

Midea V6R Series

Cajas multigrupo

FICHA PRODUCTO

MS01/N1-D

MS04/N1-D

MS06/N1-D

MS10/N1-D

Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo			MS01/N1-D	MS04/N1-D	MS06/N1-D	MS10/N1-D
Fuente de alimentación	V/ph/Hz		220-240/1/50			
Cantidad máxima de grupos de unidades interiores			1	4	6	10
Cantidad máxima de unidades por grupo			8	5	5	5
Cantidad máx. de unidades interiores posteriores en el sistema			8	20	30	47
Capacidad máxima de cada grupo de unidades interiores	kW		32	16	16	16
Capacidad total de unidades interiores posteriores en el sistema	kW		32	49	63	85
Conexiones de tubos a la ODU	Tubería de líquido	mm	Ø9.53/Ø12.7	Ø9.53/Ø12.7/ Ø15.9/Ø19.05	Ø9.53/Ø12.7/ Ø15.9/Ø19.05	Ø12.7/Ø15.9/ Ø19.1/Ø22.2
	Tubo gas baja presión	mm	Ø15.9/Ø19.1/ Ø22.2	Ø19.1/Ø22.2/ Ø28.6	Ø19.1/Ø22.2/ Ø28.6	Ø22.2/Ø28.6/ Ø34.9
	Tubo gas alta presión	mm	Ø12.7/Ø15.9/ Ø19.1	Ø15.9/Ø19.1/ Ø22.2/Ø28.6	Ø15.9/Ø19.1/ Ø22.2/Ø28.6	Ø19.1/Ø22.2/ Ø28.6
Conexiones de tubos a la IDU	Tubería de líquido	mm	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53
	Tubería de gas	mm	Ø12.7/Ø15.9	Ø12.7/Ø15.9	Ø12.7/Ø15.9	Ø12.7/Ø15.9
Nivel de presión sonora ²	dB(A)		40	44	45	47
Nivel de potencia acústica ²	dB(A)		60	63	65	65
Dimensiones netas (Ancho × Alto × Largo)	mm		440×195×296	668×250×574	668×250×574	974×250×574
Dimens. con embalaje (Ancho × Alto × Largo)	mm		740×275×405	1020×390×850	1020×390×850	1320×390×850
Peso neto	kg		10,5	33	36	51
Peso bruto	kg		14	58	61	82

1. MS01 es para el funcionamiento de enfriamiento a baja temperatura y detección de fugas.

2. El nivel de sonido se mide en una posición 1 m por debajo de la caja MS en una cámara semianecoica cuando la caja MS está en modo de conmutación. La caja MS no se debe instalar en lugares con requerimientos de bajo ruido.

NOTAS:

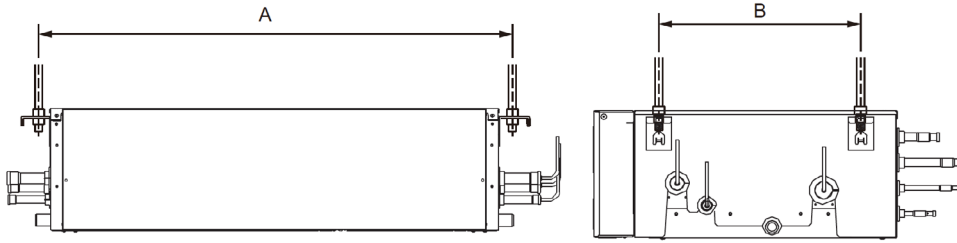
(1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.

(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.

