

# Midea V6i Series

## MV6-i280WV2GN1-E



### FICHA PRODUCTO

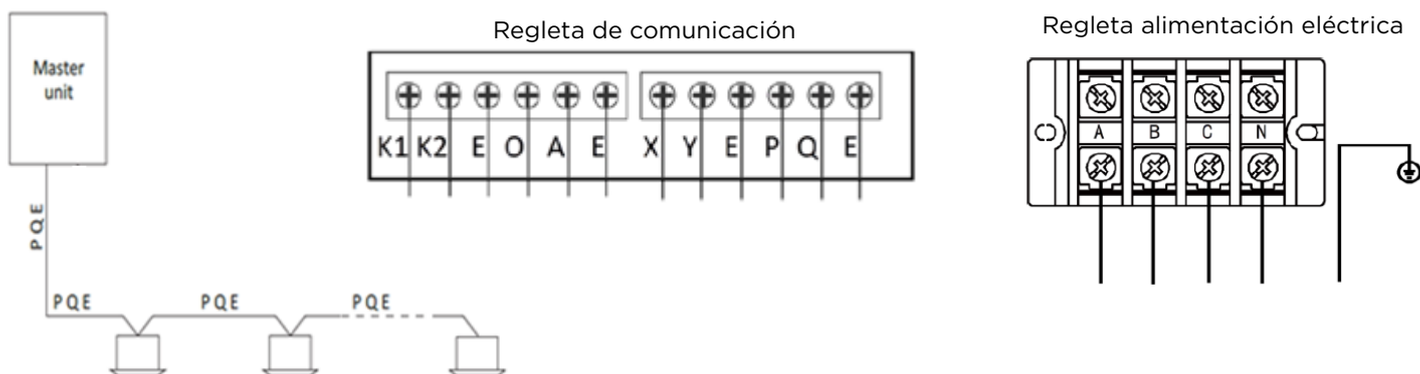
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i280WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	24
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	28 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	31,5 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	28 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	10690 W
Consumo calor nominal (máx)	8830 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	7390 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	6,44 / 254,6 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,10 / 161,0 %
Caudal de aire	11.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	40 Pa
Presión sonora	58 dB(A)
Potencia sonora	84 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga de fábrica	11 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x4 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

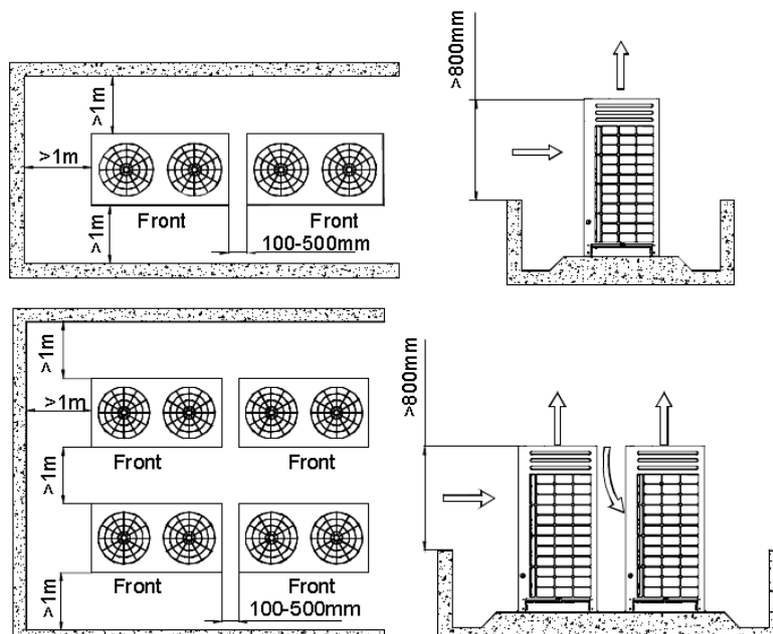
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i335WV2GN1-E



### FICHA PRODUCTO

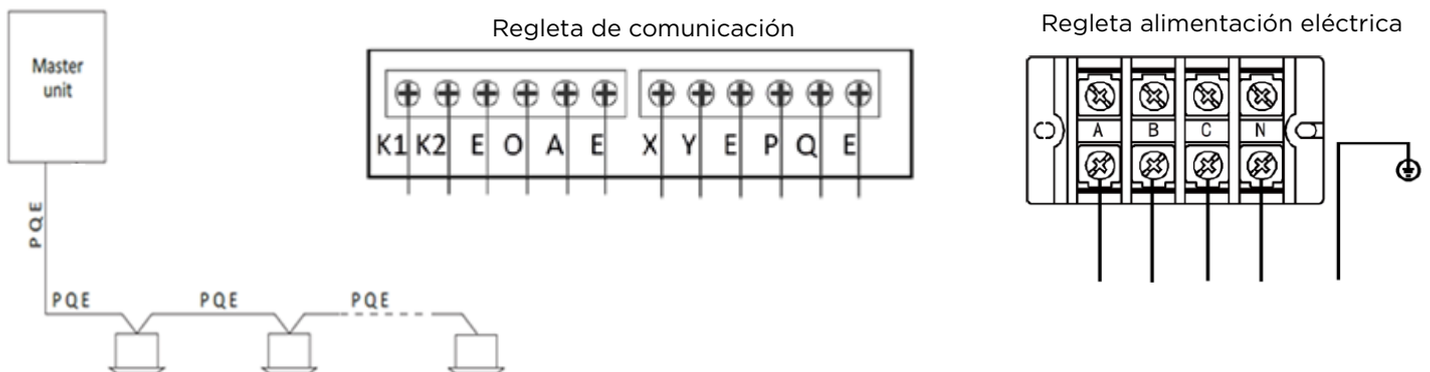
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i335WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	29
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	33,50 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	37,50 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	33,50 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	13560 W
Consumo calor nominal (máx)	11720 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	9770 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	6,07 / 239,8 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,22 / 165,8 %
Caudal de aire	11.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	60 dB(A)
Potencia sonora	85 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/8"
Carga de fábrica	11 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

