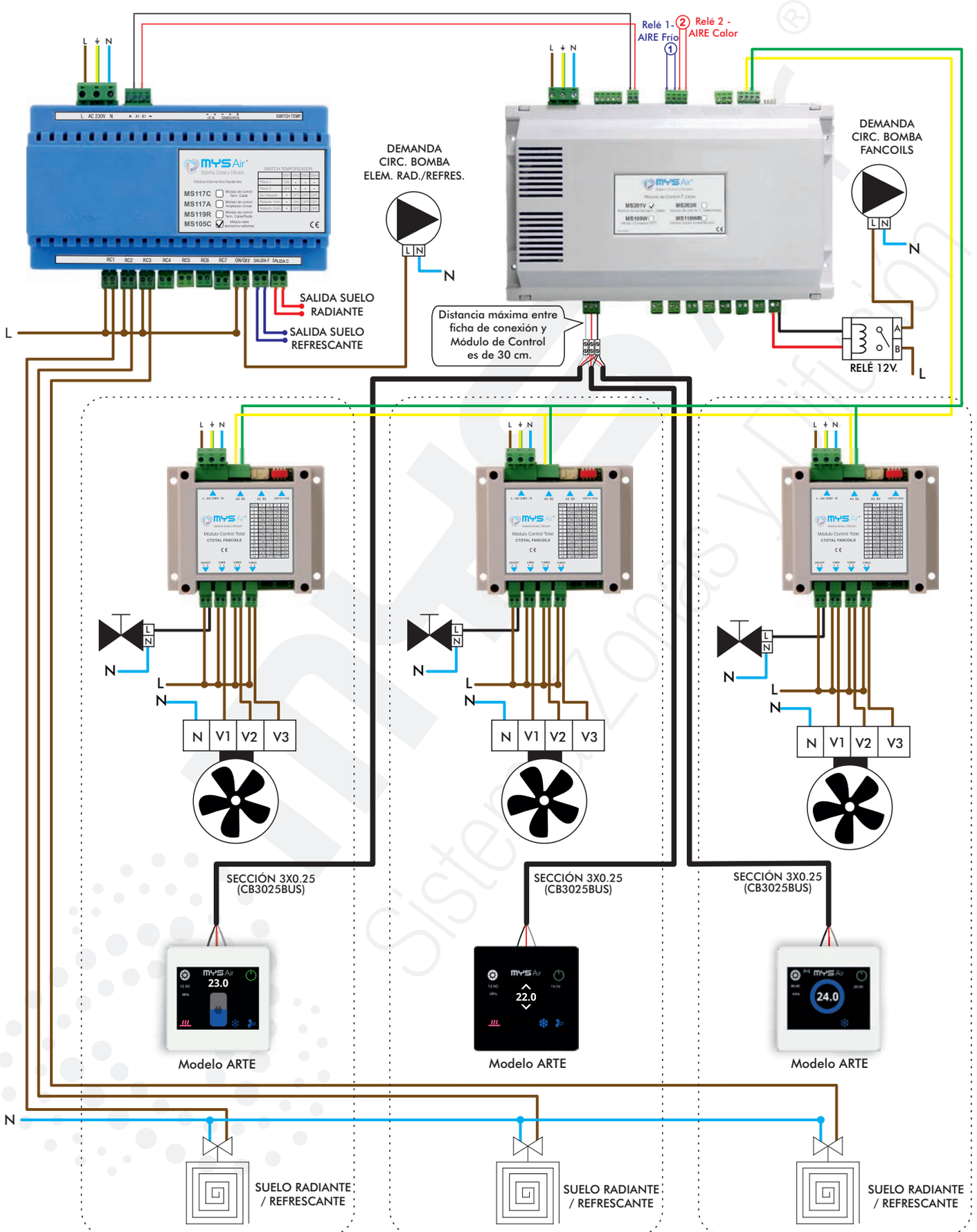
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
2	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.



Descargue aquí nuestro  
dossier para **Aeroterminia con  
equip. por estancia y Elem.  
Radiantes/Refrescantes**

**Sistema MYS Air<sup>®</sup> para Aeroterminia con equip. por estancia  
y elementos radiantes y/o refrescantes.**  
Beneficiense del alto rendimiento de su aeroterminia controlando de forma  
centralizada sus equipos individuales por estancia.

**Sistema MYS Air® de control para aerotermia con FanCoils por estancia con termostatos cable.**



**Sistema MYS Air® de control para aerotermia con FanCoils por estancia con termostatos cable y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

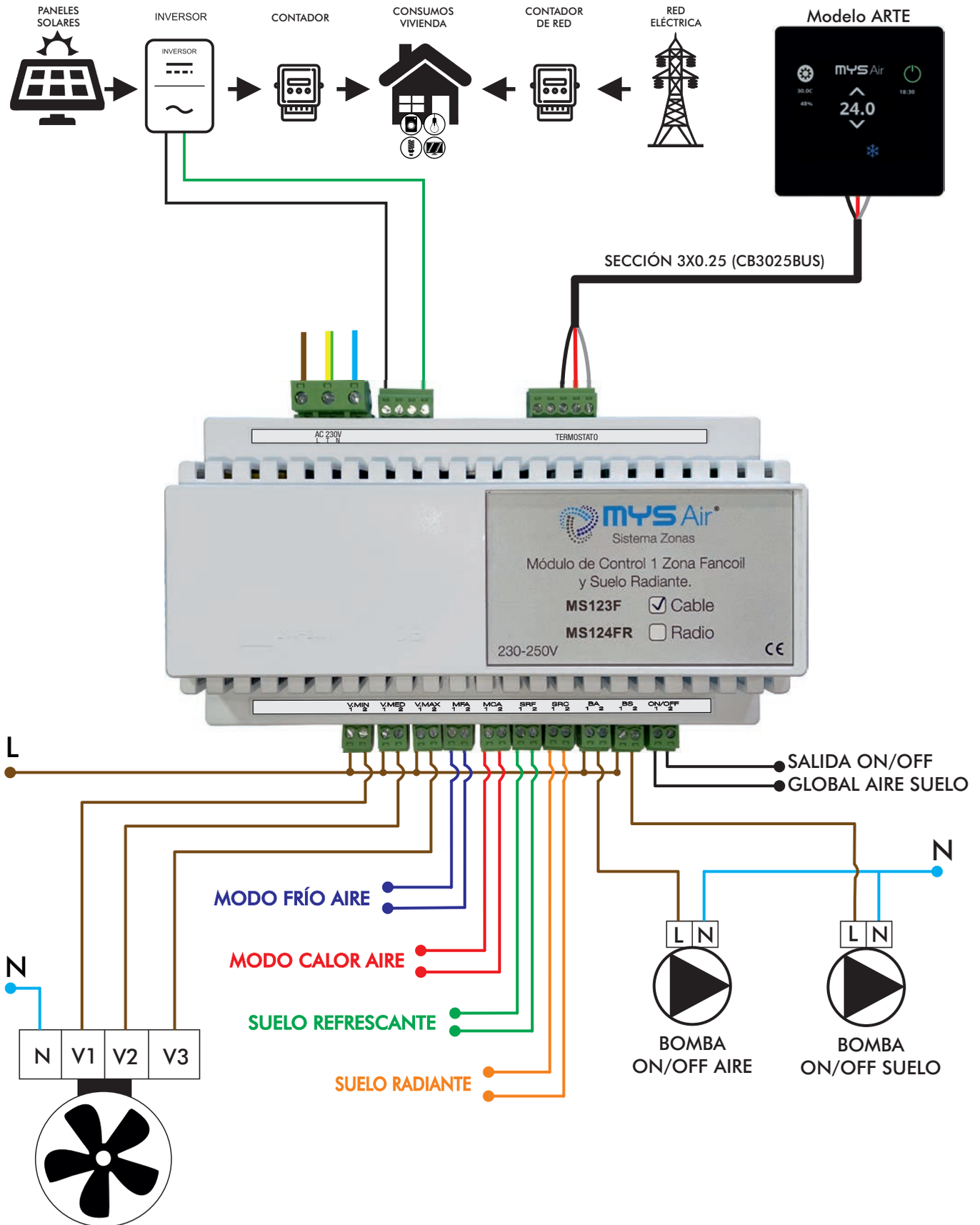


Descargue aquí nuestro  
dossier de **Integración de  
sistemas MYS Air con PV**

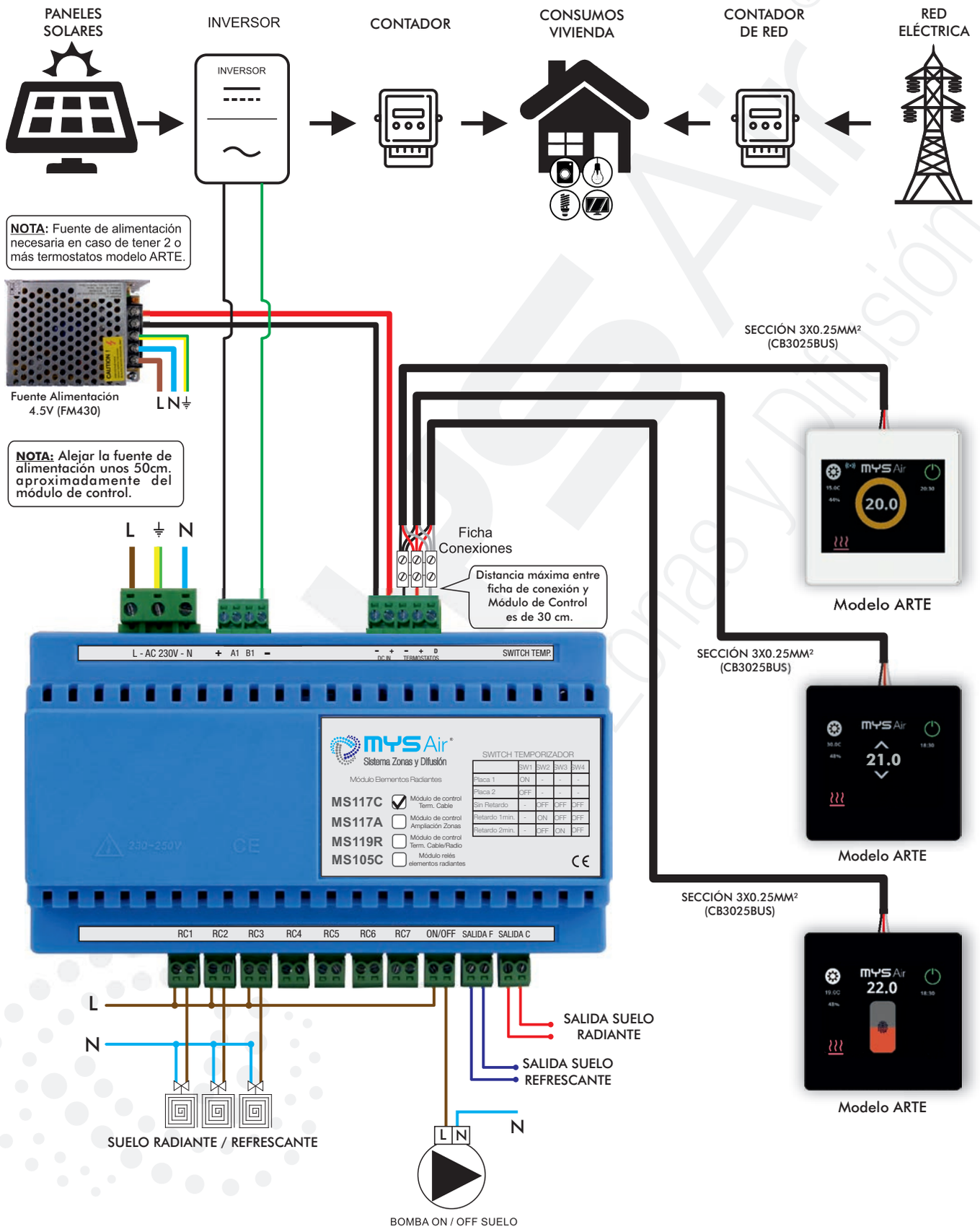
### **Sistema MYS Air<sup>®</sup> con integración PV.**

