

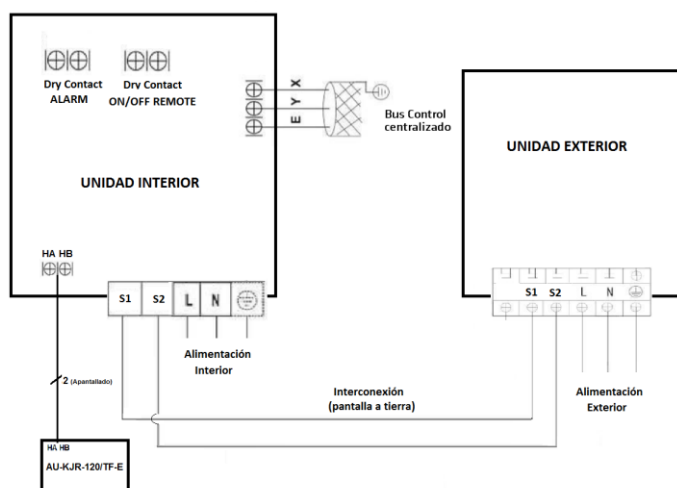
**FICHA DE PRODUCTO**
**GAMA EXPERT  
UNIDAD DE COLUMNA**

**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	MFM-140(48)N1R
Capacidad Frigorífica / Consumo frigorífico	14,07 kW / 5 kW
Capacidad Calorífica / Consumo calorífico	14,65 kW / 4,44 kW
Caudal de aire (baja/media/alta)	1450/1850/2150 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (baja/media/alta)	44/48/53 dB
Caudal de Aire exterior	6800 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora unidad exterior	65 dB

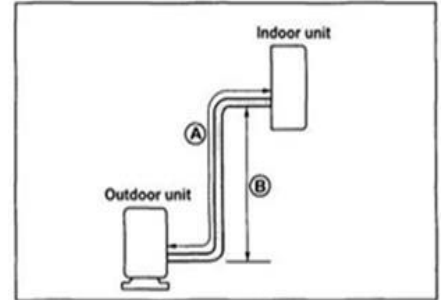
**CONEXIONADO ELÉCTRICO**

Modelo	MFM-140(48)N1R
Alimentación	380-400 V / 3 fases / 50 Hz
Cable Alimentación	(4+Tierra) x 4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máxima	13 A
Cable de interconexión apantallado	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Bus control centralizado apantallado	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

**ESQUEMA ELÉCTRICO**


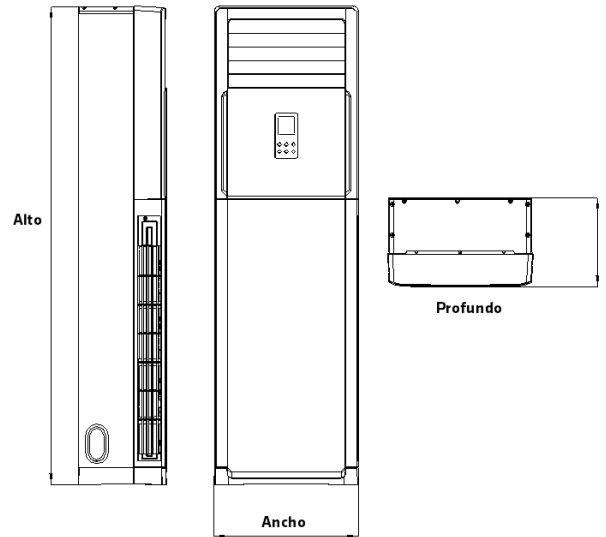
## CONEXIONADO FRIGORÍFICO

Modelo	MFM-140(48)N1R	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" - Ø5/8"	
Carga fabrica 5 metros / añadir por metro	4000 / 30	
Tubería salida desagüe Interior	Ø25	
Longitud máxima de tuberías (A)	65 m	
Desnivel Máximo (B)	30 m	



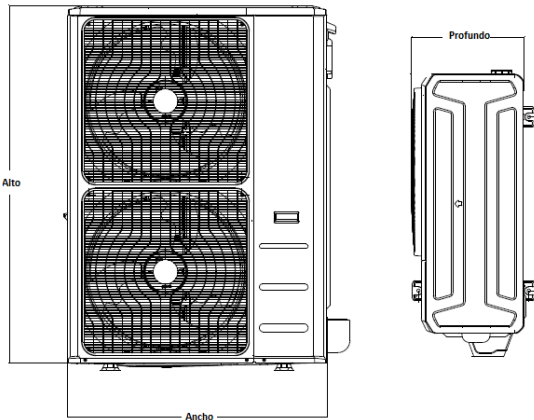
## DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD INTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MFM-48HRFN1-GRDO	61,6 kg	600	1934	455

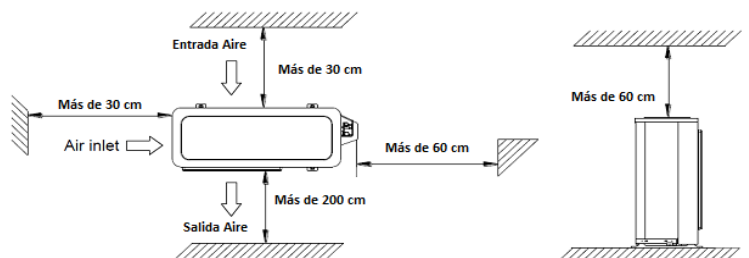


## DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD EXTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MOE30U-48HFN1-RRDO	108,1 kg	952	1333	415



## DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN



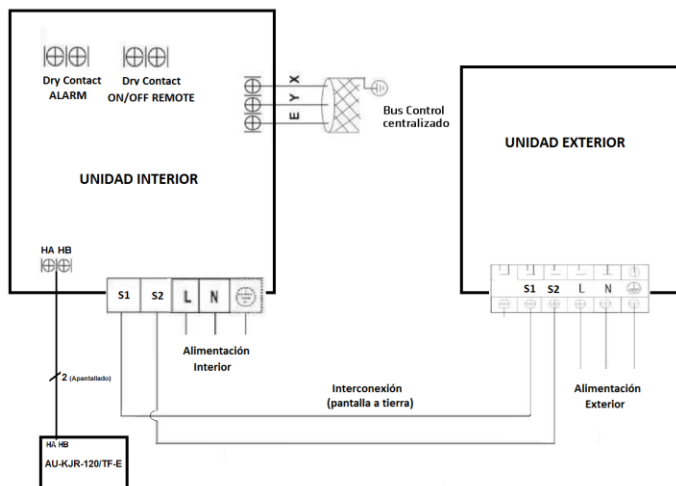
**FICHA DE PRODUCTO**
**GAMA EXPERT  
UNIDAD DE COLUMNA**

**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	MFM-140(48)N1Q
Capacidad Frigorífica / Consumo frigorífico	14,07 kW / 5 kW
Capacidad Calorífica / Consumo calorífico	14,65 kW / 4,44 kW
Caudal de aire (baja/media/alta)	1450/1850/2150 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (baja/media/alta)	44/48/53 dB
Caudal de Aire exterior	6800 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora unidad exterior	65 dB

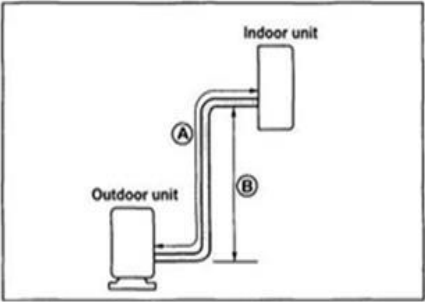
**CONEXIONADO ELÉCTRICO**

Modelo	MFM-140(48)N1Q
Alimentación	220-240 V / 1 fase / 50 Hz
Cable Alimentación	(2+Tierra) x 6 mm <sup>2</sup>
Intensidad máxima	26,5 A
Cable de interconexión apantallado	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Bus control centralizado apantallado	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

**ESQUEMA ELÉCTRICO**


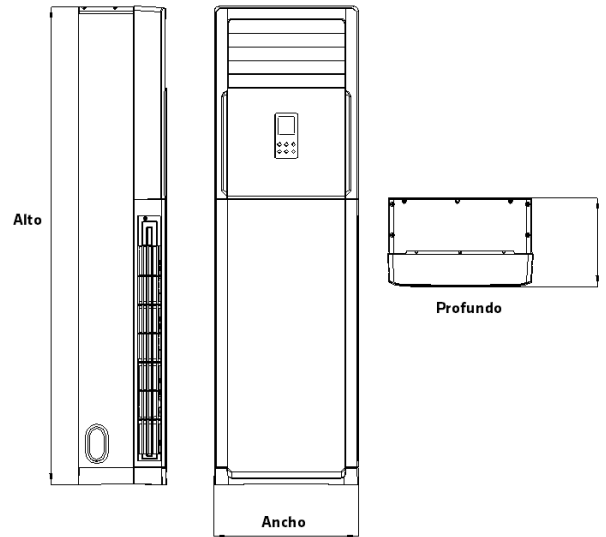
## CONEXIONADO FRIGORÍFICO

Modelo	MFM-140(48)N1Q	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" - Ø5/8"	
Carga fabrica 5 metros / añadir por metro	4000 / 30	
Tubería salida desagüe Interior	Ø25	
Longitud máxima de tuberías (A)	65 m	
Desnivel Máximo (B)	30 m	



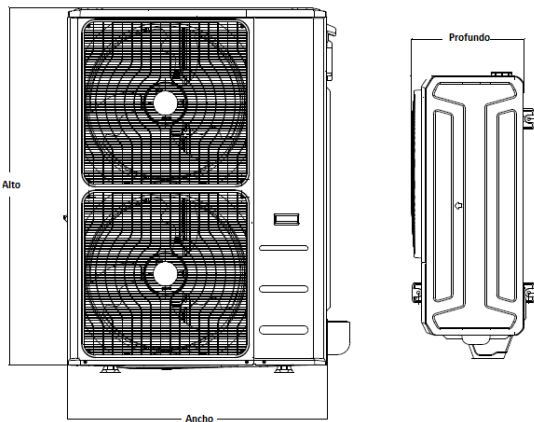
## DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD INTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MFM-48HRFN1-QRDO	61,6 kg	600	1934	455



## DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD EXTERIOR

Modelo	Peso	Ancho (mm)	Alto (mm)	Fondo (mm)
MOE30U-48HFN1-QRDO	95,1 kg	952	1333	415



## DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN