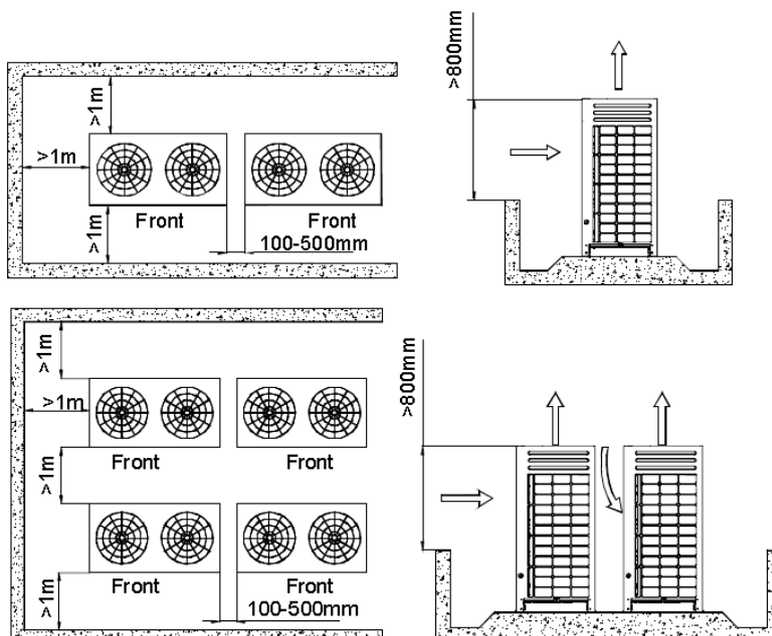
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i400WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



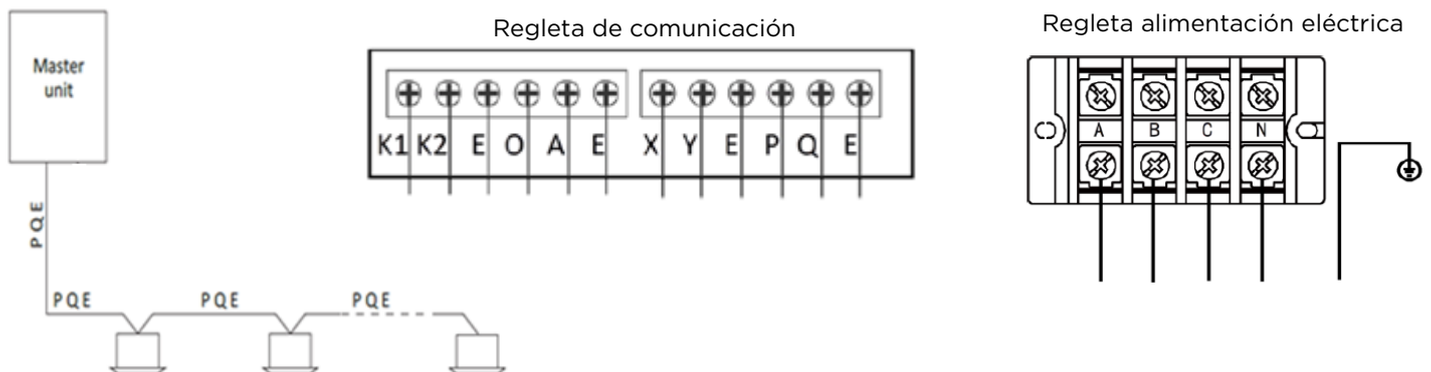
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i400WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	35
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	40 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	45 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	40 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	15380 W
Consumo calor nominal (máx)	13630 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	11300 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	6,31 / 249,4 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	3,81 / 149,4 %
Caudal de aire	13.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	62 dB(A)
Potencia sonora	86 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	13 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	40 A
Cableado alimentación	(4+T)x10 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

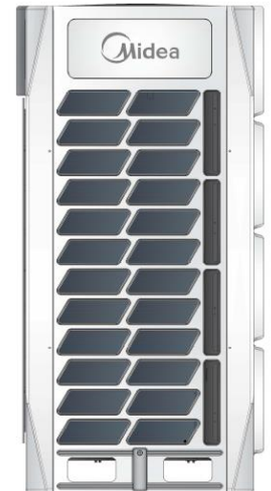
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

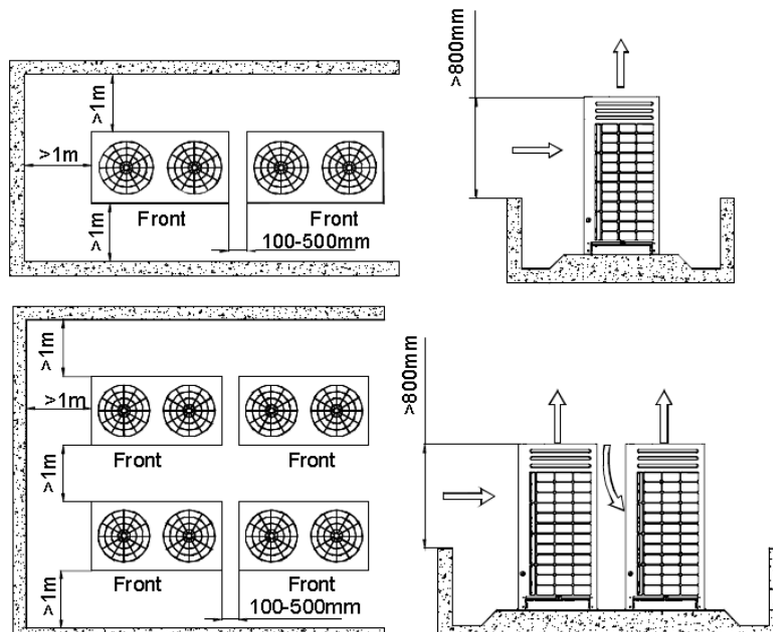
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i450WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



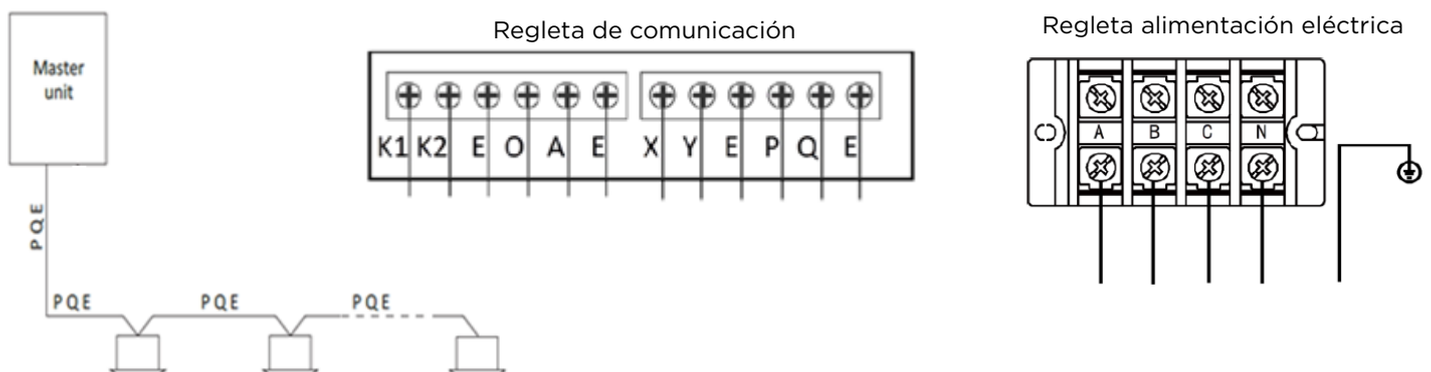
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i450WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	39
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	45 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	50 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	45 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	20930 W
Consumo calor nominal (máx)	16580 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	13800 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,58 / 220,2 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,06 / 159,4 %
Caudal de aire	13.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	65 dB(A)
Potencia sonora	86 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	13 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	40 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

