

# Conductos A6

## FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E  
Control recomendado



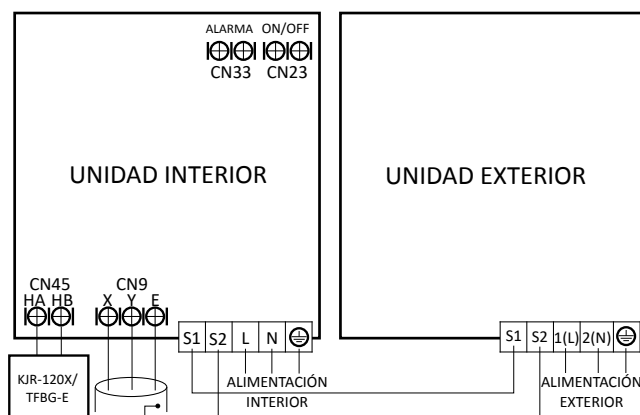
Producto certificado por:



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTIU-35(12)N8Q
Capacidad frigorífica	3,51 kW
Consumo frío	950 W
Capacidad calorífica	4,10 kW
Consumo calor	1.100 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	350/500/660 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	60 Pa
Presión sonora (interior)	29,80/33,50/36 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	55,50 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	10 A
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	(4+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

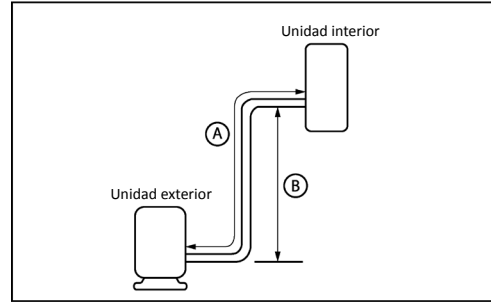
### ESQUEMA CONEXIONES



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.

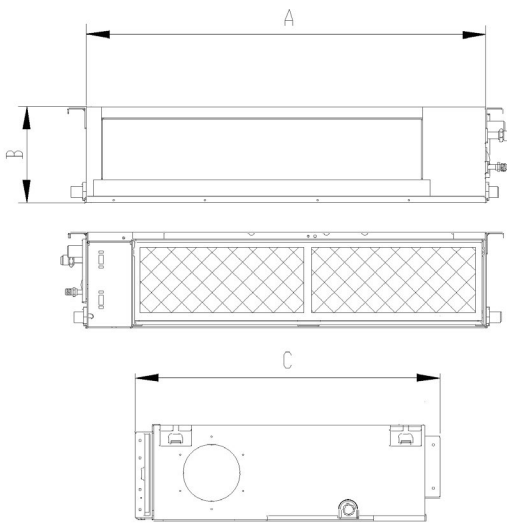
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTIU-35(12)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	0,87 kg / 0,012 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	25 m	
Desnivel máx. (B)	10 m	



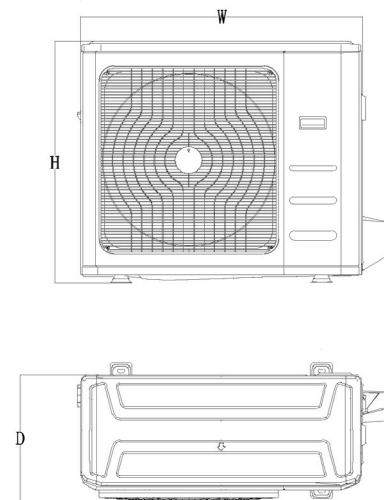
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTIU-12HWFNX-QRDOW(V1)
A	700 mm
B	200 mm
C	450 mm
Peso	18 kg

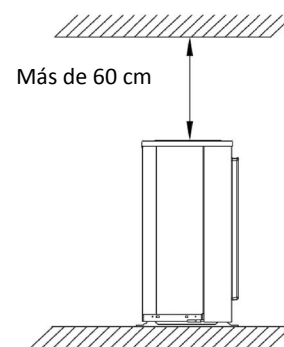
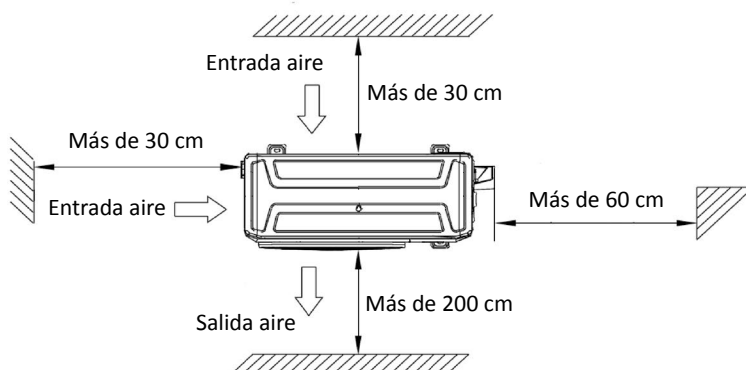


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOB30-12HFN8-QRDOW
W	800 mm
H	554 mm
D	333 mm
Peso	34,70 kg



## INSTALACIÓN

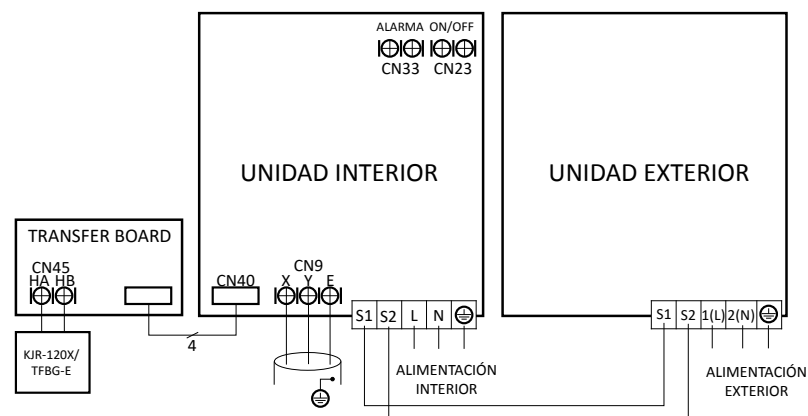



**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**


Producto certificado por:


