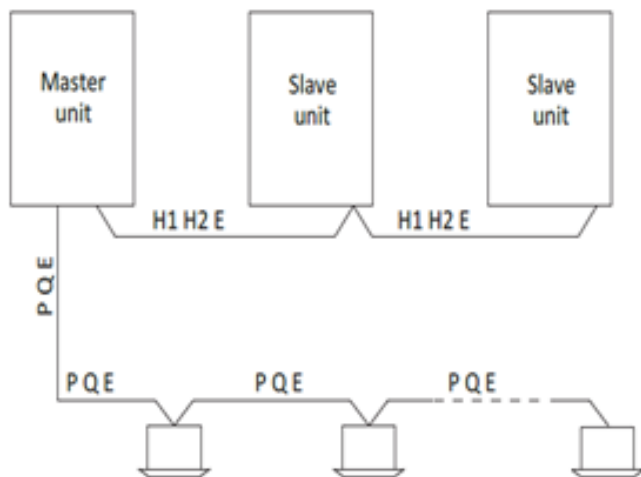


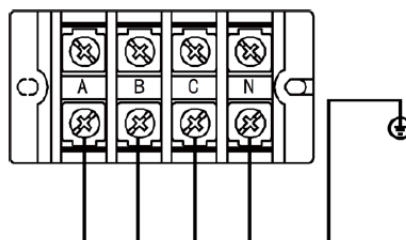
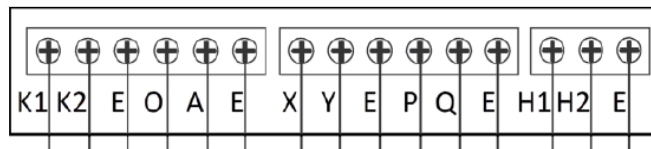
FICHA DE PRODUCTO
GAMA MIDEA EXCELLENCE
UNIDAD EXTERIOR MIDEA V6 SERIES
MV6-252WV2GN1-E


Modelo	MV6-252WV2GN1-E
CARACTERÍSTICAS	
Capacidad frigorífica / potencia absorbida	25,2 kW / 5,30 kW
Capacidad calorífica / potencia absorbida	25,2 kW / 4,60 kW
Cantidad de interiores soportadas	13
Caudal de aire	11000 m ³ /h
Máxima presión estática	60 Pa
Presión sonora / potencia sonora	58 dB(A) / 78 dB(A)
Diámetro unidad exterior de tuberías líquido / gas	Ø 1/2" / Ø 1"
Carga de refrigerante de fabrica (R-410A)	11 Kg

CONEXIONADO ELÉCTRICO	
Tensión alimentación	380-400 V / 3 fases / 50 Hz
Intensidad máxima	13 A
Cable tensión de alimentación	(4+Tierra) x 2,5 mm ²
Bus de Interconexión apantallado (P,Q,E)	3 x 0,75 mm ²

ESQUEMA DE CONEXIONES


Regleta de comunicación



Regleta alimentación eléctrica

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud de tuberías		Máximo permitido
Longitud total permitida		1000 m
Máxima distancia entre exterior e interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Exterior más arriba	90 m
	Exterior más abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

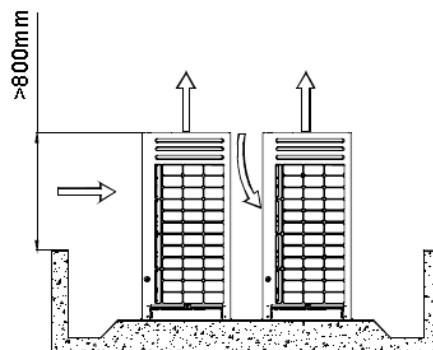
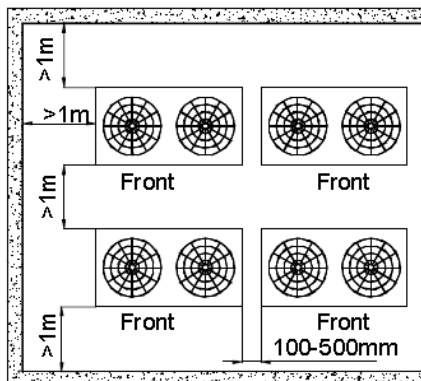
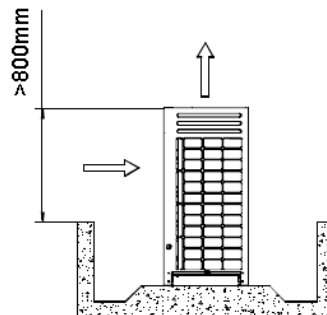
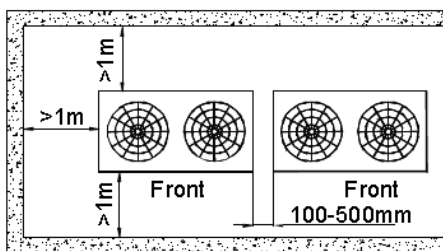
DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD

MV6-252WV2GN1-E

Ancho	990 mm
Alto	1645 mm
Profundidad	793 mm
Peso	227 Kg



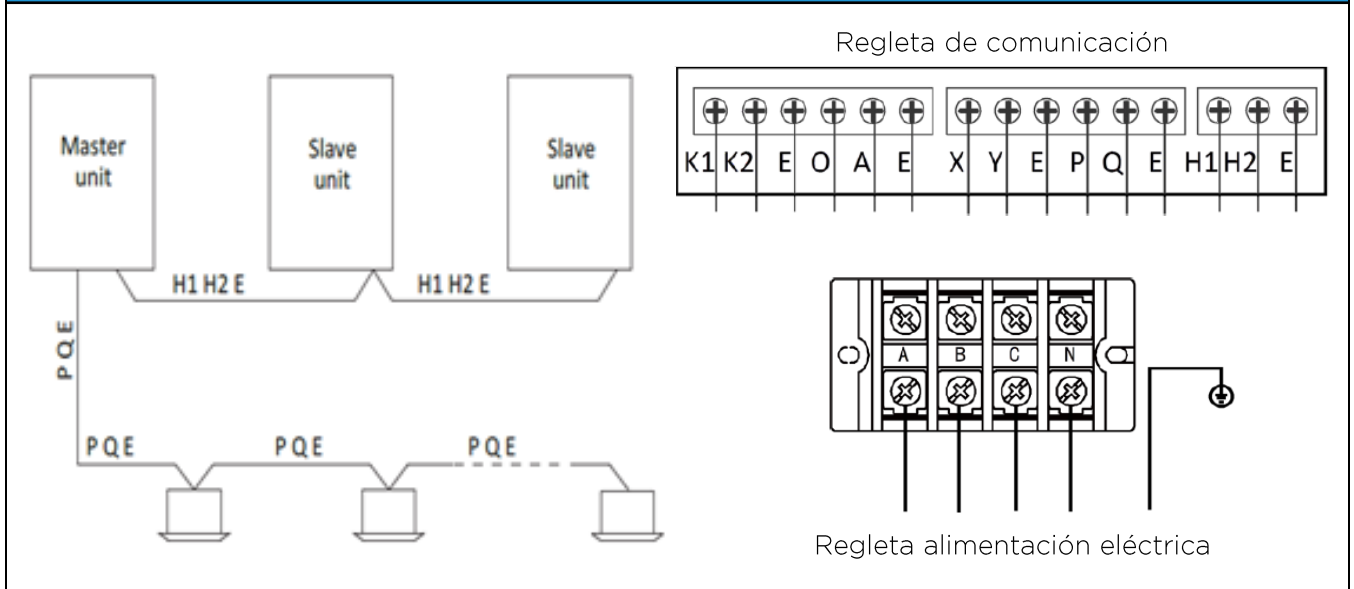
DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN



FICHA DE PRODUCTO
GAMA MIDEA EXCELLENCE
**UNIDAD EXTERIOR MIDEA V6 SERIES
MV6-280WV2GN1-E**


Modelo	MV6-280WV2GN1-E
CARACTERÍSTICAS	
Capacidad frigorífica / potencia absorbida	28 kW / 6,3 kW
Capacidad calorífica / potencia absorbida	28 kW / 5,2 kW
Cantidad de interiores soportadas	16
Caudal de aire	11000 m ³ /h
Máxima presión estática	60 Pa
Presión sonora / potencia sonora	58 dB(A) / 78 dB(A)
Diámetro unidad exterior de tuberías líquido / gas	Ø 1/2" / Ø 1"
Carga de refrigerante de fabrica (R-410A)	11 Kg

CONEXIONADO ELÉCTRICO	
Tensión alimentación	380-400 V / 3 fases / 50 Hz
Intensidad máxima	15 A
Cable tensión de alimentación	(4+Tierra) x 4 mm ²
Bus de Interconexión apantallado (P,Q,E)	3 x 0,75 mm ²

ESQUEMA DE CONEXIONES


DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud de tuberías		Máximo permitido
Longitud total permitida		1000 m
Máxima distancia entre exterior e interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Exterior más arriba	90 m
	Exterior más abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