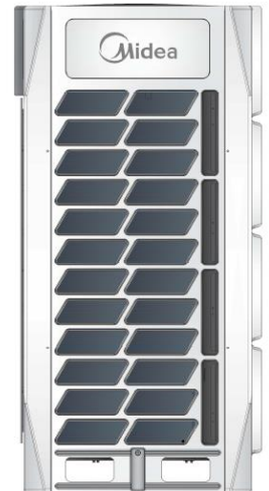
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

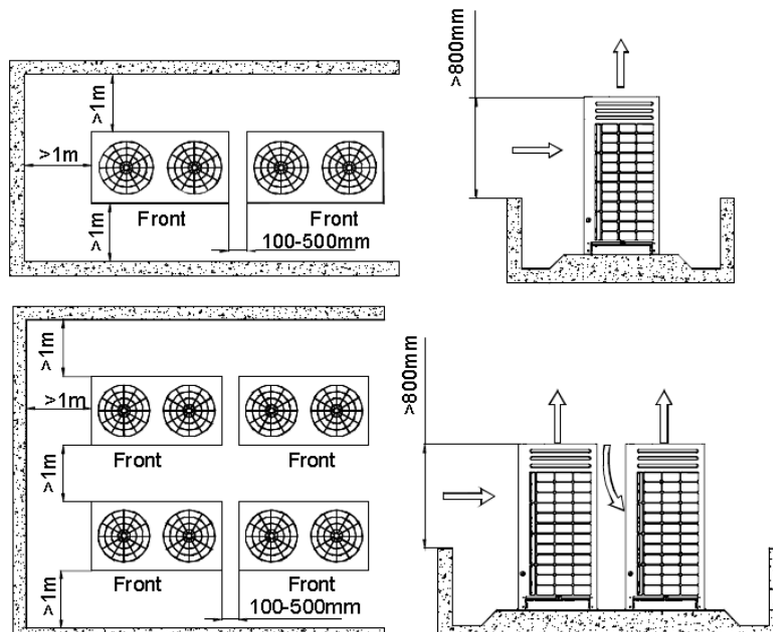
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i500WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



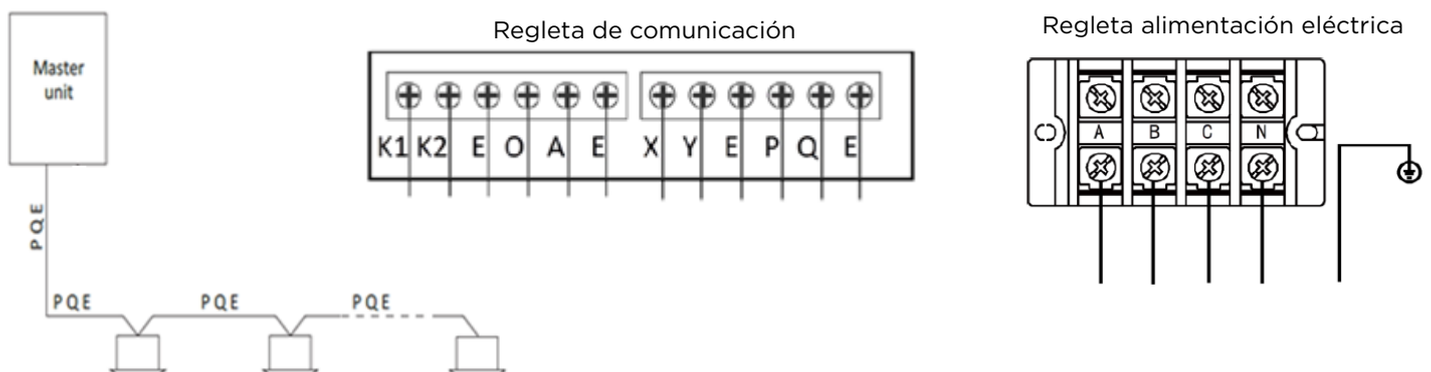
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i500WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	44
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	50 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	56 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	50 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	28090 W
Consumo calor nominal (máx)	18020 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	14930 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,43 / 214,2 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	3,95 / 155,0 %
Caudal de aire	13.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	65 dB(A)
Potencia sonora	91 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	13 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	40 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

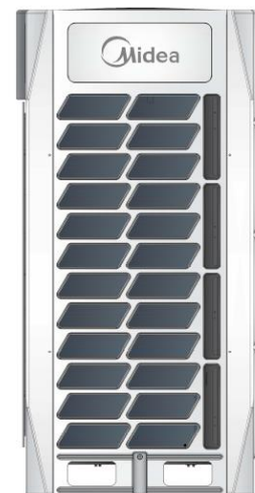
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

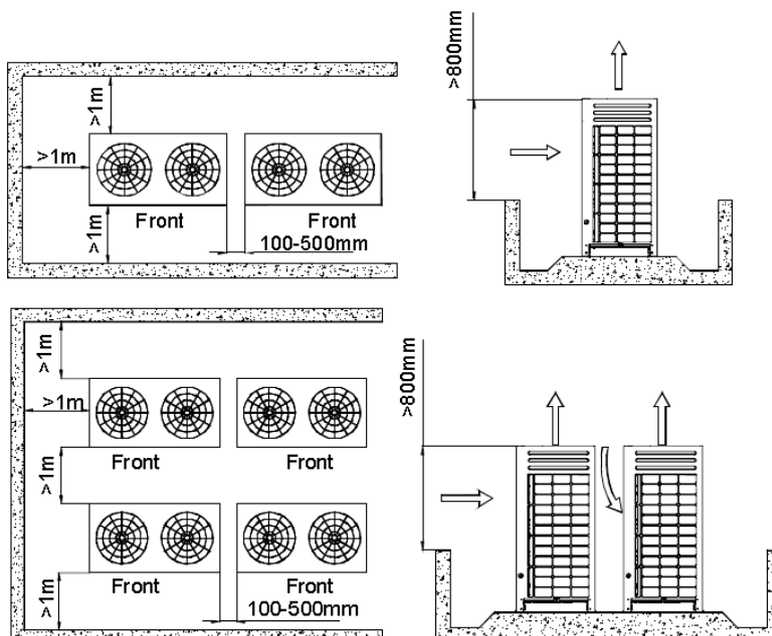
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	295 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i560WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