**CARACTERÍSTICAS**

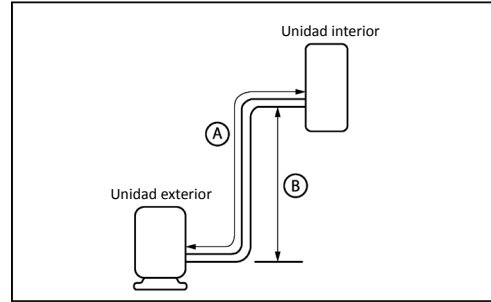
Modelo	MTIU-52(18)N8Q
Capacidad frigorífica	5,27 kW
Consumo frío	1.633 W
Capacidad calorífica	5,86 kW
Consumo calor	1.580 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	420/670/870 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	100 Pa
Presión sonora (interior)	26/29,80/35 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	55,50 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	13,50 A
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	(3+T)x2,50 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.

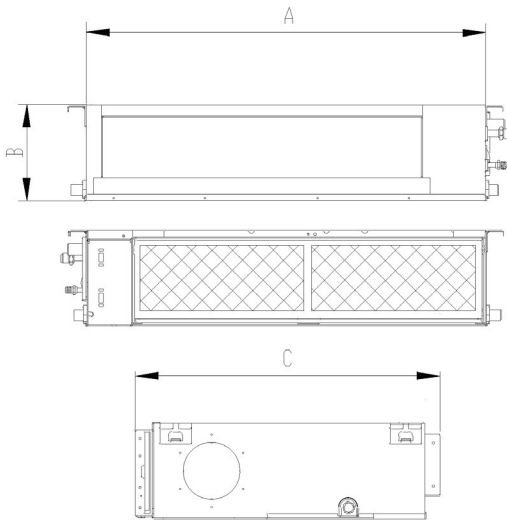
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTIU-52(18)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø1/2"	
Carga fábrica / Carga adicional	1,15 kg / 0,012 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	30 m	
Desnivel máx. (B)	20 m	



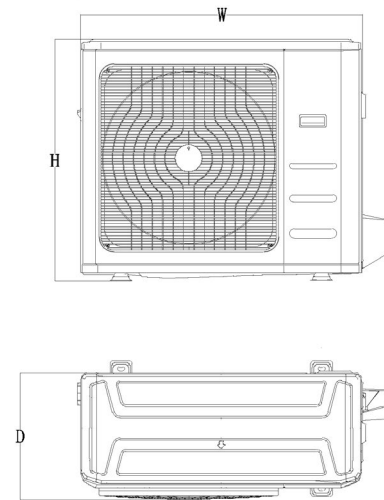
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTIU-18HWFNX-QRDOW(V1)
A	880 mm
B	210 mm
C	674 mm
Peso	24,30 kg

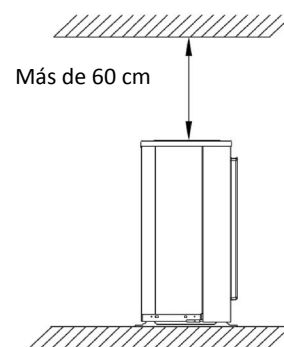
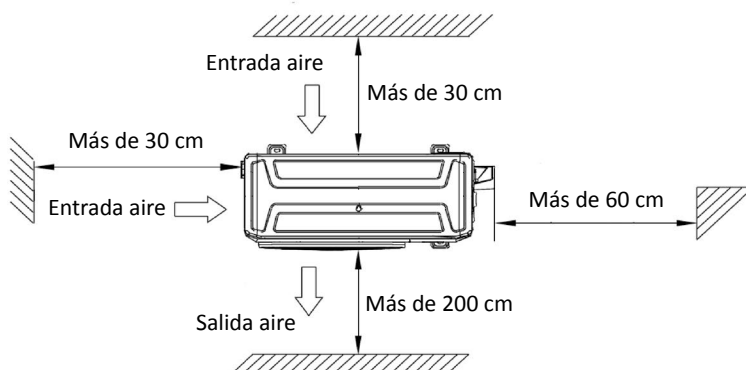


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOB30-18HFN8-QRDOW
W	800 mm
H	554 mm
D	333 mm
Peso	33,70 kg



## INSTALACIÓN

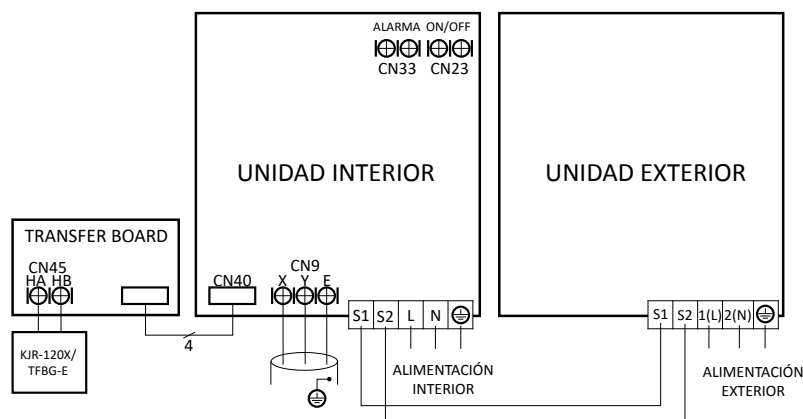



**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**


Producto certificado por:


**CARACTERÍSTICAS**

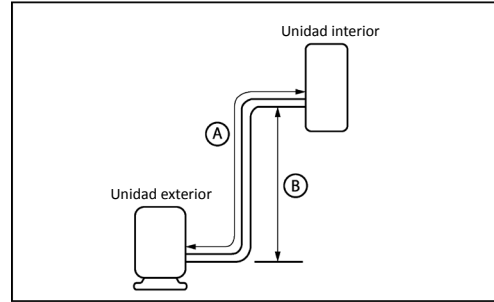
Modelo	MTI-71(24)N8Q
Capacidad frigorífica	7,03 kW
Consumo frío	2.190 W
Capacidad calorífica	7,62 kW
Consumo calor	2.050 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	610/930/1.200 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	25,50/29,10/32,80 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.700 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	62 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	13,50 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 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.