Integre la instalación de energía solar fotovoltaica con el sistema de climatización MYS Air<sup>®</sup>, consiguiendo unos índices de ahorro y confort térmico únicos en el mercado.

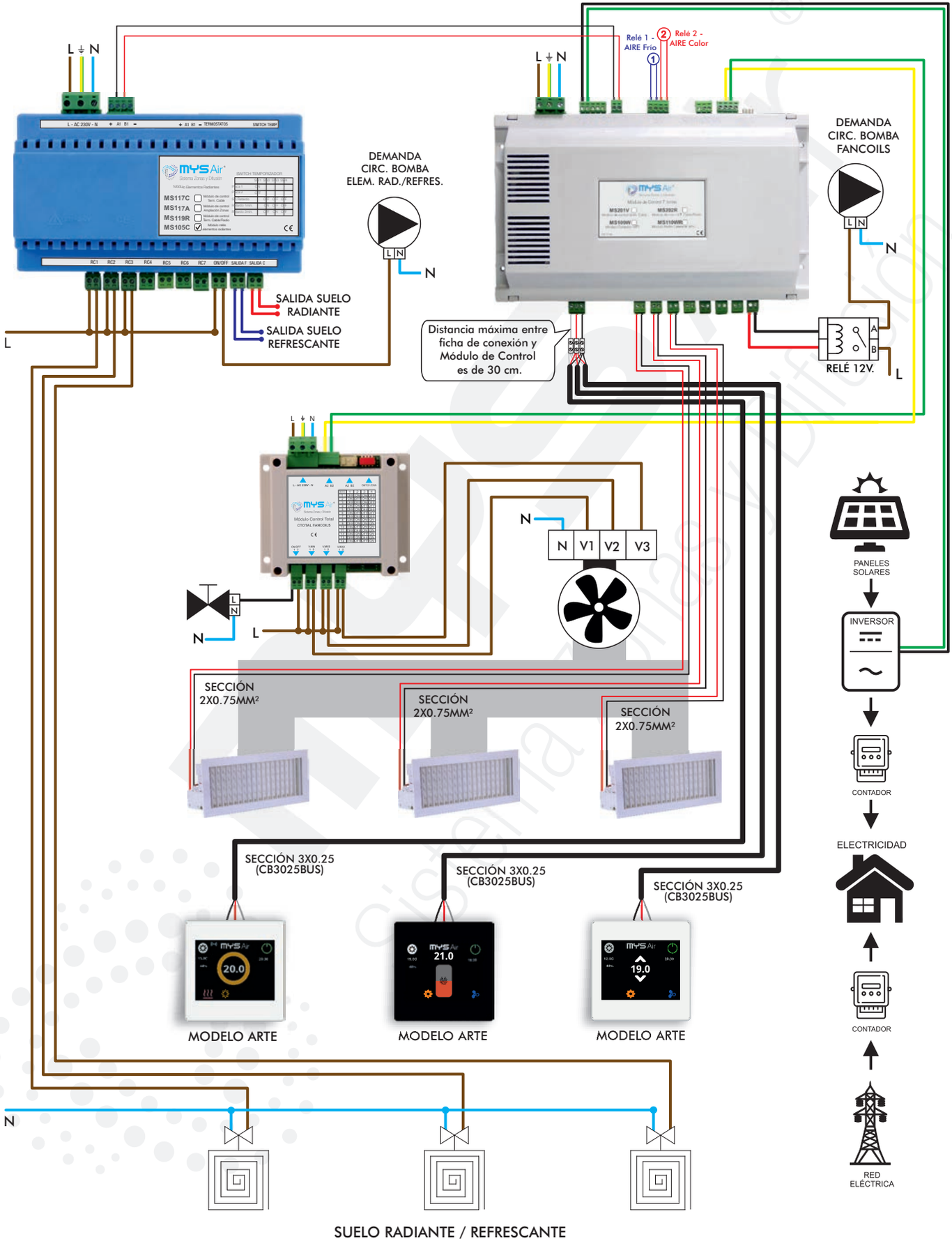
**Sistema MYSAir® 1zona Fancoil con integración PV y termostato cable.**



**Sistema MYSAir® CHR con integración PV y termostatos cable.**



**Sistema MYSAir® con integración PV, fancoil zonificando y termostatos cable.**



### **Sistema MYS Air® 1 Zona Fancoil con integración PV y termostato cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS123F	Módulo de control 1 Zona FanCoil cable.
1	ARTE-02	Termostato táctil a color cableado.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

### **Sistema MYS Air® CHR con integración PV y termostatos cable con control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control 7 zonas Calefacción cable.
1	MS109W-2	Módulo Wifi.
1	ARTE-02	Term. táctil a color. Cable. Negro.
2	ARTE-01	Term. táctil a color. Cable. Blanco.
1	FM430	Fuente alimentación Term. ARTE.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

### **Sistema MYS Air® con integración PV y fancoil con termostatos cable y control Wifi.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WIFI.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
2	ARTE-01	Term. táctil a color. Cable. Blanco.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.





### **Sistema MYS Air® de integración PV y control para aerotermia con termostatos cable de dos equipos de aire zonificados**

Valoración tipo:

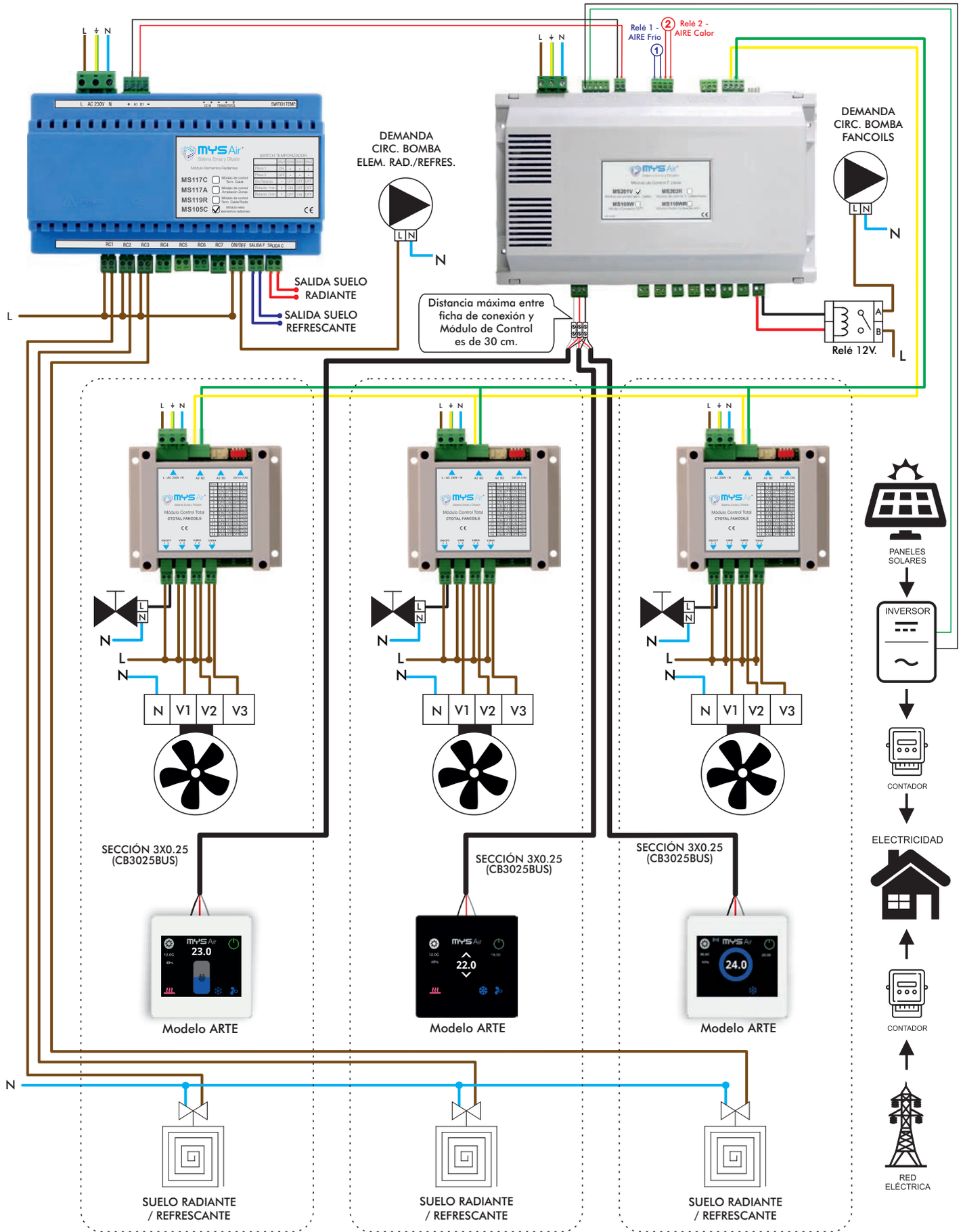
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
3	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
3	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
5	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
5	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