DIMENSIONES Y PESO



Caja de selección de modo (MS box)	A	B
MS01 (KVBM-32)	483	172
MS04 (KVBM-49)	702	383
MS06 (KVBM-63)		
MS10 (KVBM-85)	1008	

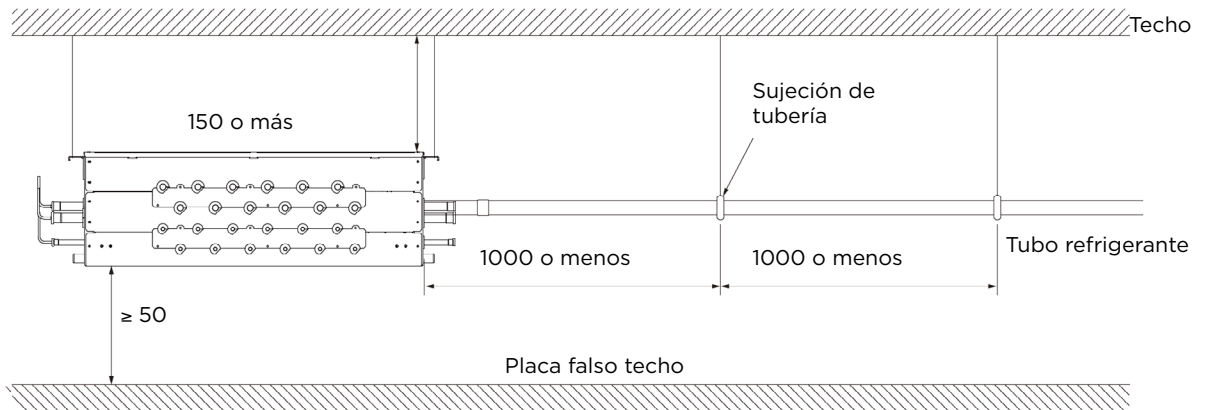
INSTALACIÓN

Unidad: mm

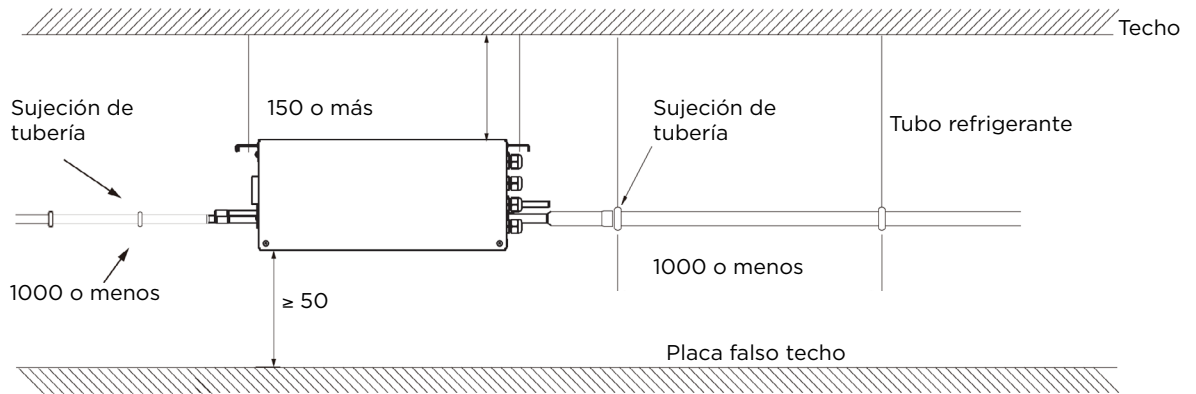
MS04 (KVBM-49)

MS06 (KVBM-63)

MS10 (KVBM-85)



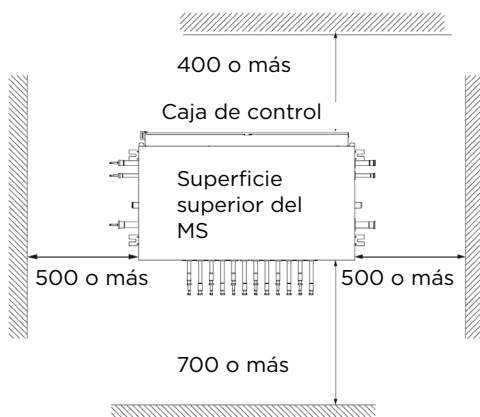
MS01 (KVBM-32)



MS04 (KVBM-49)

MS06 (KVBM-63)

MS10 (KVBM-85)



MS01 (KVBM-32)