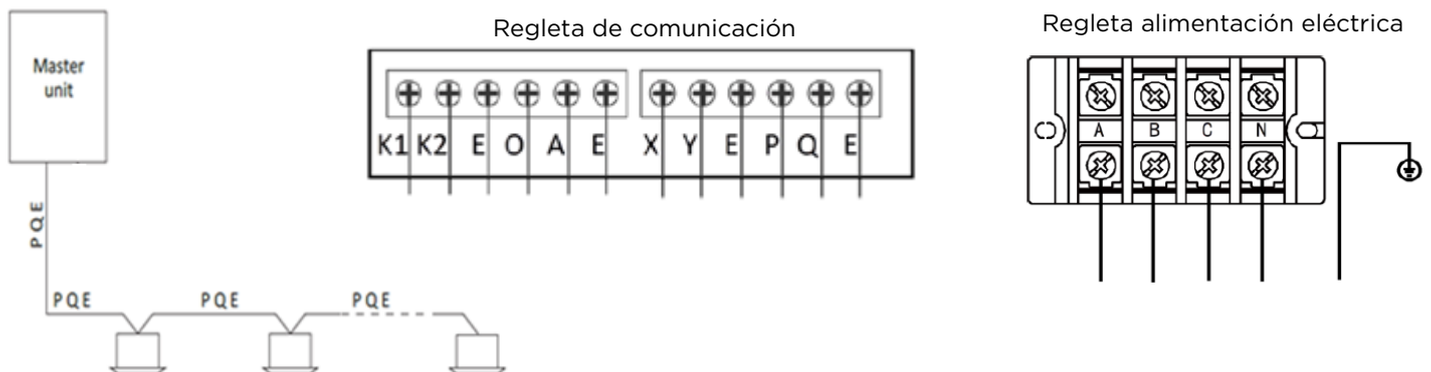
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i560WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	49
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	56 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	63 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	56 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	34150 W
Consumo calor nominal (máx)	19210 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	16000 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,38 / 212,2 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,31 / 169,4 %
Caudal de aire	17.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	66 dB(A)
Potencia sonora	89 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	17 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	50 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

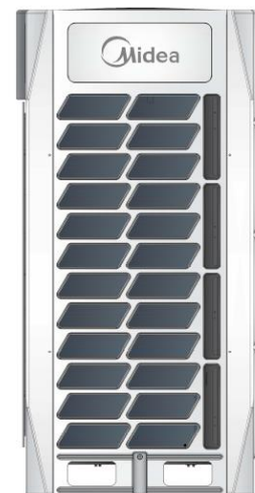
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

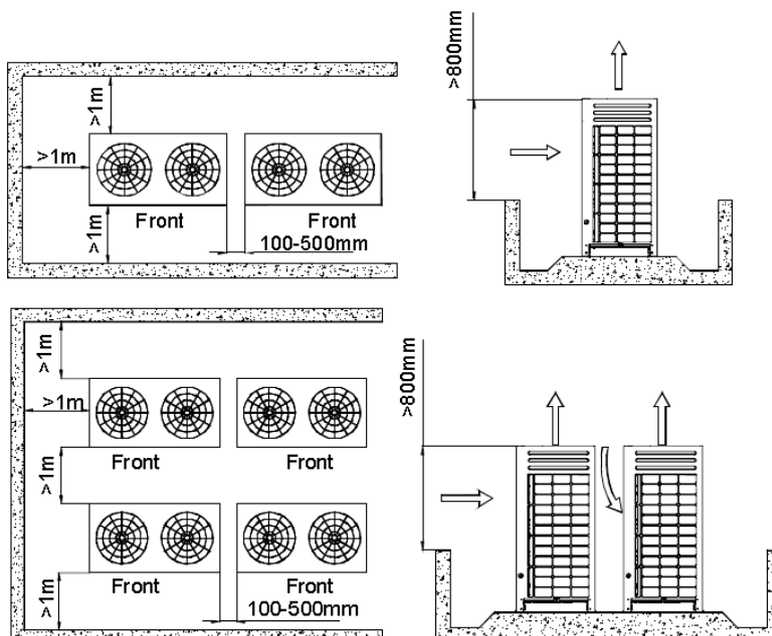
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	825 mm
Peso	344 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i615WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



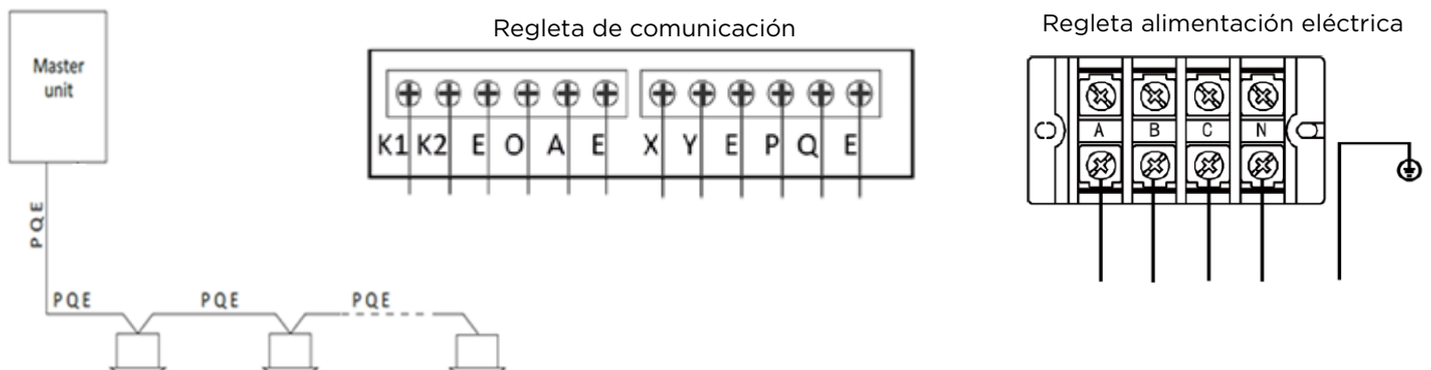
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i615WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	54
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	59 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	66,2 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	59 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	35330 W
Consumo calor nominal (máx)	23220 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	19540 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,07 / 199,8 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,42 / 173,8 %
Caudal de aire	17.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	66 dB(A)
Potencia sonora	89 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	17 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x16 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