### **Sistema MYS Air® de integración PV y control para aerotermia con termostatos cable de un equipo de aire zonificado y otro equipo de aire directo.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes.
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por relés.
1	MS109W-1	Módulo Wifi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
2	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

**Sistema MYS Air® de control para aerotermia con FanCoils por estancia con termostatos cable.**



**Sistema MYS Air® de integración PV y de control para aerotermia con FanCoils por estancia con termostatos cable y control Wifi.**

Valoración tipo:

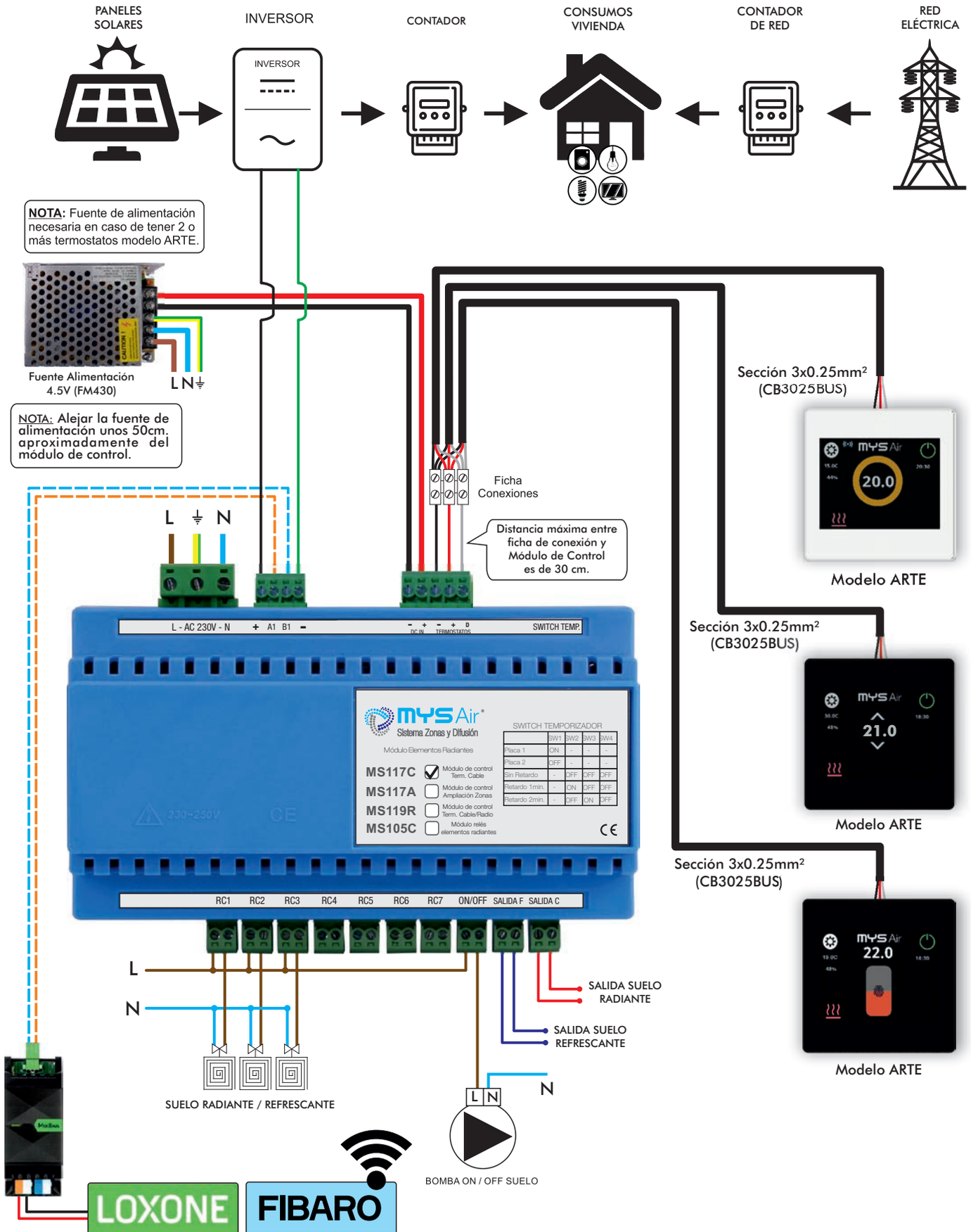
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.



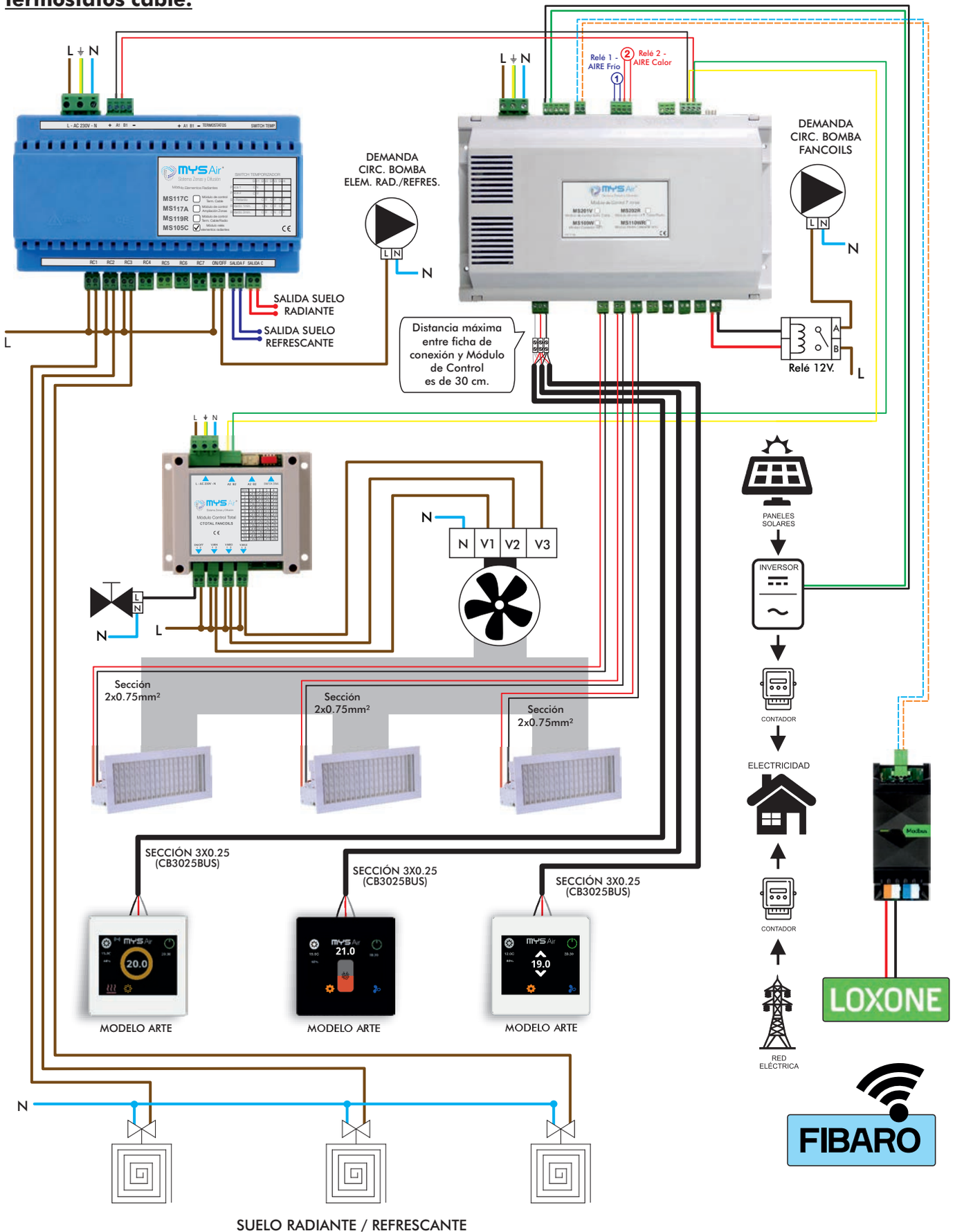
Descargue aquí nuestro  
dossier de  
**Integración con Domótica  
LOXONE y FIBARO**

Integración de Sistemas MYS Air<sup>®</sup> con domótica **LOXONE** y **FIBARO**.  
Todo el control de la climatización integrada en tu sistema de domótica.