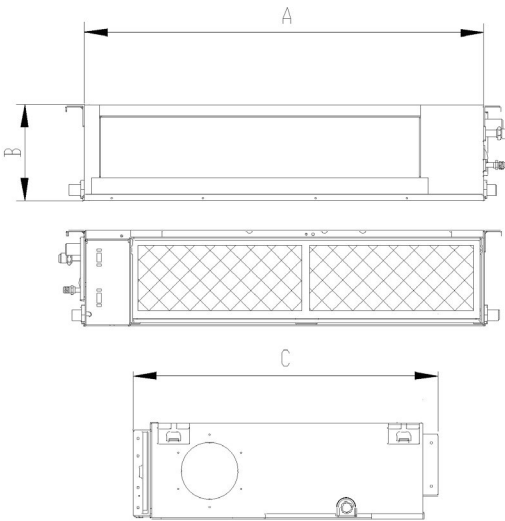
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-71(24)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	1,50 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	50 m	
Desnivel máx. (B)	25 m	



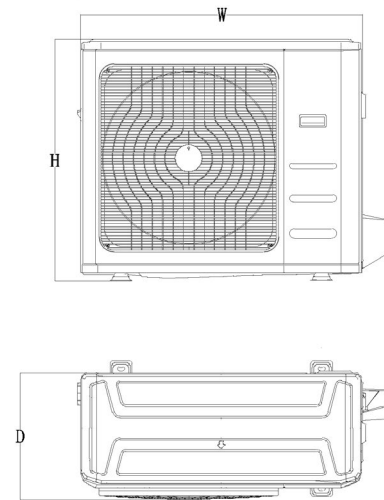
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-24HWFNX-QRDO(V1)
A	1.100 mm
B	249 mm
C	774 mm
Peso	31,50 kg

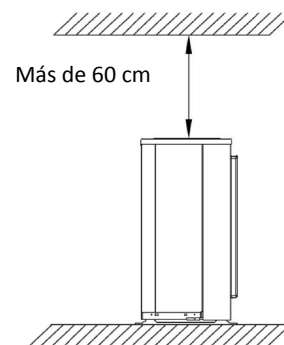
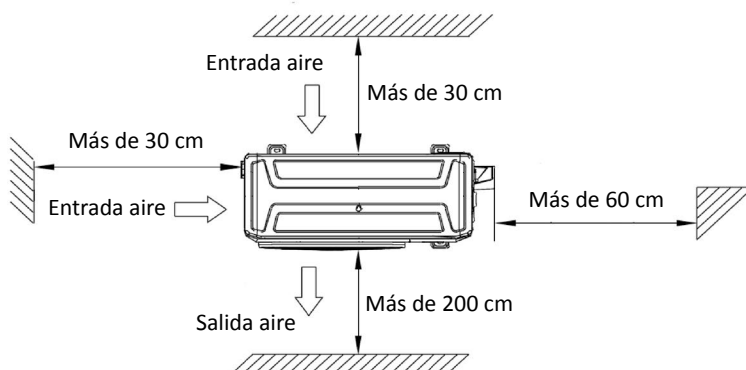


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOCA30U-24HFN8-QRDO
W	845 mm
H	702 mm
D	363 mm
Peso	66,80 kg



## INSTALACIÓN




**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**

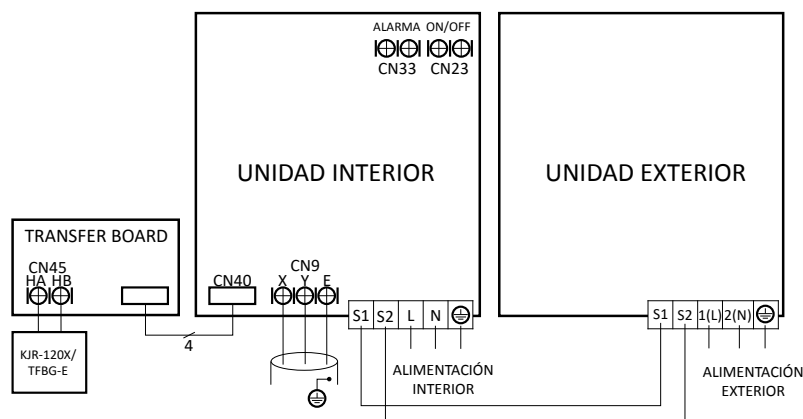

Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTI-90(30)N8Q
Capacidad frigorífica	8,79 kW
Consumo frío	2.600 W
Capacidad calorífica	9,37 kW
Consumo calor	2.300 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	1.560/1.780/2.060 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	34,30/36,70/39,20 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	3.800 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	56,90 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	16,50 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

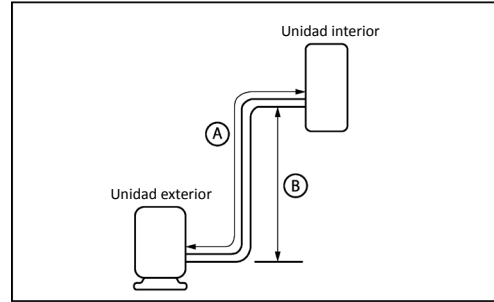
## ESQUEMA CONEXIONES



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.