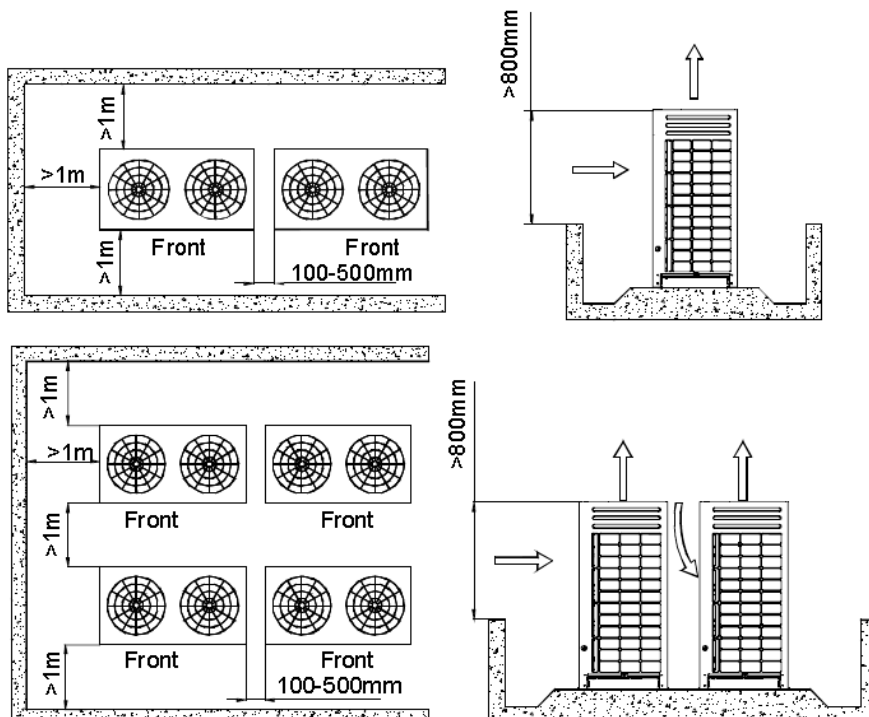
DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD

MV6-280WV2GN1-E

Ancho	990 mm
Alto	1645 mm
Profundidad	793 mm
Peso	227 Kg



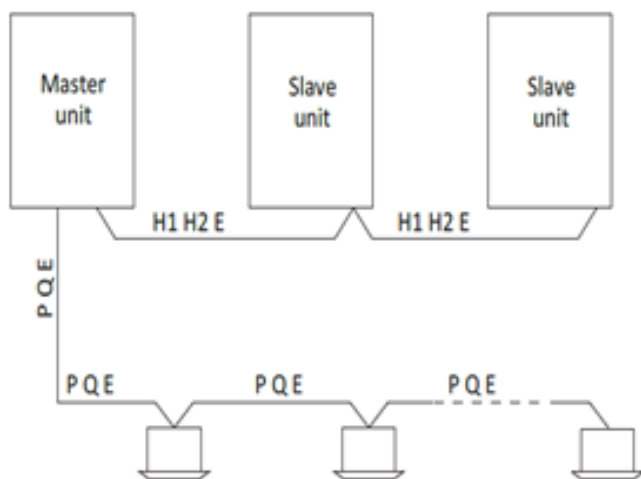
DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN



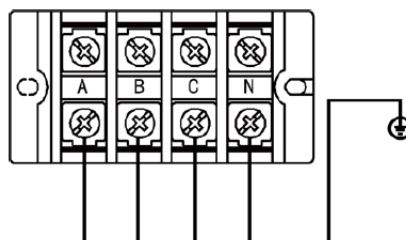
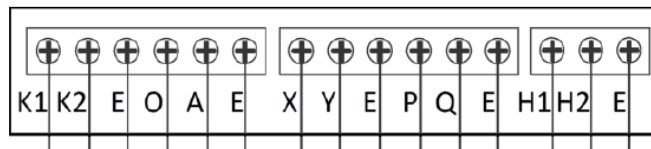
FICHA DE PRODUCTO
GAMA MIDEA EXCELLENCE
UNIDAD EXTERIOR MIDEA V6 SERIES
MV6-335WV2GN1-E


Modelo	MV6-335WV2GN1-E
CARACTERÍSTICAS	
Capacidad frigorífica / potencia absorbida	33,5 kW / 8,7 kW
Capacidad calorífica / potencia absorbida	33,5 kW / 6,6 kW
Cantidad de interiores soportadas	20
Caudal de aire	11000 m ³ /h
Máxima presión estática	60 Pa
Presión sonora / potencia sonora	60 dB(A) / 81 dB(A)
Diámetro unidad exterior de tuberías líquido / gas	Ø 5/8" / Ø 1" 1/8
Carga de refrigerante de fabrica (R-410A)	11 Kg

CONEXIONADO ELÉCTRICO	
Tensión alimentación	380-400 V / 3 fases / 50 Hz
Intensidad máxima	21 A
Cable tensión de alimentación	(4+Tierra) x 6 mm ²
Bus de Interconexión apantallado (P,Q,E)	3 x 0,75 mm ²

ESQUEMA DE CONEXIONES


Regleta de comunicación



Regleta alimentación eléctrica

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud de tuberías		Máximo permitido
Longitud total permitida		1000 m
Máxima distancia entre exterior e interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Exterior más arriba	90 m
	Exterior más abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD

MV6-335WV2GN1-E

Ancho	990 mm
Alto	1645 mm
Profundidad	793 mm
Peso	227 Kg



DISTANCIAS MINIMAS INSTALACIÓN