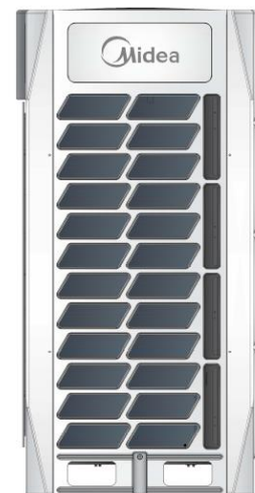
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

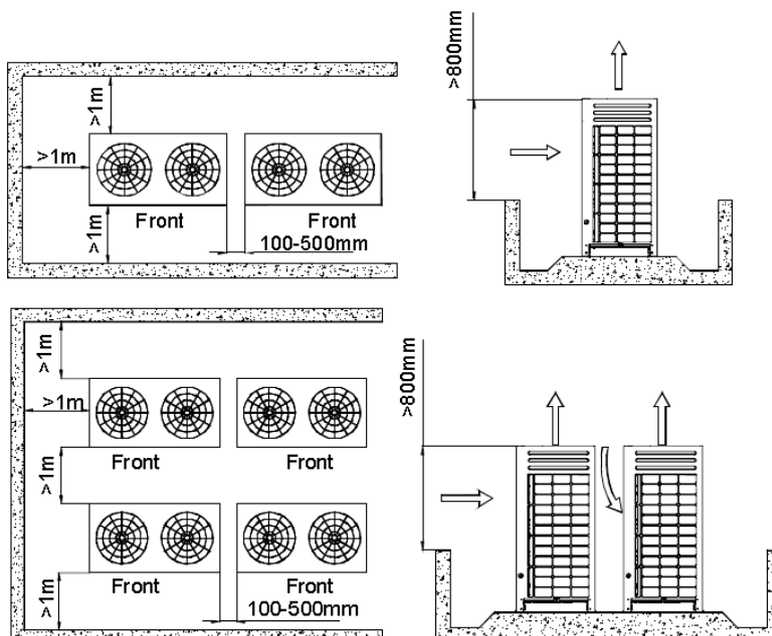
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	825 mm
Peso	344 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i670WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



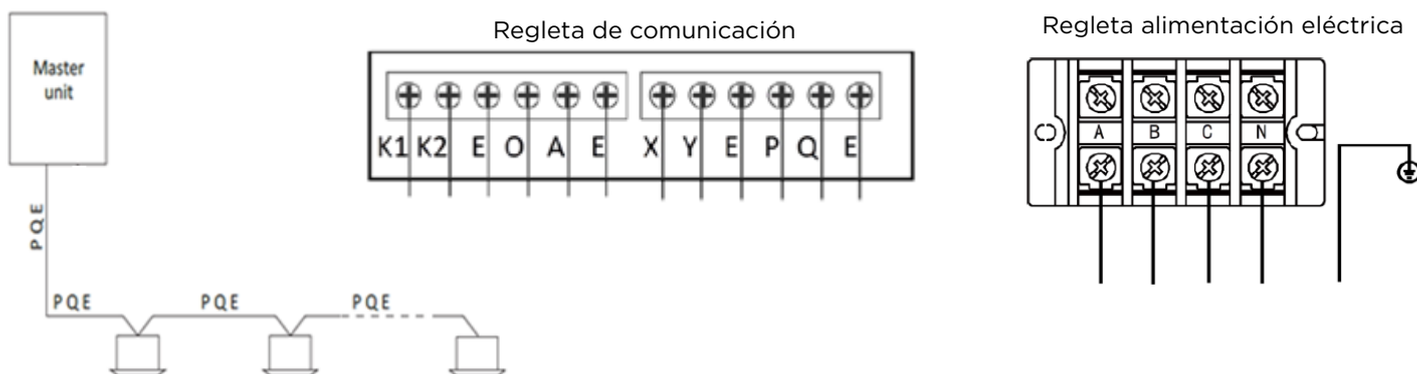
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i670WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	59
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	67 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	75 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	67 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	36610 W
Consumo calor nominal (máx)	25260 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	20870 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,37 / 211,8 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,36 / 171,4 %
Caudal de aire	25.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	67 dB(A)
Potencia sonora	89 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø3/4" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

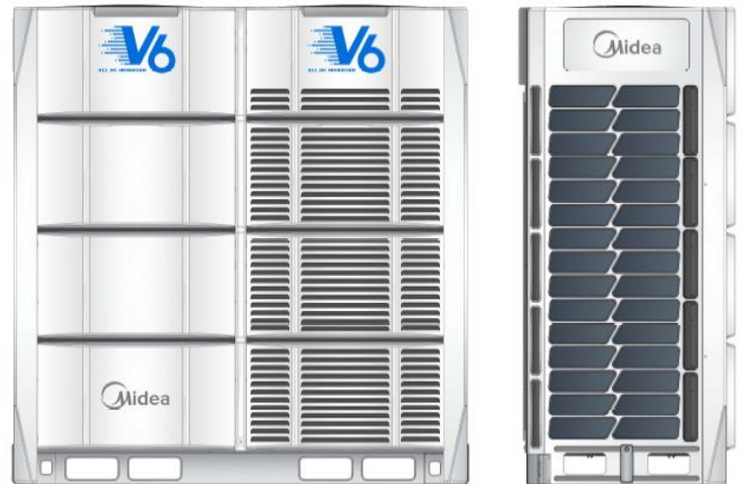
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