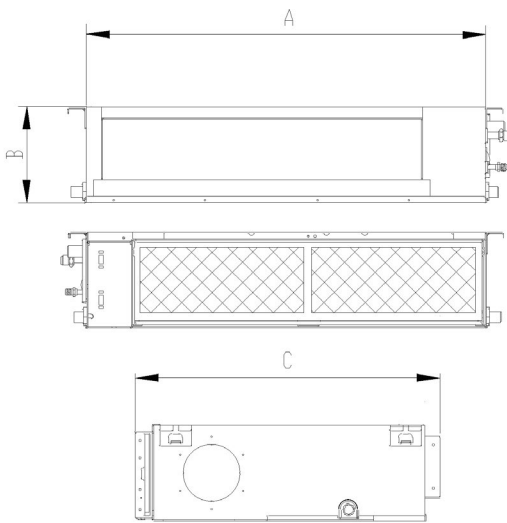
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-90(30)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	50 m	
Desnivel máx. (B)	25 m	



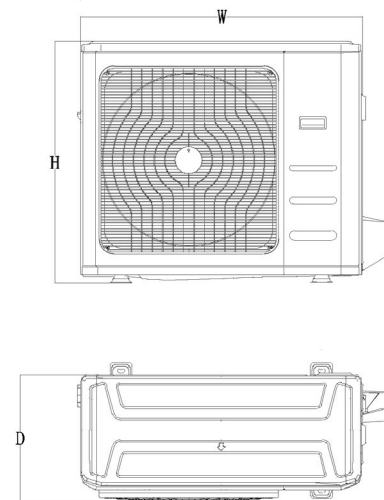
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-30HWFNX-QRDO(V1)
A	1.360 mm
B	249 mm
C	774 mm
Peso	46,30 kg

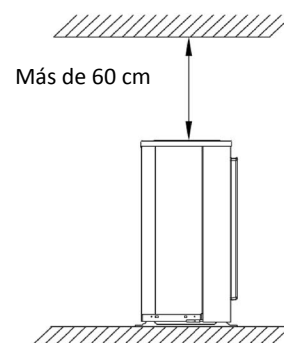
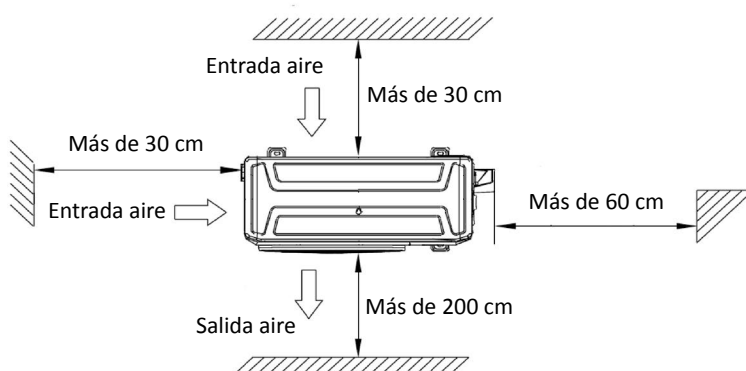


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOD30U-30HFN8-QRDO
W	946 mm
H	810 mm
D	410 mm
Peso	56,90 kg



## INSTALACIÓN



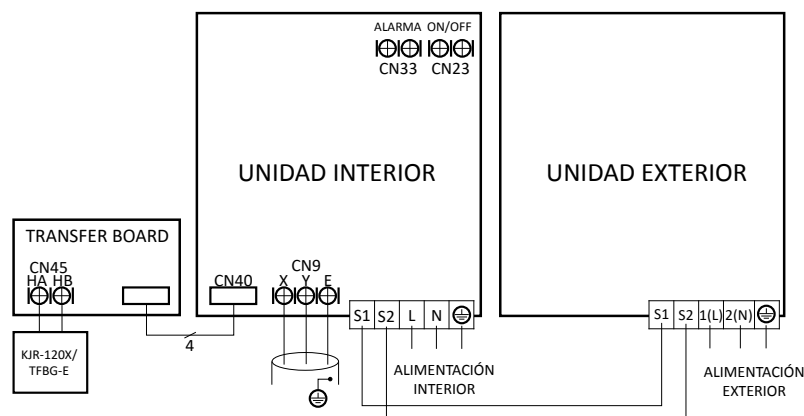



**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**


Producto certificado por:


**CARACTERÍSTICAS**

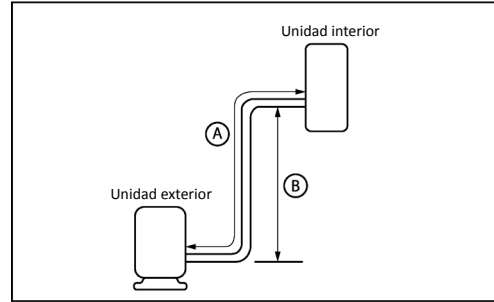
Modelo	MTI-105(36)N8Q
Capacidad frigorífica	10,55 kW
Consumo frío	3.750 W
Capacidad calorífica	11,14 kW
Consumo calor	2.960 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	1.560/1.780/2.060 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	35,40/37,70/40,30 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	4.000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	65 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	21,50 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 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.