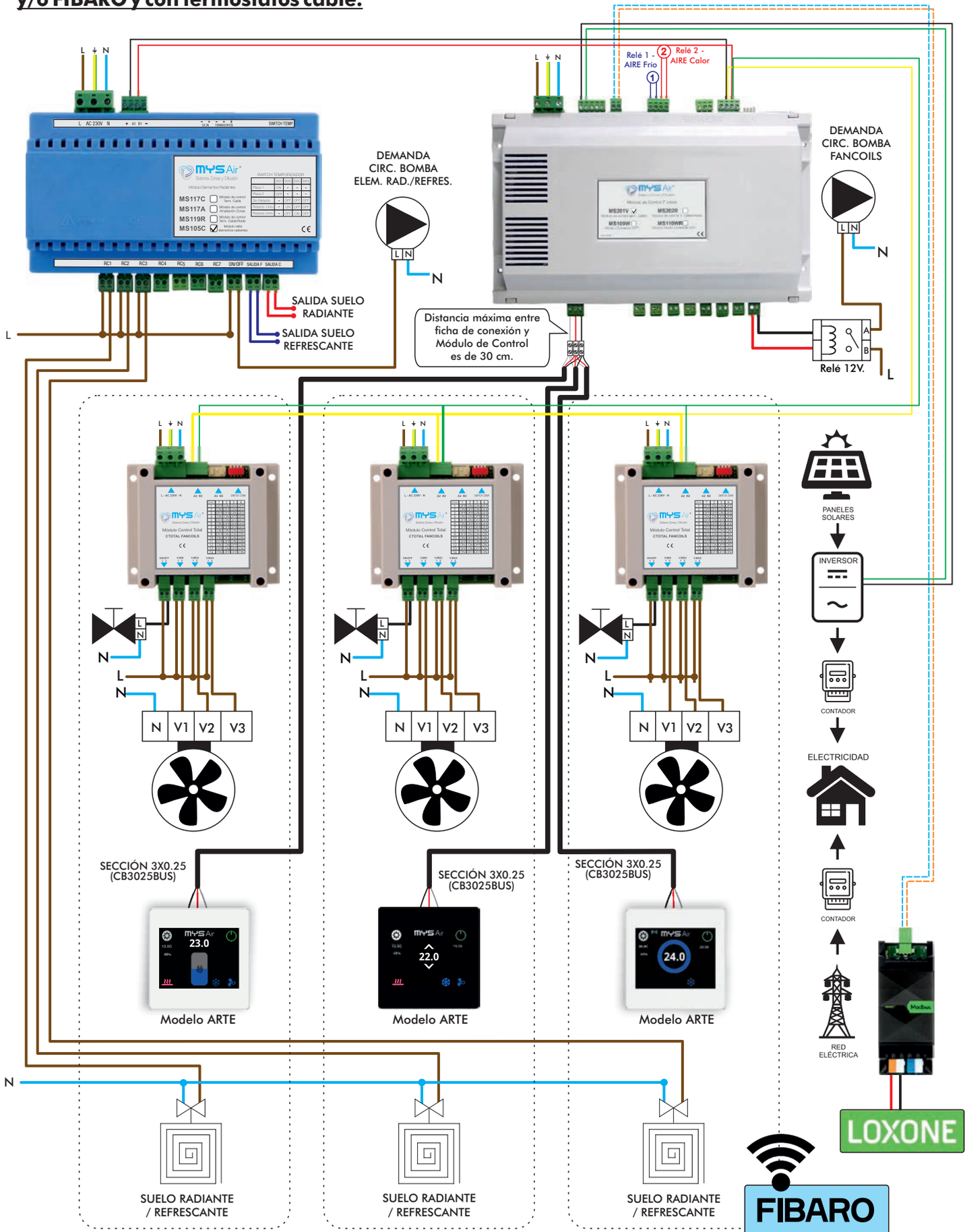
**Sistema MYSAir® CHR con integración con domótica LOXONE y/o FIBARO, PV y termostatos cable.**



**Sistema MYS Air® con integración con LOXONE y/o FIBARO, PV, fancoil zonificando y termostatos cable.**



**Sistema MYSAir® de control para aerotermia con FanCoils por estancia, integración con LOXONE y/o FIBARO y con termostatos cable.**



**Sistema MYS Air® CHR con integración con domótica LOXONE y/o FIBARO, PV y termostatos cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS117C	Módulo control 7 zonas Calefacción cable.
1	MS109W-1	Módulo Wifi.
1	ARTE-02	Term. táctil a color. Cable. Negro.
2	ARTE-01	Term. táctil a color. Cable. Blanco.
1	FM430	Fuente alimentación Term. ARTE.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.

**Sistema MYS Air® con integración con LOXONE y/o FIBARO, PV, fancoil zonificando y termostatos cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
1	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
2	ARTE-01	Term. táctil a color. Cable. Blanco.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

**Sistema MYS Air® de control para aerotermia con FanCoils por estancia, integración con LOXONE y/o FIBARO y con termostatos cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
3	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS109W-1	Módulo WiFi.
2	ARTE-01	Term. Táctil color. Cable. Blanco.
1	ARTE-02	Term. Táctil color. Cable. Negro.
1	CB3025BUS	Cable bus apantallado 3x0,25 LH 100mtr.



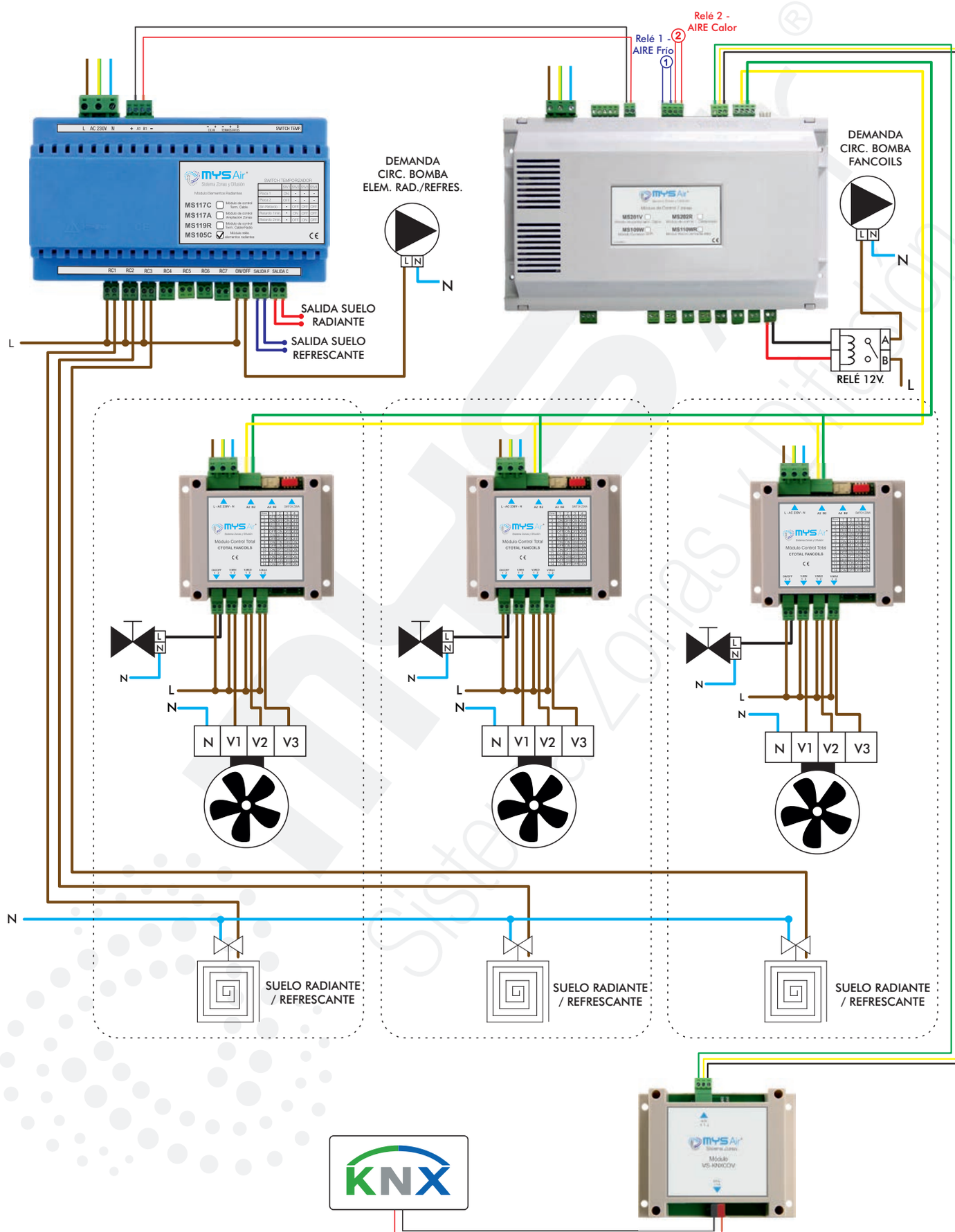
Descargue aquí nuestro  
dossier de **Integración  
con Domótica KNX**

Integración de Sistemas MYS Air<sup>®</sup> con domótica **KNX**.  
Podrás incorporar un plus a tu instalación con domótica **KNX** .

**Sistema MYS Air® con domótica KNX en instalaciones con equipos de aire por expansión directa.**



**Sistema MYS Air® con domótica KNX en instalaciones de equipos individuales por estancia.**



### **Sistema MYS Air® con domótica KNX en instalaciones con equipos de expansión directa.**

Valoración tipo:

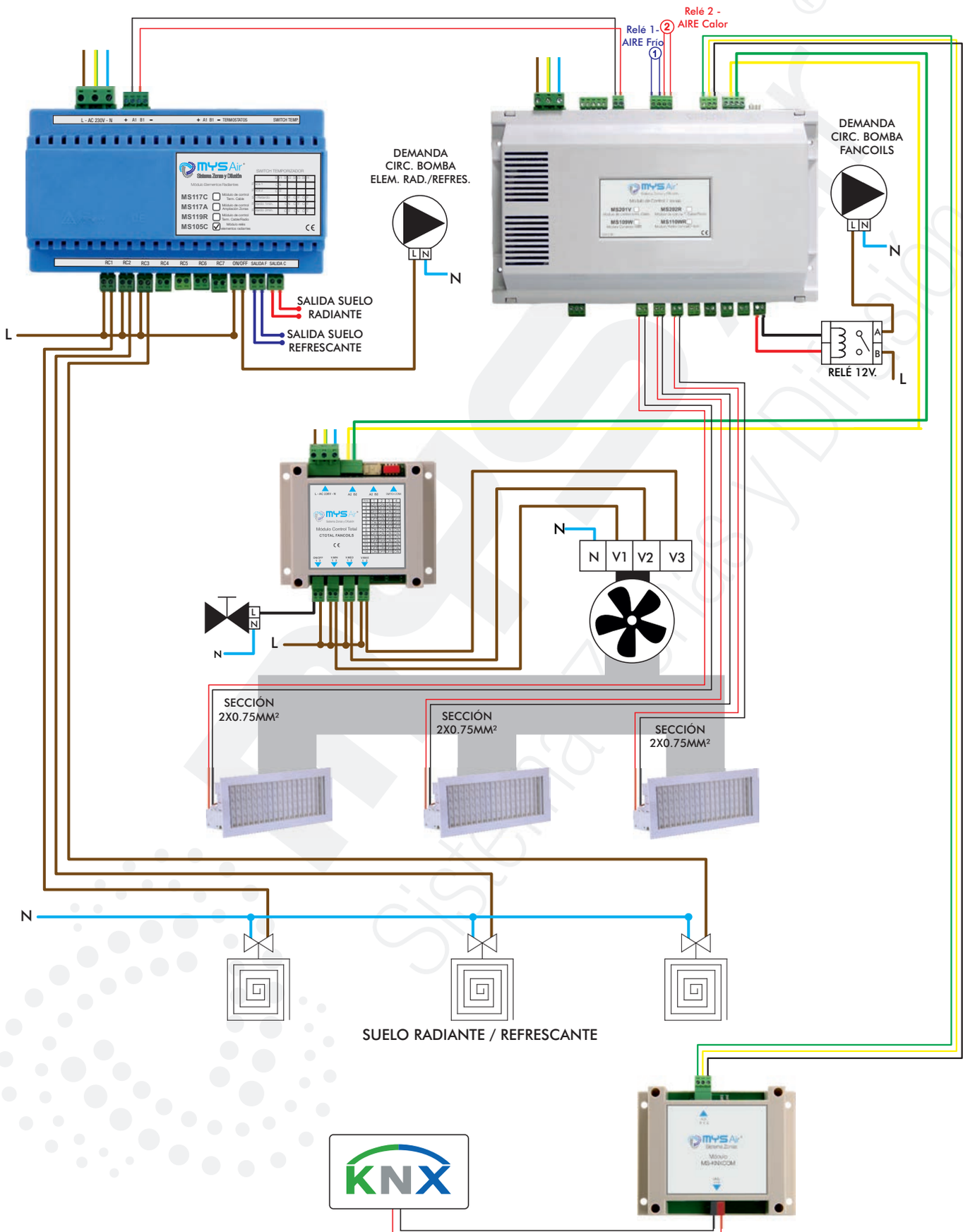
CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable.
1	MS-KNXCOM	Módulo de interconexión KNX
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