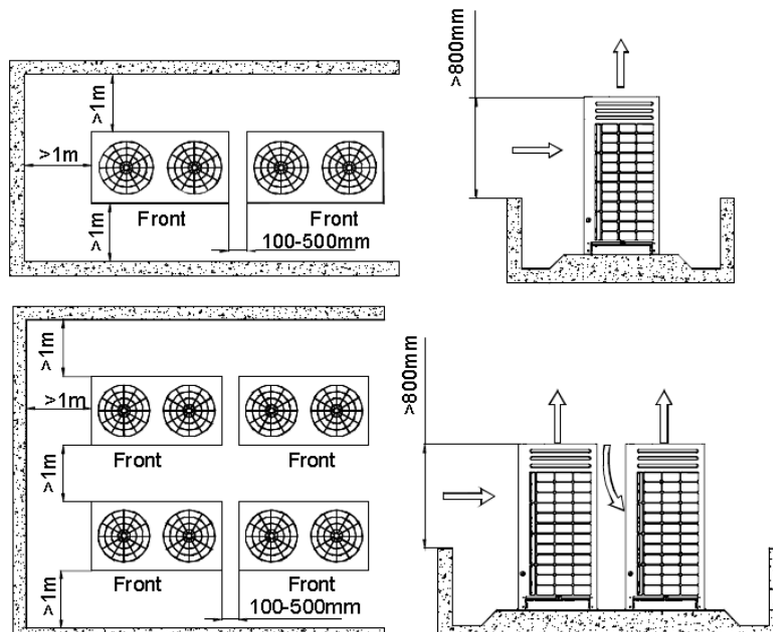
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	407 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i730WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



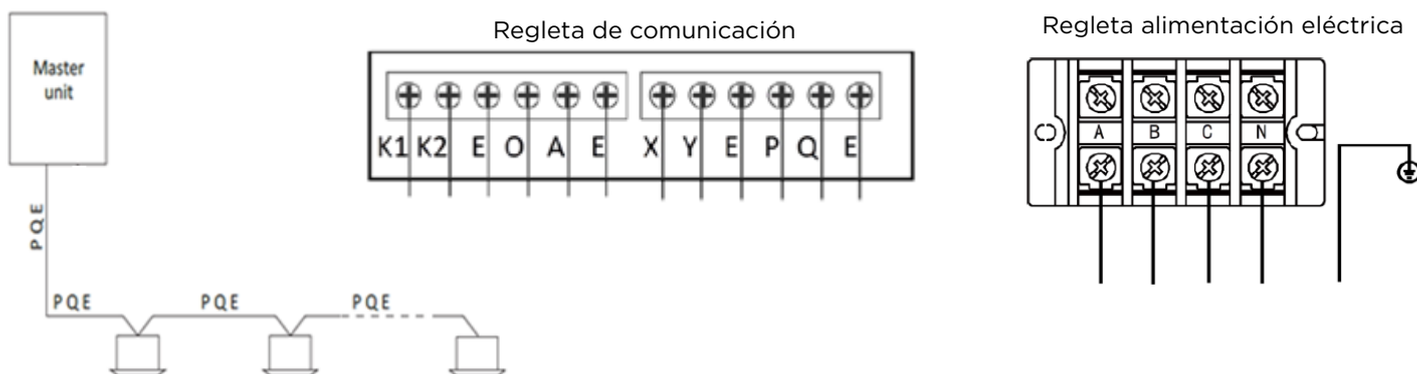
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i730WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	73 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	81,5 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	73 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	34600 W
Consumo calor nominal (máx)	25740 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	21530 W
SEER / $\eta_{s,c}$	5,77 / 227,8 %
SCOP / $\eta_{s,h}$	4,14 / 162,6 %
Caudal de aire	25.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

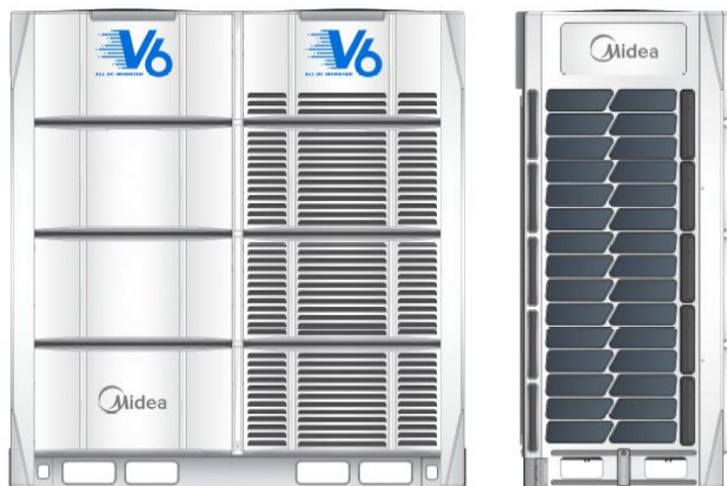
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

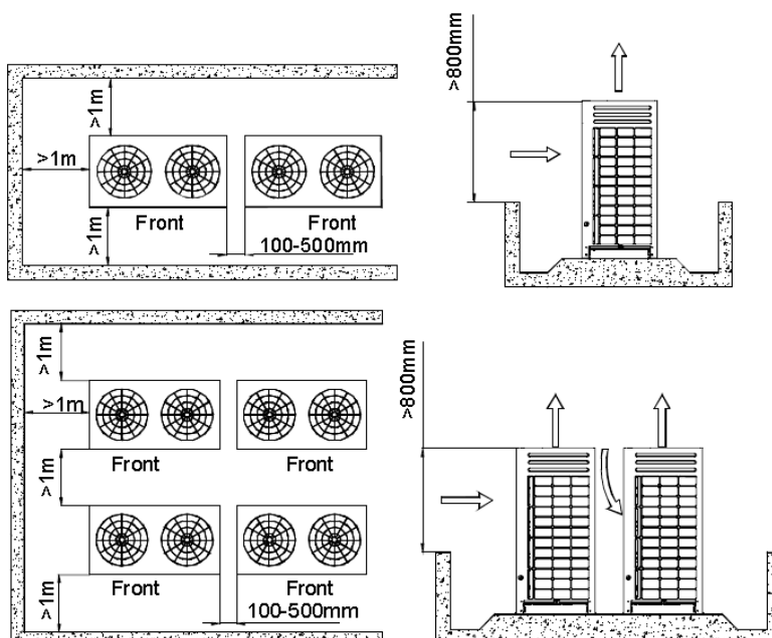
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	429 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i785WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