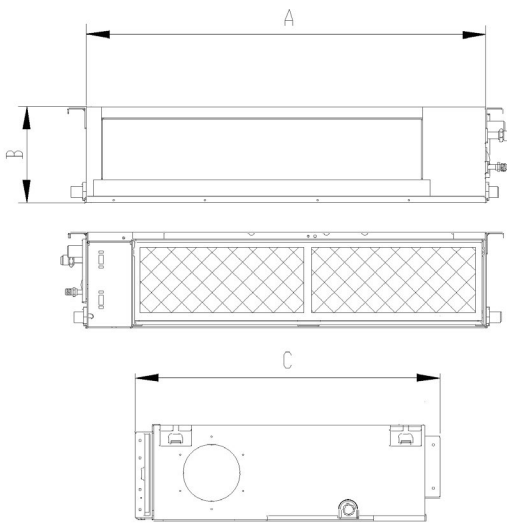
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-105(36)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2,40 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	65 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	



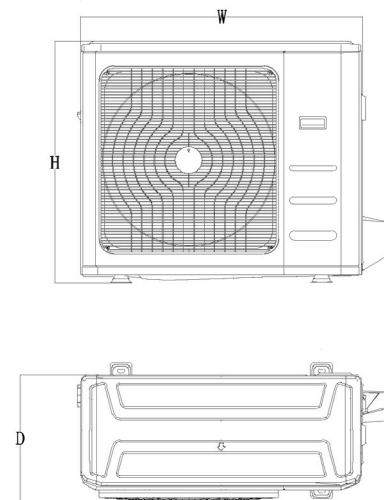
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-36HWFNX-QRDO(V1)
A	1.360 mm
B	249 mm
C	774 mm
Peso	40,50 kg

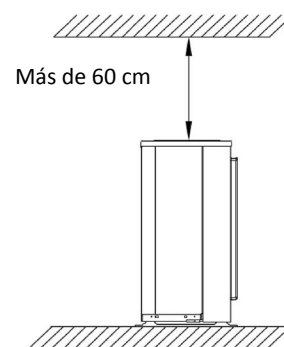
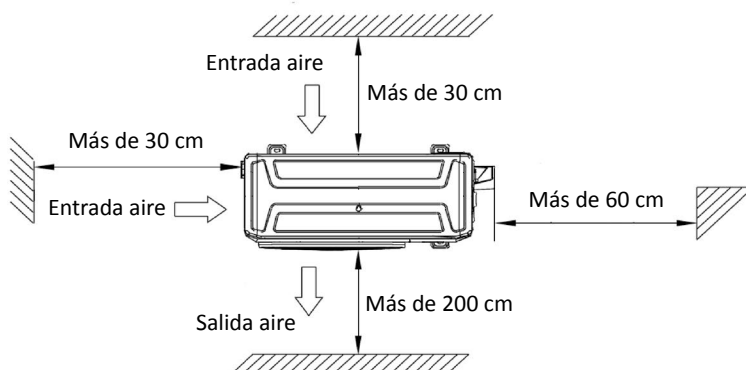


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOD30U-36HFN8-QRDO
W	946 mm
H	810 mm
D	410 mm
Peso	66,80 kg



## INSTALACIÓN




**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**

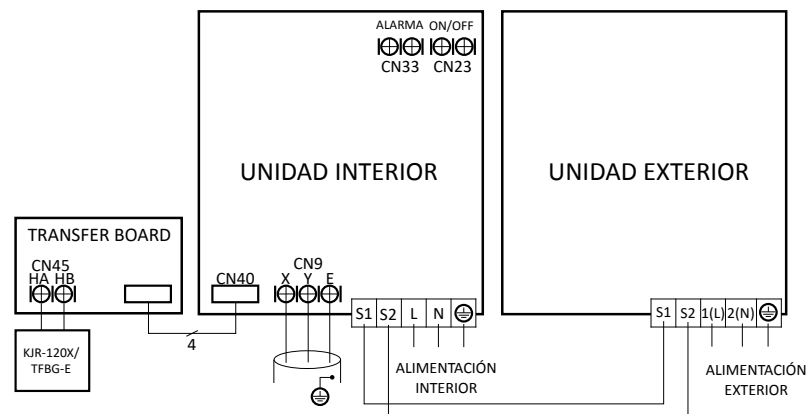

Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTI-105(36)N8R
Capacidad frigorífica	10,55 kW
Consumo frío	3.950 W
Capacidad calorífica	11,14 kW
Consumo calor	3.000 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	1.560/1.780/2.060 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	35,40/37,70/40,30 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	4.000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	64 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	10 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

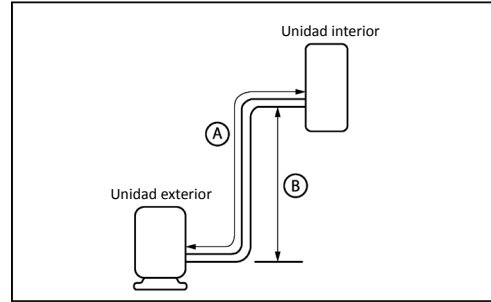
## ESQUEMA CONEXIONES


**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.

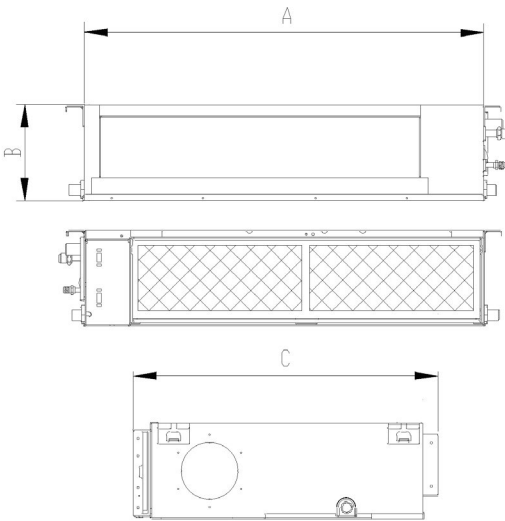
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-105(36)N8R	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2,40 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	65 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	



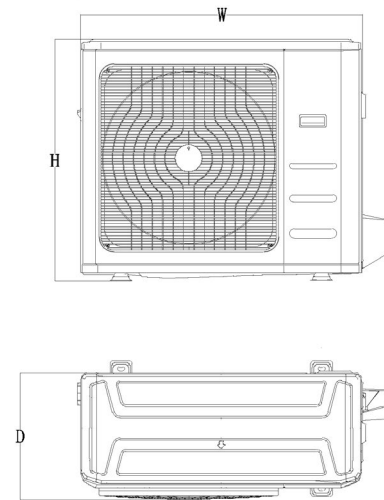
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-36HWFNX-QRD0(V1)
A	1.360 mm
B	249 mm
C	774 mm
Peso	40,50 kg