### **Sistema MYS Air® con domótica KNX en instalaciones de equipos individuales por estancia.**

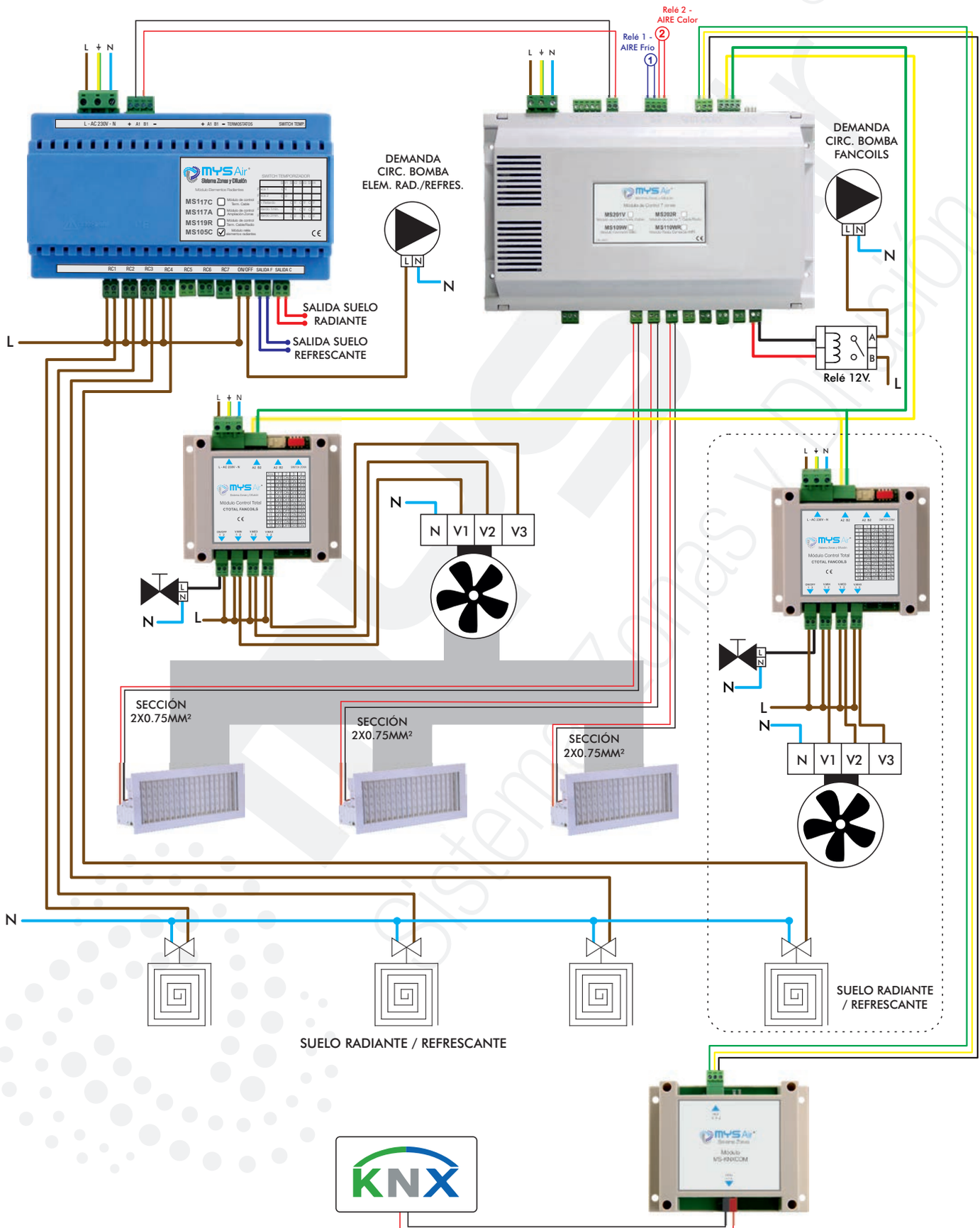
Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable.
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
1	MS-KNXCOM	Módulo de interconexión KNX
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

**Sistema MYS Air® con domótica KNX y fancoil zonificando y termostatos cable.**



**Sistema MYSAir® con domótica KNX e integración y control para aerotermia con termostatos cable con un equipo de aire zonificado y otro equipo de aire directo.**



### **Sistema MYS Air® con domótica KNX y fancoil zonificando y termostatos cable.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable.
1	MS105C	Módulo control 7 zonas Elem. Radiantes
1	MS-KNXCOM	Módulo de interconexión KNX
1	CTOTAL PASARELA	Módulo Control Total Integración con máquina.
1	MR01 500X100CB	Rejilla de lama motorizada 500x100mm.
2	MR01 300X150CB	Rejilla de lama motorizada 300x150mm.
1	MA01 500X100CB	Rejilla simple deflex. horizontal 500x100mm.
2	MA01 300X150CB	Rejilla simple deflex. horizontal 300x150mm.
1	CB2075	Cable bus 2x0,75 100mtr.

### **Sistema MYS Air® con domótica KNX e integración y control para aerotermia con termostatos cable con un equipo de aire zonificado y otro equipo de aire directo.**

Valoración tipo:

CANTIDAD	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	MS201V	Módulo de control 7 zonas Cable.
1	MS105C	Módulo control 7 zonas elem. radiantes FanCoil.
2	CTOTAL FANCOILS	Módulo Pasarela Ctotal Fancoils por reles
1	MS-KNXCOM	Módulo de interconexión KNX

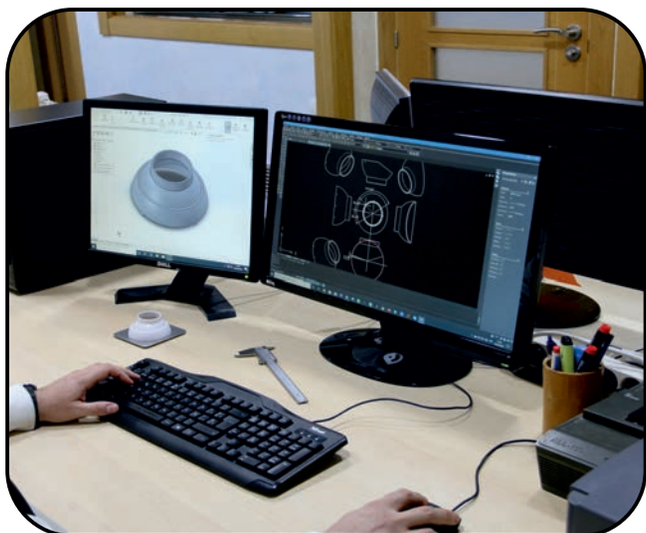


# ELEMENTOS DE DIFUSIÓN DE AIRE MYS Air<sup>®</sup>



Descargue aquí nuestro  
dossier de **Difusión de  
Aire MYS Air**





Todos los productos **MYS Air**<sup>®</sup> son **DISEÑADOS Y FABRICADOS** por nuestro equipo de profesionales.

Disponemos de una **GRAN VARIEDAD** de elementos de difusión que comprenden desde una boca de extracción hasta rejillas o difusores de un alto **DISEÑO ESTÉTICO**.