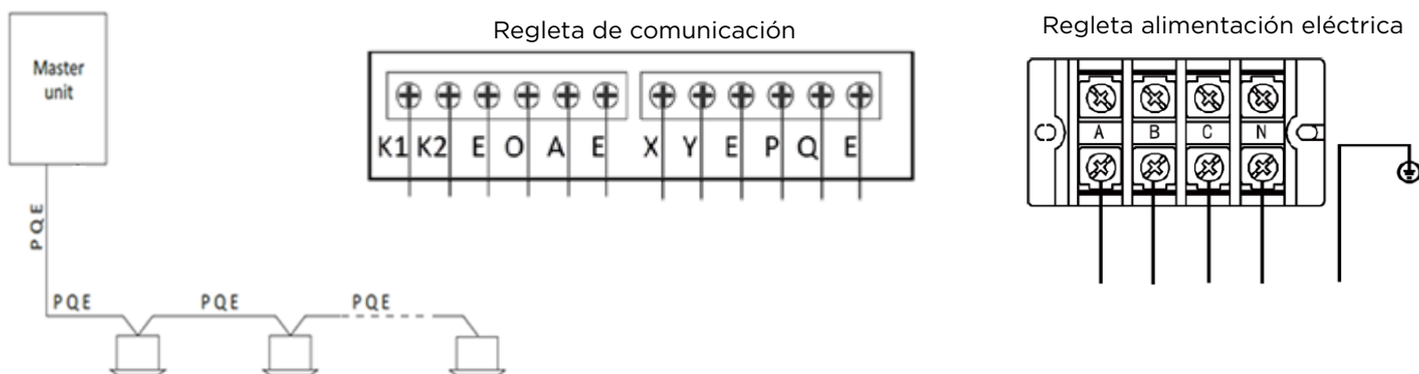
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i785WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	75,50 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	84,20 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	75,50 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	37190 W
Consumo calor nominal (máx)	29410 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	24040 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,43 / 214,2 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,45 / 175,0 %
Caudal de aire	25.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/4"
Carga de fábrica	22 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	63 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

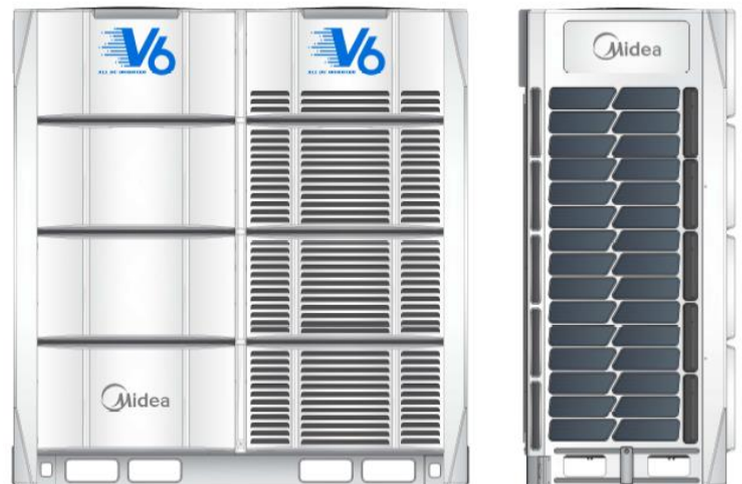
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

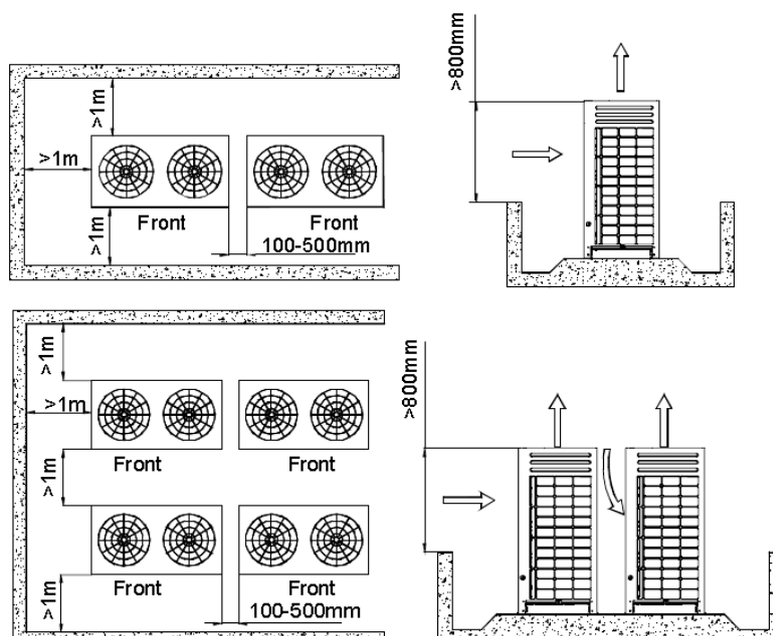
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	429 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i850WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



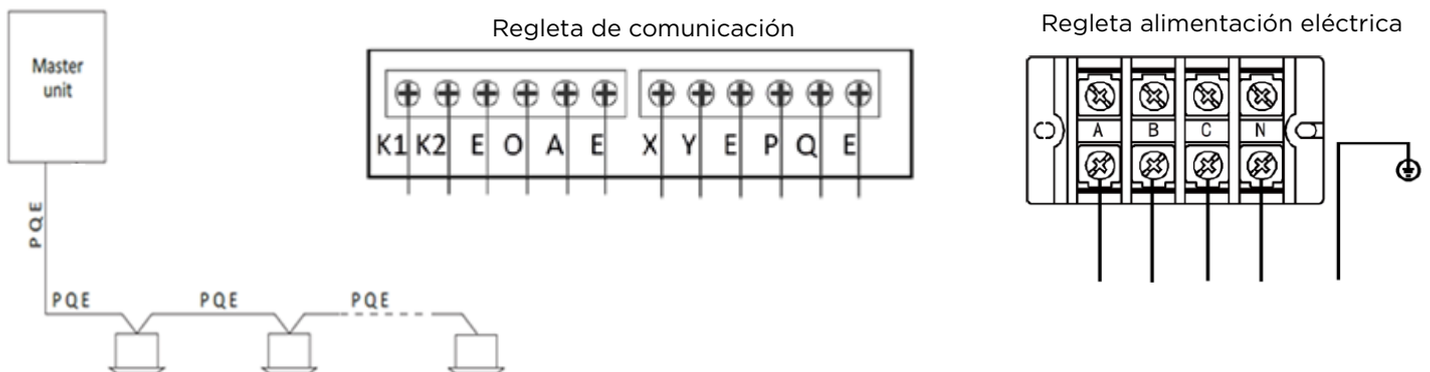
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i850WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	85 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	95 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	85 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	44970 W
Consumo calor nominal (máx)	27770 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	22970 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,15 / 203,0 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,08 / 160,2 %
Caudal de aire	24.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	25 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	80 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