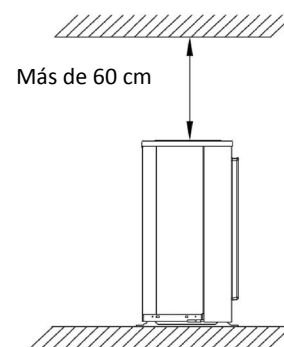
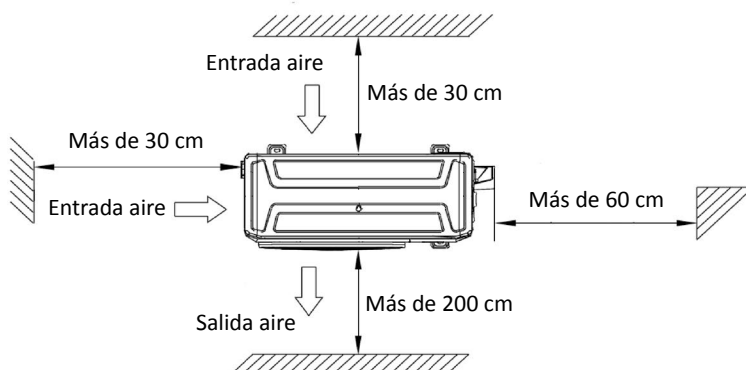


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOD30U-36HFN8-RRD0
W	946 mm
H	810 mm
D	410 mm
Peso	81,50 kg



## INSTALACIÓN




**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**

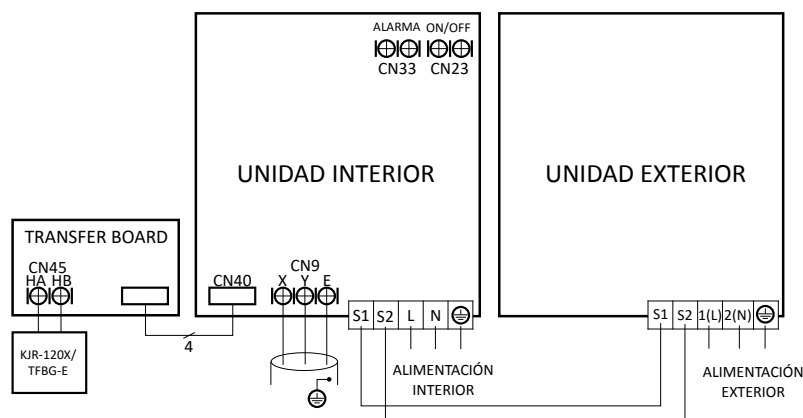

Producto certificado por:



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTI-125(42)N8Q
Capacidad frigorífica	12,30 kW
Consumo frío	3.653 W
Capacidad calorífica	13,48 kW
Consumo calor	3.680 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	2.120/2.350/2.600 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	35,40/38,30/41,80 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	4.000 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	65 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	22,50 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

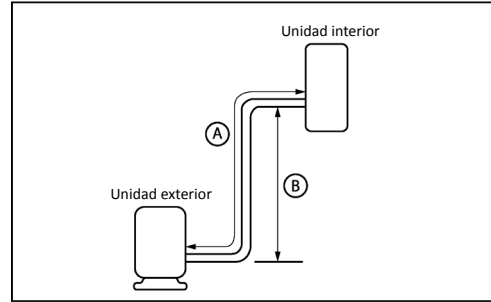
## ESQUEMA CONEXIONES


**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.

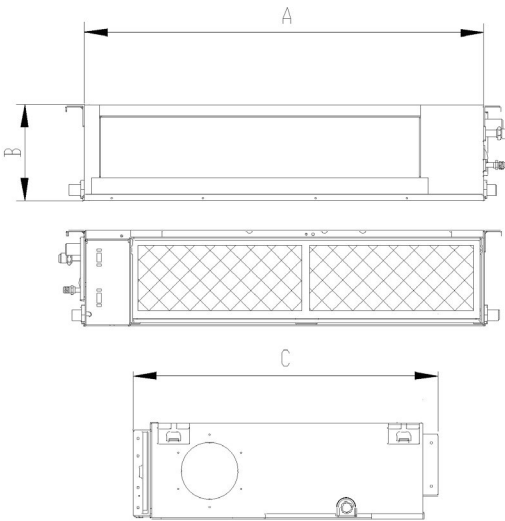
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-125(42)N8Q	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2,80 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	65 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	



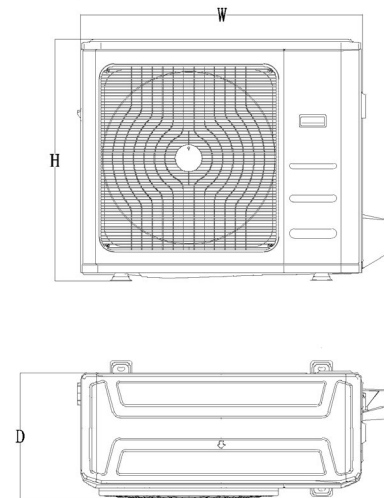
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-42HWFNX-QRDO(V1)
A	1.200 mm
B	300 mm
C	874 mm
Peso	52,80 kg