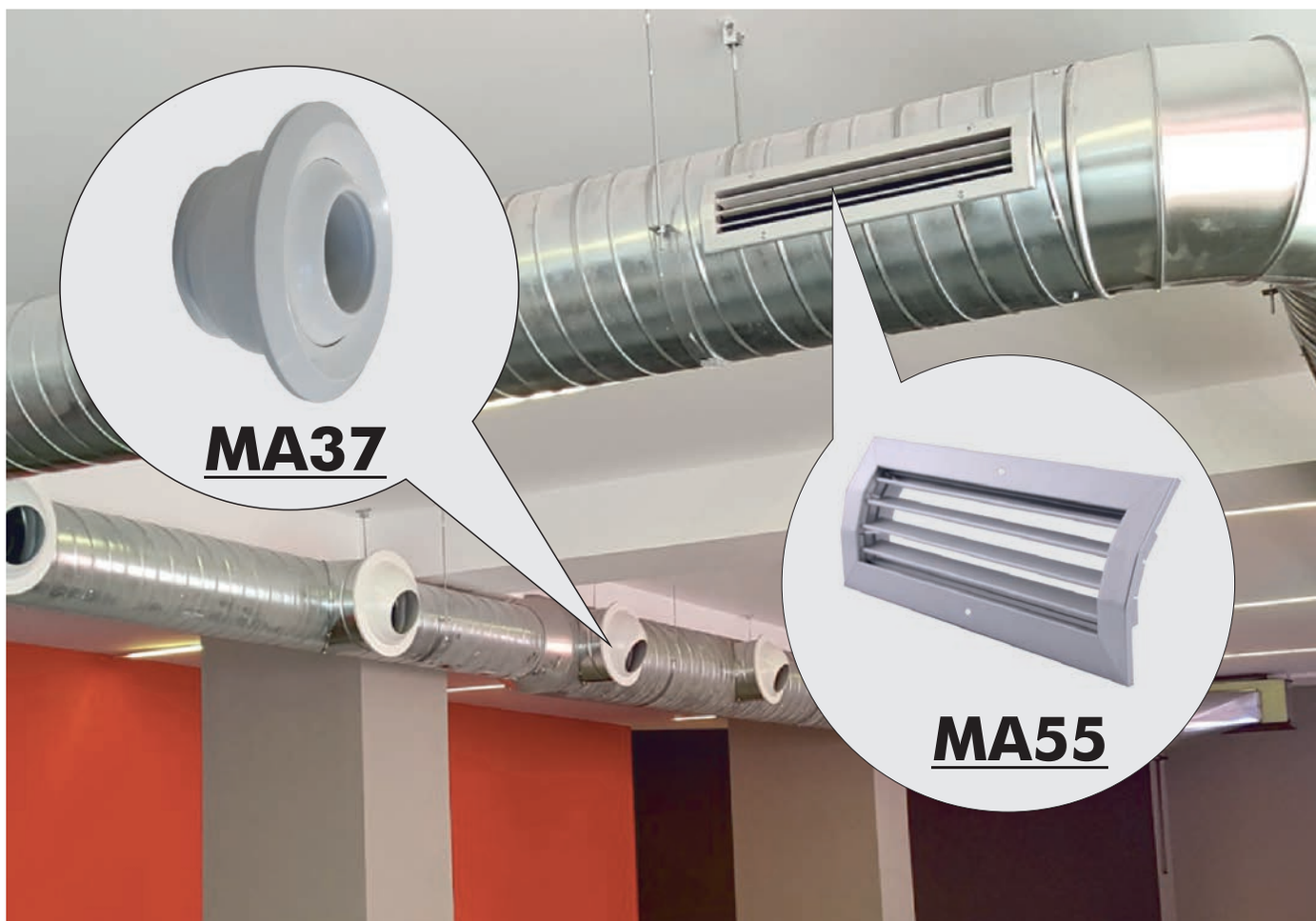


Nuestro equipo técnico estudiará sus necesidades y buscaremos adaptar al máximo nuestros **PRODUCTOS Y SOLUCIONES** a sus instalaciones.



Desarrollamos **TÉCNICAS DE FABRICACIÓN** que nos hacen tener un **PLAZO DE ENTREGA** altamente **COMPETITIVO**.





**MA37**



**MA55**



**MA11**







 <b>MYS Air</b> Sistema Zonas	DIFUSOR LINEAL	FT
---	----------------	----

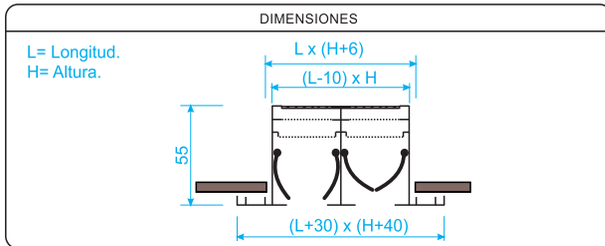
NOMENCLATURA				IDENTIFICACIÓN
ARTICULO	TAMAÑO	VIAS	ACABADO	
MA35	Longitud Nominal	V1 V2 V3 V4	A - Anodizado B - Lacado Blanco	MA35 500V1A

CARACTERÍSTICAS GENERALES				
<input type="checkbox"/> B Blanco	<input type="checkbox"/> A Anodizado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> P Plenum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



DIMENSIONES DISPONIBLES																	
Longitud L																	
L	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Altura H																	
Nº Vías																	
H	45	85	128	170													

Dimensiones en mm.



ESPECIFICACIONES	
Possibilidad de regulación manual.	Montaje: Instalación con puente de montaje o plenum.
Fabricado en Aluminio.	
Color blanco RAL 9016.	
Anodizado Plata semi-mate.	

www.mysair.es

DIFUSOR LINEAL

 <b>MYS Air</b> Sistema Zonas	DIFUSOR LINEAL	FT
--	----------------	----

LECTURA DE VALORES	
Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

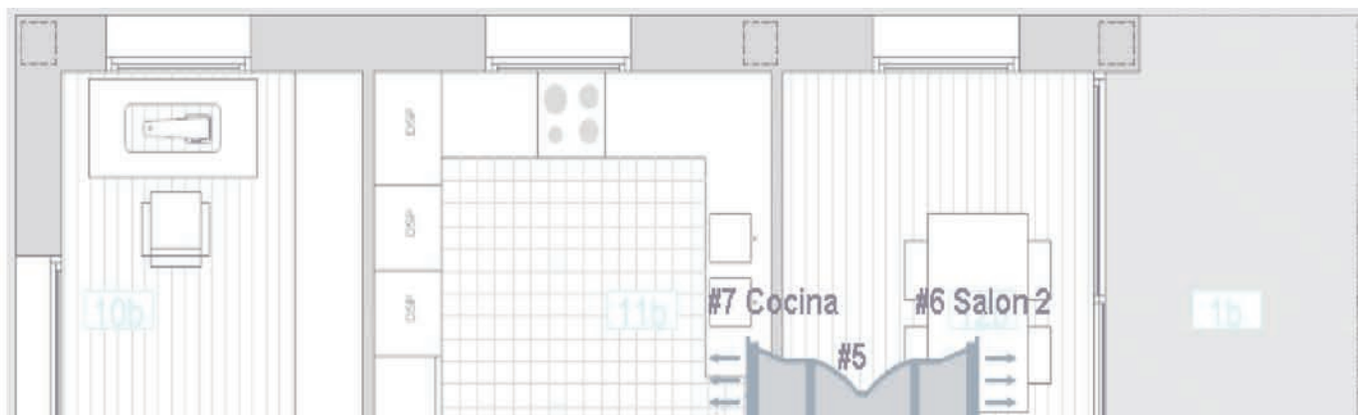
m³/h	500 x 1	600 x 1	800 x 1	900 x 1	1000 x 1	1500 x 1	2000 x 1
100	4,82 1,86 6,34 2,3	3,99 1,27 5,25 1,8	2,97 0,70 3,90 1,5	2,63 0,55 3,46 1,5	2,36 0,45 3,11 1,5	1,56 0,26 2,06 1,5	1,17 0,11 1,54 1,5
200	9,65 7,44 12,68 4,4	7,98 5,10 10,49 3,9	5,94 2,80 7,80 3,2	5,26 2,21 6,92 2,9	4,72 1,79 6,21 2,6	3,13 0,78 4,11 1,5	2,34 0,44 3,07 1,5
300			8,90 6,34 11,70 4,4	7,98 4,98 10,37 4,1	7,09 4,02 9,32 3,8	4,69 1,76 6,17 2,8	3,51 0,98 4,61 2,0
400				10,52 8,86 13,82 5,8	9,45 7,14 12,42 4,7	6,26 3,13 8,22 3,7	4,68 1,75 6,15 2,9
500					11,81 11,16 15,53 5,4	7,82 4,89 10,28 4,3	5,85 2,73 7,68 3,6
600						9,38 7,05 12,34 4,9	7,01 3,94 9,22 4,1
800							9,35 7,00 12,30 5,0

m³/h	500 x 2	600 x 2	800 x 2	900 x 2	1000 x 2	1500 x 2	2000 x 2
100	2,41 0,47 4,48 1,5	2,00 0,32 3,71 1,5	1,48 0,18 2,76 1,5	1,32 0,14 2,45 1,5	1,18 0,11 2,20 1,5	0,78 0,05 1,45 1,5	0,58 0,03 1,09 1,5
200	4,82 1,86 8,97 2,6	3,99 1,27 7,42 2,1	2,97 0,70 5,52 1,5	2,63 0,55 4,89 1,5	2,36 0,45 4,39 1,5	1,56 0,20 2,91 1,5	1,17 0,11 2,17 1,5
300	7,23 4,19 13,45 3,8	5,99 2,87 11,13 3,4	4,45 1,59 8,28 2,6	3,95 1,25 7,34 2,3	3,54 1,00 6,59 3,0	2,35 0,44 4,36 1,5	1,75 0,23 3,26 1,5
400	9,65 7,44 17,93 4,7	7,98 5,10 14,81 4,2	5,94 2,82 11,03 3,5	5,26 2,21 9,78 3,2	4,72 1,79 8,78 2,9	3,13 0,78 5,82 1,8	2,34 0,44 4,35 1,5
500	12,06 11,63 22,41 5,4	9,98 7,94 18,55 4,9	7,42 4,40 13,79 4,2	6,58 3,46 12,23 3,9	5,91 2,79 10,98 3,6	3,91 1,22 7,27 2,5	2,92 0,68 5,43 1,8
600			8,90 6,34 16,55 4,7	7,89 4,98 14,67 4,4	7,09 4,02 13,17 4,1	4,69 1,76 8,72 3,1	3,51 0,98 6,52 2,3
800					9,45 7,14 17,57 5,0	6,26 3,13 11,63 4,0	4,68 1,75 8,69 3,2
1000						7,82 4,89 14,54 4,6	5,85 2,73 10,87 3,9
1500							8,77 6,15 16,30 5,1
2000							

www.mysair.es

TABLA DE SELECCIÓN

NOTA: Resultados obtenidos mediante simulación de software.