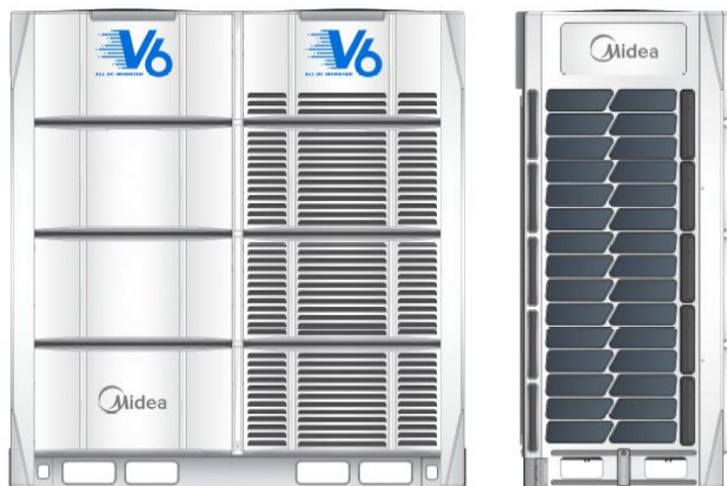
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

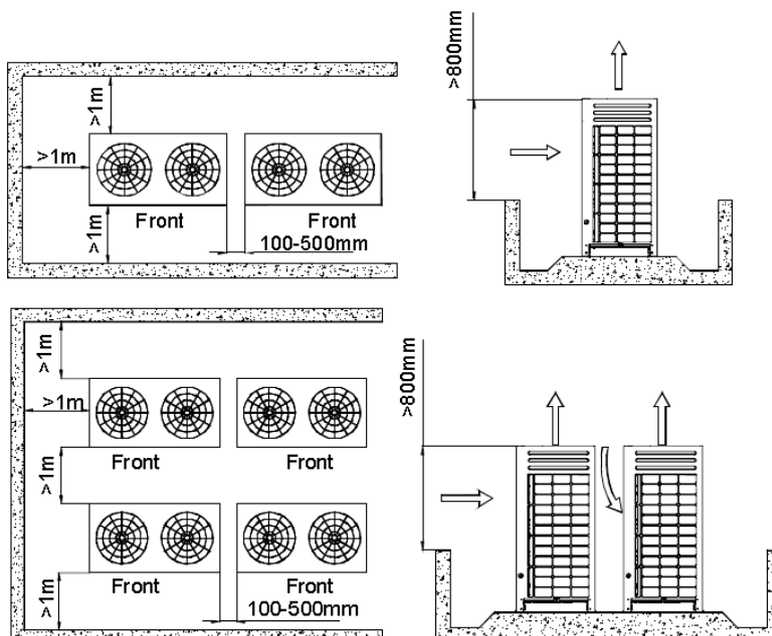
Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	175 m
	Equivalente	200 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada (consultar*)		40 m (90 m*)
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	475 kg



## INSTALACIÓN



# Midea V6i Series

## MV6-i900WV2GN1-E

### FICHA PRODUCTO



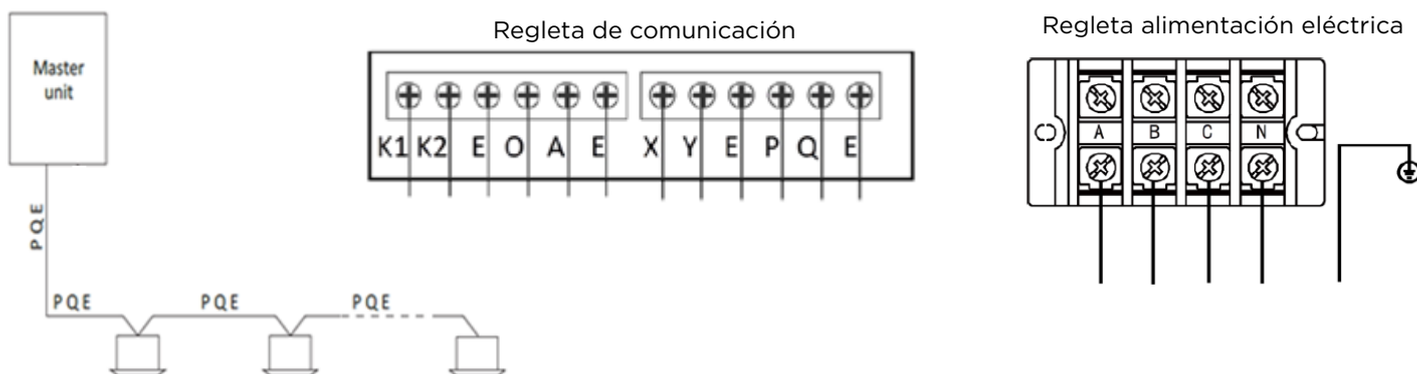
Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV6-i900WV2GN1-E
Máx. unidades interiores	64
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	85 kW
Capacidad calorífica nominal (máx)	100 kW
Capacidad calorífica nominal (Certificación Eurovent)	90 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	44970 W
Consumo calor nominal (máx)	30600 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	25710 W
SEER / η <sub>s,c</sub>	5,15 / 203,0 %
SCOP / η <sub>s,h</sub>	4,08 / 160,2 %
Caudal de aire	24.000 m <sup>3</sup> /h
Máx. presión estática	60 Pa
Presión sonora	68 dB(A)
Potencia sonora	93 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5°C - 48°C / -23°C - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø7/8" / Ø1 1/2"
Carga de fábrica	25 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	80 A
Cableado alimentación	(4+T)x25 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES


**NOTAS:**

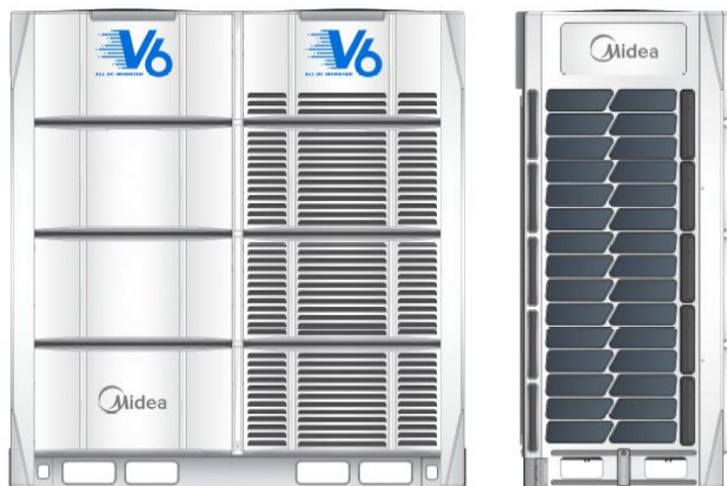
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

## DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud total permitida		1.000 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la 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	Unidad exterior arriba	90 m
	Unidad exterior abajo	110 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		30 m

## DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.730 mm
Alto	1.830 mm
Fondo	850 mm
Peso	475 kg



## INSTALACIÓN