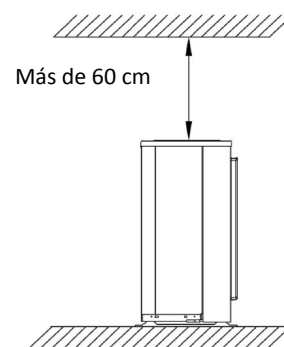
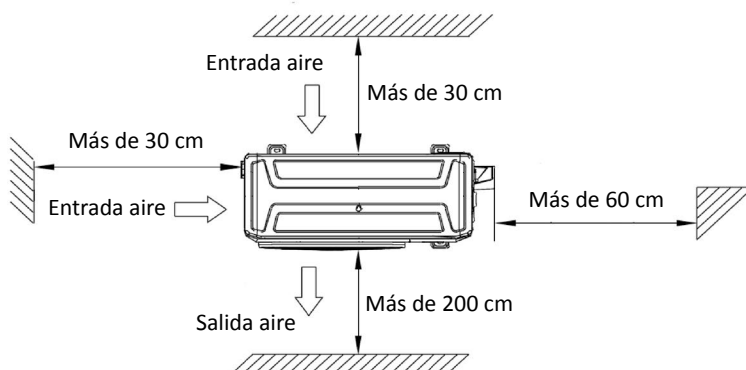


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOE30U-42HFN8-QRDO
W	946 mm
H	810 mm
D	410 mm
Peso	73,90 kg



## INSTALACIÓN

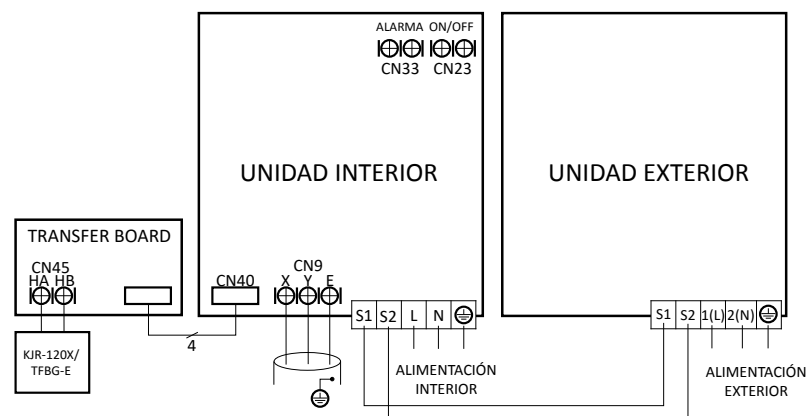



**KJR-120X/TFBG-E**  
**Control recomendado**


Producto certificado por:


**CARACTERÍSTICAS**

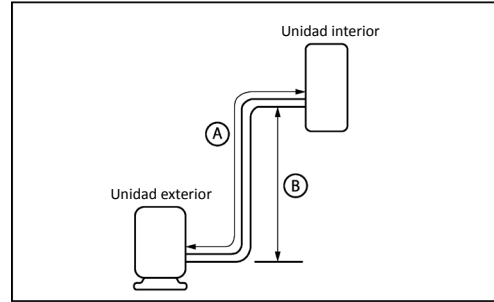
Modelo	MTI-140(48)N8R
Capacidad frigorífica	14 kW
Consumo frío	5.150 W
Capacidad calorífica	16,10 kW
Consumo calor	4.280 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	2.120/2.350/2.600 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	35,40/38,30/41,80 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	7.500 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	66 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	11,20 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x4 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 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.

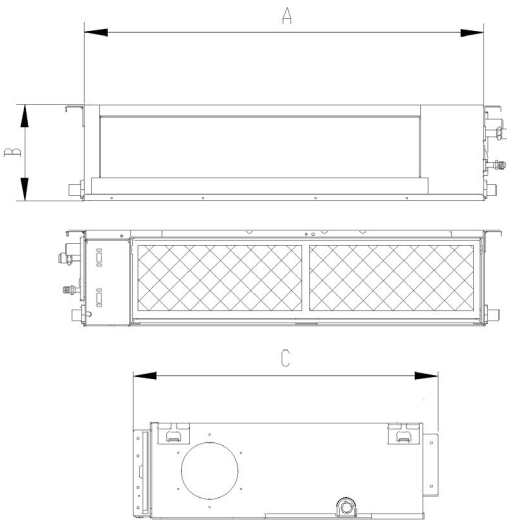
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-140(48)N8R	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2,80 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	65 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	



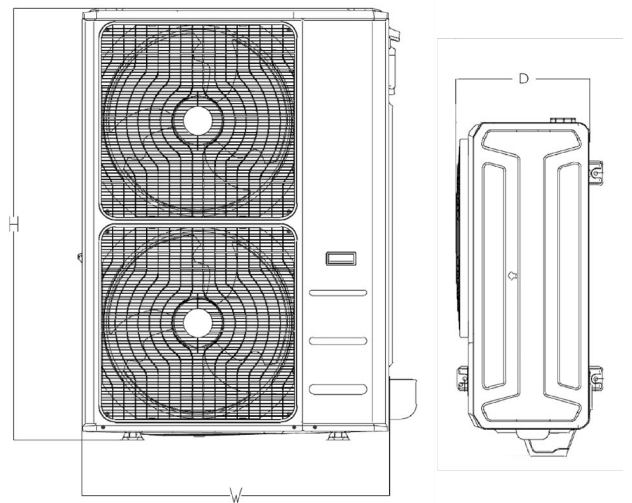
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-48HWFNX-QRDO(V1)
A	1.200 mm
B	300 mm
C	874 mm
Peso	47,60 kg