# HERRAMIENTAS DE PRESCRIPCIÓN Y SOPORTE TÉCNICO MYS Air<sup>®</sup>



Descargue aquí nuestro  
dossier de **Herramientas de  
Prescripción y Soporte  
Técnico MYS Air**

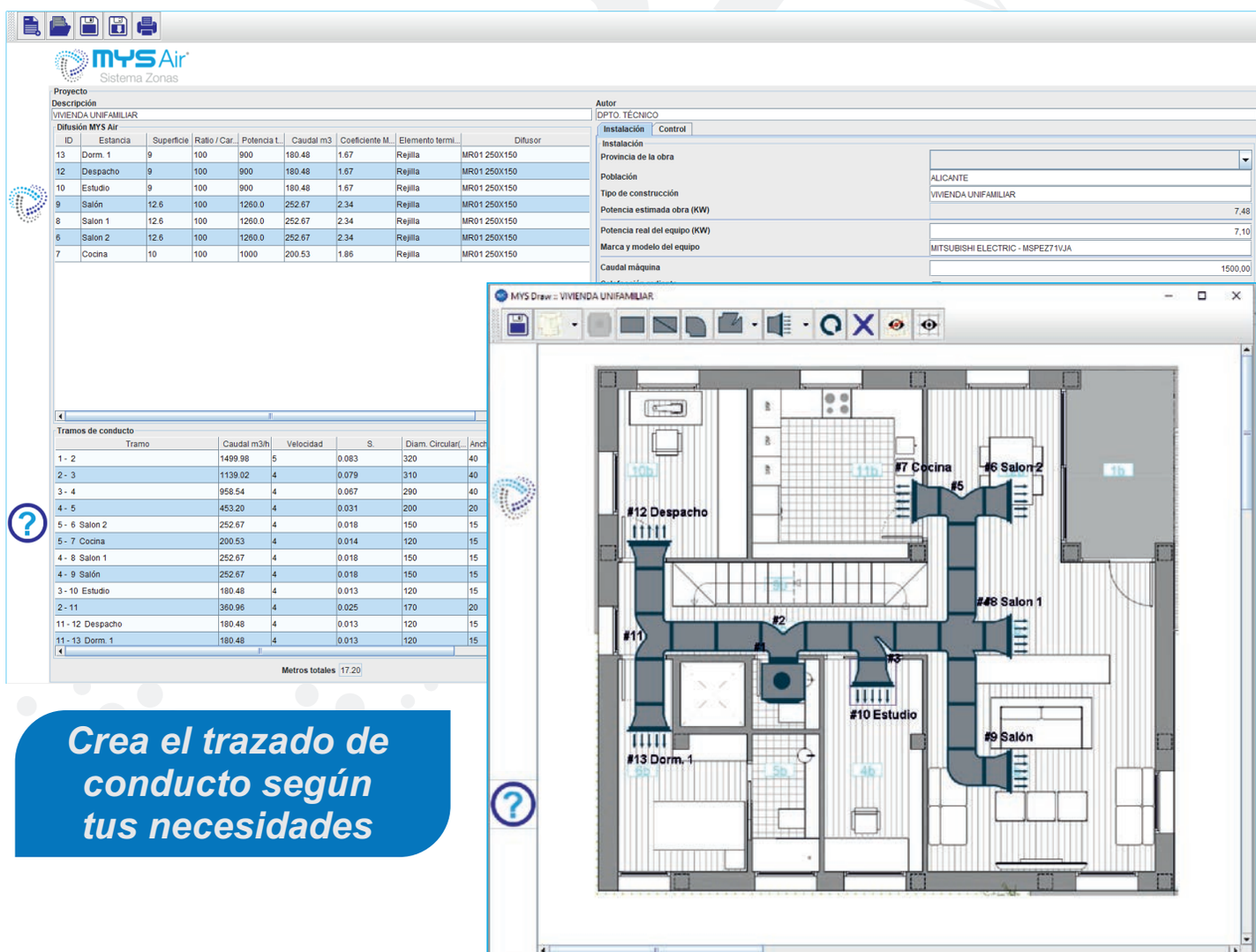
## Herramientas profesionales para Prescripción.

Herramientas de cálculo y presupuestos diseñadas y desarrolladas desde nuestro departamento técnico.

MYSDraw  y MYSsolutions , MYSsolver y Herramienta de Cálculo para Difusión MYS Air.

**MYSDraw** : Software de diseño y cálculo de instalaciones de climatización que permite obtener resultados de:

- Trazado y dimensión de conducto.
- Elementos terminales de difusión tanto motorizada como no motorizada.
- Cálculo de instalación (difusión y conductos) en base al ratio de carga térmica estimada por estancia.
- Informe del estudio con justificación técnica del proyecto y certificados.
- Documentación gráfica y esquemas de conexión de los sistemas de control.



The screenshot displays the MYS Air software interface. At the top left, the MYS Air logo and 'Sistema Zonas' are visible. The main window is divided into several sections:

- Project Information:** Includes 'Descripción' (VIVIENDA UNIFAMILIAR), 'Autor' (DPTO. TÉCNICO), and 'Instalación' (Provincia de la obra: ALICANTE, Tipo de construcción: VIVIENDA UNIFAMILIAR, Potencia estimada obra (KW): 7.48, Potencia real del equipo (KW): 7.10, Marca y modelo del equipo: MITSUBISHI ELECTRIC - MSPEZ71VJA, Caudal máquina: 1500.00).
- Difusión MYS Air Table:** A table listing room details.
 

ID	Estancia	Superficie	Ratio / Car.	Potencia	Caudal m3	Coefficiente M.	Elemento termi.	Difusor
13	Dorm. 1	9	100	900	180.48	1.67	Rejilla	MR01 250X150
12	Despacho	9	100	900	180.48	1.67	Rejilla	MR01 250X150
10	Estudio	9	100	900	180.48	1.67	Rejilla	MR01 250X150
9	Salón	12.6	100	1260.0	252.67	2.34	Rejilla	MR01 250X150
8	Salón 1	12.6	100	1260.0	252.67	2.34	Rejilla	MR01 250X150
6	Salón 2	12.6	100	1260.0	252.67	2.34	Rejilla	MR01 250X150
7	Cocina	10	100	1000	200.53	1.86	Rejilla	MR01 250X150
- Tramos de conducto Table:** A table listing ductwork segments.
 

Tramo	Caudal m3/h	Velocidad	S.	Diam. Circular	Anch.
1- 2	1499.98	5	0.083	320	40
2- 3	1139.02	4	0.079	310	40
3- 4	958.54	4	0.067	290	40
4- 5	453.20	4	0.031	200	20
5- 6 Salon 2	252.67	4	0.018	150	15
5- 7 Cocina	200.53	4	0.014	120	15
4- 8 Salon 1	252.67	4	0.018	150	15
4- 9 Salón	252.67	4	0.018	150	15
3- 10 Estudio	180.48	4	0.013	120	15
2- 11	360.96	4	0.025	170	20
11- 12 Despacho	180.48	4	0.013	120	15
11- 13 Dorm. 1	180.48	4	0.013	120	15
- Floor Plan:** A detailed architectural floor plan of a house with a ductwork layout overlaid. Rooms are labeled: #13 Dorm. 1, #12 Despacho, #10 Estudio, #9 Salón, #8 Salon 1, #7 Cocina, #6 Salon 2, and #5. Ductwork is shown as blue lines with arrows indicating flow direction. Diffusers are marked with numbers like #1, #2, #3, #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10, #11, #12, #13.

**Crea el trazado de conducto según tus necesidades**

# MYS Draw

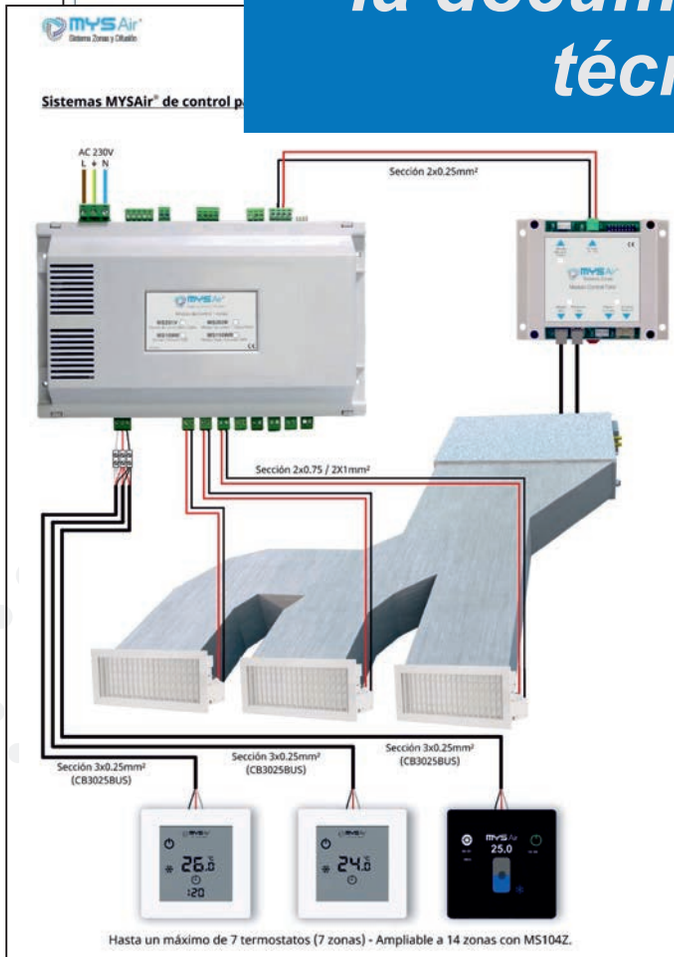
Provincia de la obra	Alicante/Alacant	Potencia estimada obra (KW)	7,48
	ALICANTE	Equipo con el que se realiza el estudio	EQUIPO DX - MODELO XXXXX
	VIVIENDA	Potencia real del equipo seleccionado (KW)	7,10
		Caudal del equipo m3/h	1500,00
Superficie a climatizar (m2)	74,80	Ratio caudal m2 de la instalación	20,05

## Elementos de control MYS Air

Placa de control de sistemas de zonas	MS201V	Control de elementos refrescantes radiantes	No
Control WIFI APP de la instalación	MS109C	Pasarela de control para el equipo de clima	CTOTAL DX
Cable conexión elementos	CB2075	Cable de conexión termostatos MYS Air	CB3025BU
Termostatos control MYS Air	ARTE x 1	Termostatos control MYS Air	ALFA CABLE x 4

Local	Superf. (m2)	Ratio Carga Térmica	Potenc. total x estancia w	Caudal por estancia m3/h	Coef. MYS	Tipo de elem. Terminal de difusión	Modelo de difusión MYS Air	Rejilla de retorno
Dorm. 1	9	100	900	180.48	1.67	Rejilla	MR01 250X150	MA01 250X150
Despacho								MA01 250X150
Estudio								MA01 250X150
Salón								MA01 250X150

**Incluye toda la documentación técnica**



Hasta un máximo de 7 termostatos (7 zonas) - Ampliable a 14 zonas con MS104Z.

NOMENCLATURA			IDENTIFICACIÓN																																												
ARTICULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO																																												
MR01	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco																																												
			MR01 300x150CB																																												
CARACTERÍSTICAS GENERALES																																															
A Anodizado	Clip	Tornillo																																													
P Plenum	Orientable	Motor																																													
B Blanco	Impulsión	Polimero																																													
DIMENSIONES		DIMENSIONES DISPONIBLES																																													
		<table border="1"> <tr> <th>H</th> <th>200</th> <th>250</th> <th>300</th> <th>350</th> <th>400</th> <th>450</th> <th>500</th> <th>600</th> <th>700</th> <th>800</th> </tr> <tr> <th>100</th> <td>✓</td> </tr> <tr> <th>150</th> <td>✓</td> </tr> <tr> <th>200</th> <td>✓</td> </tr> </table>		H	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800																																					
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																					
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																					
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																					
COTAS PRODUCTO																																															
ESPECIFICACIONES																																															
<p>Fabricado en Aluminio con junta de goma entre lamas. Color blanco RAL 9016. Anodizado Plata serena.</p> <p>Montaje: Puede montarse utilizando el marco de montaje metálico con clips o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante fijación por tornillo.</p> <p>NOTA Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento.</p>																																															

www.mysair.es

REJILLA IMPULSIÓN MOTORIZADA

## MYSolutions: Herramienta de software diseñada para la realización, control, seguimiento de presupuestos y ofertas para las soluciones de zonificación y difusión MYS Air®.

**MYSolutions**

Búsqueda de ofertas

Cliente: Fecha de creación: 07-feb-2020

OFERTA	F. CREACIÓN	CLIENTE	ATENCIÓN	REFERENCIA	TOTAL
2020001	07/02/20	CLIENTE 1	JUAN MARTINEZ	OFERTA SISTEMA ZONAS MYSAIR	1790,25
2020002	07/02/20	CLIENTE 2	JOSE SANCHEZ	OFERTA DIFUSION	82,00
2020003	07/02/20	CLIENTE 3	ANTONIO PEREZ	OFERTA OBRA CIUDAD	2295,00

**Oferta**

Oferta: 2020001 Enviado por: Depto. Técnico MYSAIR

Fecha: 07-feb-2020

Cliente: CLIENTE 1 Descuento oferta: Precio neto

Responsable: JUAN MARTINEZ Plazo de entrega: A CONVENIR

Referencia: OFERTA SISTEMA ZONAS MYSAIR Validez de la oferta: 60

Total: 1.790,25 Formo de pago: HABITUAL

Artículo	Unidad	Código	Concepto	Neto/Euros	Total neto	P.V.P.	Descuento (%)
1		MS101V	MÓDULO DE CONTROL ZONAS CABLE	170,00	170,00	170,00	0,00
1		CTOTAL_HISENSE	MÓDULO PASARELA CTOTAL_HISENSE	180,00	180,00	180,00	0,00
4		NEO-01	TERMOSTATO TACTIL MONOCROMO BLANCO CABLE	117,00	489,00	117,00	0,00
1		MS3221	TERMOST. COLOR TACTIL WIFI BLANCO. 8P/EANA. RF	250,00	250,00	250,00	0,00
5		MR01 400X150CB	REJILLA MOTOR 400X150 C B	144,45	722,25	144,45	0,00

**Artículo**

Artículo: MR01 300X150CB

Código: REJILLA MOTOR 300X150 C B

Unidades: 1

Neto/Euros: 143,30

Total neto: 143,30

P.V.P.: 143,30

Descuento (%): 0,00

Botones: Guardar, Cancelar, Imprimir, Aceptar, Cancelar

Cargada línea de producto <AGRI (Herramientas y accesorios)> | Cargada línea de producto <MYS Air (Sistemas de zonas y difusión)>

## Catálogo Técnico: Con nuestro nuevo y actualizado Catálogo Técnico MYS Air® dispondrás de toda la información técnica necesaria para tus instalaciones.

**MYS Air**  
Sistema Zonas y Difusión

También se está haciendo desde el grupo MYS una apuesta importante por la integración con equipos de aerotermia cada vez más implantados en el mercado de la climatización desarrollando actividades conjuntas de prescripción con los propios fabricantes y buscando la forma más eficiente y confortable de integración con dichos equipos desarrollando continuamente módulos específicos para este tipo de control.

**Control MYS Air® - Integración con Aerotermia.**

Control de frío y calor en módulos de aire y elementos radiantes/refrescantes también ambientes combinados.

Control de humedad relativa ambiente y gestión de la producción y las unidades de climatización en función de las necesidades.

**DIFUSIÓN DE AIRE Y CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN.**

Somos fabricantes nacionales con dilatada experiencia. Trabajamos dos líneas de producto dentro de la familiar MYS Air, los sistemas de control y zonificación y la difusión de aire motorizada y no motorizada.

Termostato ARTE

Multi Tobera - MA42

Rejilla

Difusor radial - MA34

**MYS Air**  
Sistema Zonas y Difusión

SUELO RADIANTE

Marcha/Paro Calefacción/Aerotermia

Entrada 230V

Controlador MS1108

ME001

ME001

MS2011

MS2011

MS3211

Termostato ALFA

Rejilla Lineal Motorizada - MR16

En MYS disponemos de toda la documentación técnica y de fabricación de nuestros productos y servicios. Así mismo, el profesional tendrá a su disposición a nuestros departamentos de Prescripción, Técnico-Comercial y Postventa para realizar las tareas de apoyo y seguimiento en aquellos proyectos o servicios que solicite.

**NOMENCLATURA**

Dimensión	FLAJACIÓN	ACABADO
Dimensiones Normales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco

IDENTIFICACIÓN: MA01 300x300CB

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Clip
- Tornillo
- Pestillo
- Resistente
- Antiestático
- Antipolvo
- Antibacteriano
- Antimicrobiano
- Antioleoso
- Antigrasa
- Antimancha
- Antihumedad
- Antipolvo
- Antibacteriano
- Antimicrobiano
- Antioleoso
- Antigrasa
- Antimancha
- Antihumedad

**MYSsolver:** Software online de cálculo de instalaciones de climatización que permite obtener resultados de:

- Elementos terminales de difusión tanto motorizada como no motorizada.
- Cálculo de instalación (difusión) en base al ratio de carga térmica estimada por estancia.
- Informe del estudio con justificación técnica del proyecto y certificados.
- Documentación y esquemas de conexión de los sistemas de control.

Provincia de la obra:  Tipo de construcción:  Cliente:  Provincia de la obra:

Población:  Referencia Obra:  Fecha:  Población:

ESTANCIA	SUPERFICIE M <sup>2</sup>	RATIO - CARGA TÉRMICA W/M <sup>2</sup> *	CONFIRMAR VALORES **	POTENCIA TOTAL POR ESTANCIA W	CAUDAL POR ESTANCIA M <sup>3</sup> /H	ELEMENTO TERMINAL DE DIFUSIÓN	DIFUSIÓN RETORNO
Salón	25	100	<input checked="" type="checkbox"/>	2500	571.43	MR01 (500x150)	MA16 (500x150)
Dormitorio Ppal.	18	100	<input checked="" type="checkbox"/>	1800	411.43	MR01 (350x150)	MA16 (350x150)
Dormitorio Hijo	14	100	<input checked="" type="checkbox"/>	1400	320.00	MR01 (350x150)	MA16 (350x150)
Despacho	13	100	<input checked="" type="checkbox"/>	1300	297.14	MR01 (300x150)	MA16 (300x150)
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar
		100	<input checked="" type="checkbox"/>			Seleccionar rejilla	Seleccionar

Unidades de cálculo:  
 Superficie: m<sup>2</sup> Potencia Total por Estancia: W Caudal por estancia: m<sup>3</sup>/h

Potencia Estimada en Obra (W)	7000
Coefficiente de Simultaneidad (%)	100
Potencia aplicante Conf. Simult.	7000
Potencia Real del Equipo (Kw)	7,1
Caudal del Equipo (m <sup>3</sup> /h)	1600
Marca y Modelo del Equipo	XXXXXXXX
Caudal/m <sup>2</sup>	22.86
Superficie Total	70

MYSsolver

**Herramienta de Cálculo para Difusión Online:** Cálcula de forma rápida y sencilla el elemento de difusión de aire MYS Air que más se ajusta a su instalación.

## Herramienta de Cálculo para Elementos de Difusión

Cálculo de Elementos de Difusión

Introduzca el caudal:  y seleccione el modelo del elemento de difusión deseado.

 MR01 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA24 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA35 1 VÍA <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>
 MA01 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA31 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA35 2 VÍA <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>
 MA11 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA55 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>	 MA35 3 VÍA <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>
 MA16 <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>		 MA35 4 VÍA <input type="checkbox"/> <a href="#">Ficha Técnica</a>

[Consultar](#)

## DESCARGUE NUESTRAS TARIFAS

### CONTROL 1 ZONA



### SOLUCIONES DE REGULACIÓN Y CONTROL (ELECTRÓNICA, DIFUSIÓN MOTORIZADA Y ACCESORIOS)



### TERMOSTATOS MYS Air



### PASARELAS CTOTAL MYS Air



### DIFUSIÓN NO MOTORIZADA



### TARIFA COMPLETA



# **MYS**

**MATERIALES Y SOPORTES  
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**



# MYS

**MATERIALES Y SOPORTES  
IND. DEL LEVANTE S.L.U.**

C/ Mayor 27, C.P. 30149  
Siscar - Santomera (Murcia) - Spain  
Teléfono: +34 96 674 44 73  
Fax: +34 96 674 19 28  
agfri@agfri.com

FÁBRICA / ALMACÉN  
Crtra. Nacional 340 s/n - Raiguero de Levante  
03311 - La Aparecida (Orihuela) - Alicante  
Teléfono: +34 96 674 44 73  
agfri@agfri.com

Síguenos en redes sociales:



[www.mysair.es](http://www.mysair.es)  
[www.agfri.com](http://www.agfri.com)