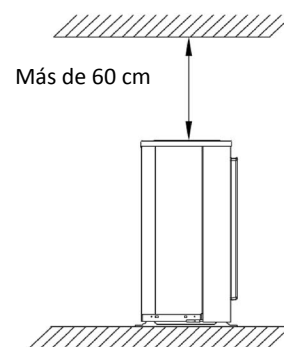
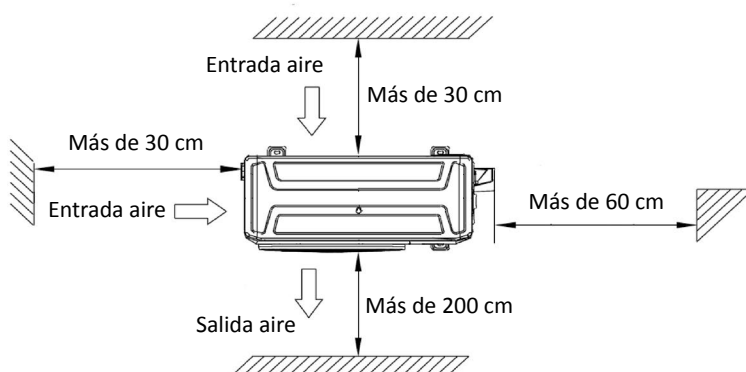


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOE30U-48HFN8-RRDO
W	952 mm
H	1.333 mm
D	415 mm
Peso	106,70 kg



## INSTALACIÓN





# Conductos A6

## FICHA PRODUCTO



KJR-120X/TFBG-E  
Control recomendado



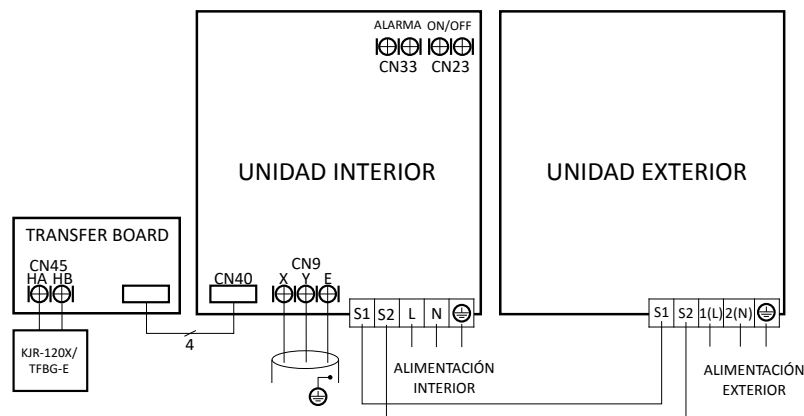
Producto certificado por:



### CARACTERÍSTICAS

Modelo	MTI-160(55)N8R
Capacidad frigorífica	15,40 kW
Consumo frío	5.423 W
Capacidad calorífica	18,20 kW
Consumo calor	5.329 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	2.120/2.350/2.600 m <sup>3</sup> /h
Presión estática máx.	160 Pa
Presión sonora (interior)	36/38,90/42,30 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	7.500 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	66 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	14 A
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x2,50 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x6 mm <sup>2</sup>
Cableado comunicación	2x1,50 mm <sup>2</sup>
Bus interconexión apantallado	3x1,50 mm <sup>2</sup>

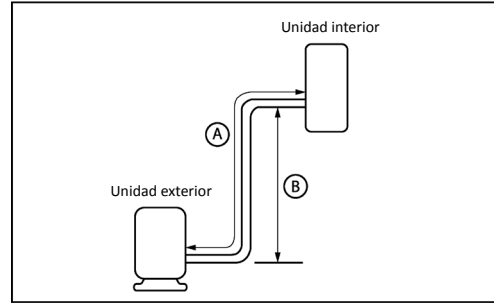
### ESQUEMA CONEXIONES



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.

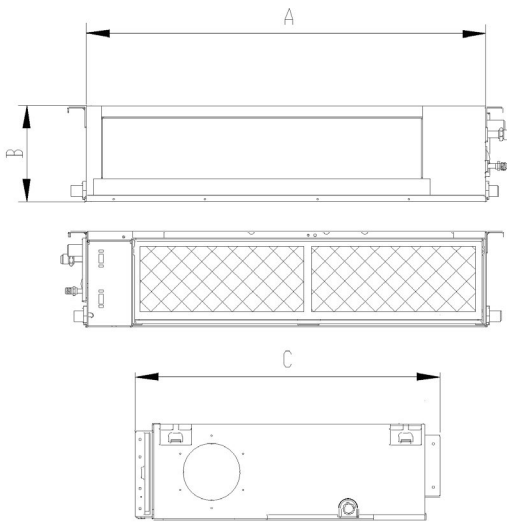
## CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MTI-160(55)N8R	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø5/8"	
Carga fábrica / Carga adicional	2,95 kg / 0,024 kg	
Tubería salida desagüe int.	Ø25 mm	
Longitud máx. tuberías (A)	65 m	
Desnivel máx. (B)	30 m	



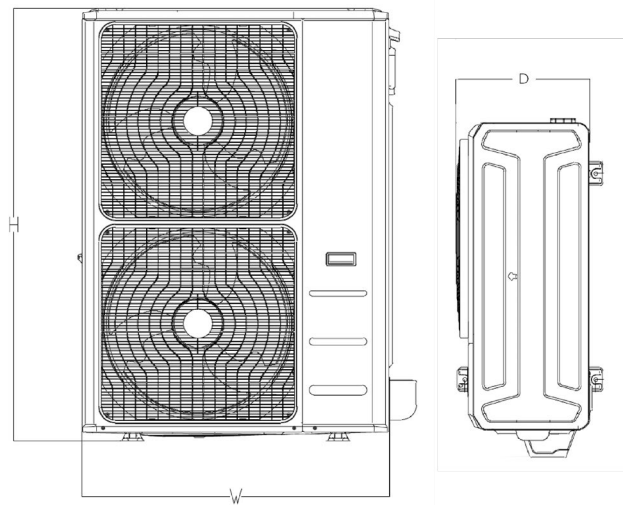
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MTI-55HWFNX-QRD0(V1)
A	1.200 mm
B	300 mm
C	874 mm
Peso	47,60 kg



## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MOE30U-55HFN8-RRD0
W	952 mm
H	1.333 mm
D	415 mm
Peso	111,30 kg



## INSTALACIÓN

