

# Descarga Frontal

## MIF-200T1N1R

### FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD  
Control recomendado



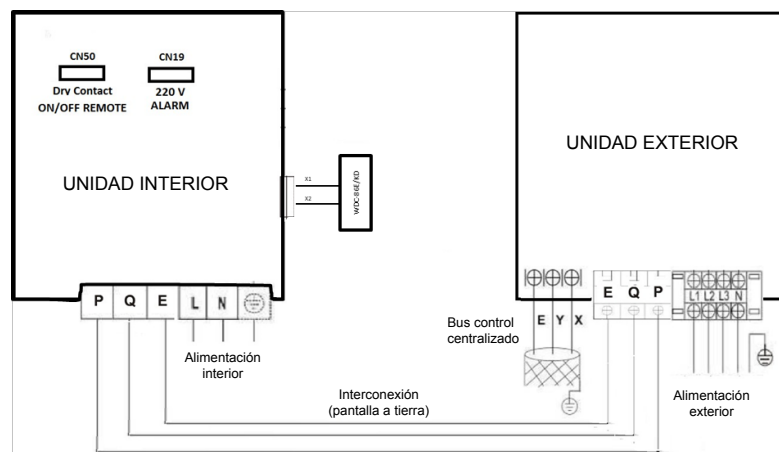
Producto certificado por: **CE**



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIF-200T1N1R
Capacidad frigorífica	20 kW
Consumo frío	7.090 W
Capacidad calorífica	22 kW
Consumo calor	7.090 W
Caudal de aire (interior)	3.745/3.837/3.941/4.043/4.144/4.237/4.358 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (interior)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	250 Pa
Caudal de aire (exterior)	10.999 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	59 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (exterior)	5x4 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (interior)	3x4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máx.	18 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES



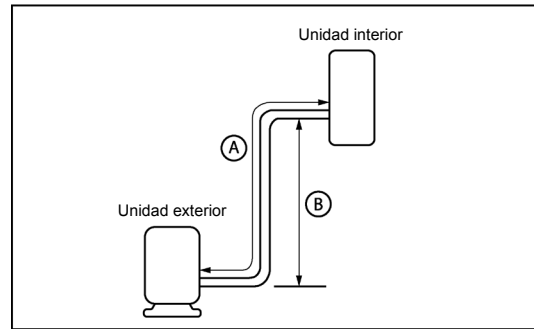
**NOTAS:**

- (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

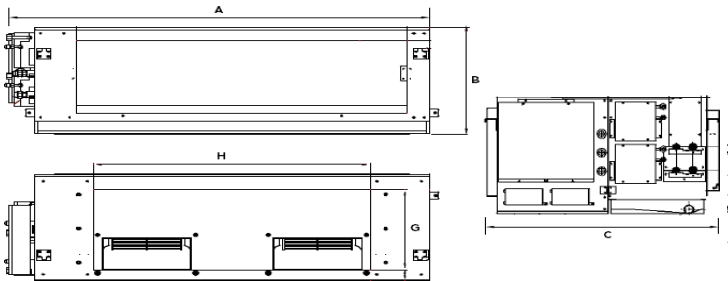
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø3/4"
Carga fábrica	4,80 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	60 m
Desnivel máx. (B)	30 m

### MIF-200T1N1R



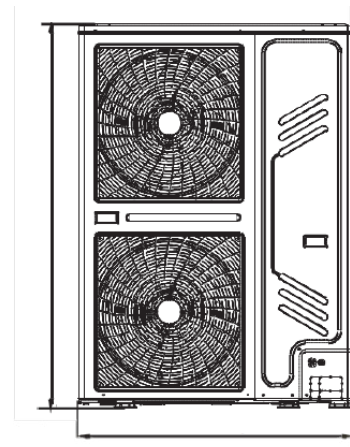
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-200T1DN1
Ancho	1.440 mm
Alto	505 mm
Fondo	925 mm
Peso	130 kg

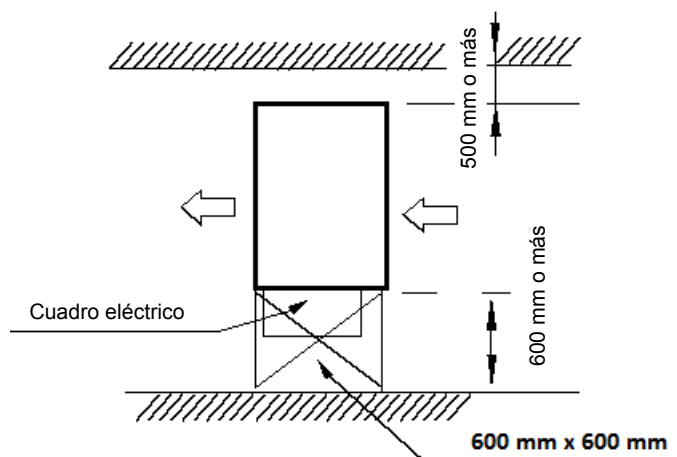
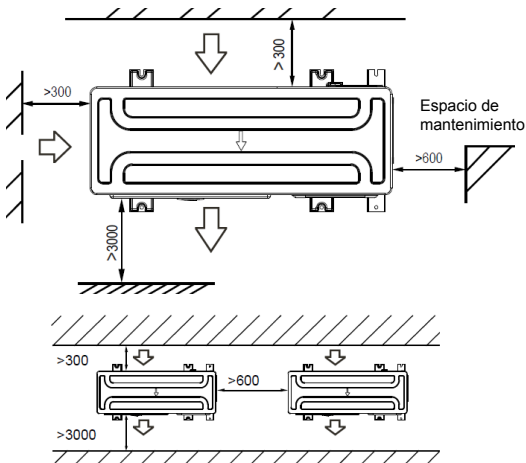


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MDV-V200W/DRN1
Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	137 kg



## INSTALACIÓN



# Descarga Frontal

## MIF-250T1N1R

### FICHA PRODUCTO



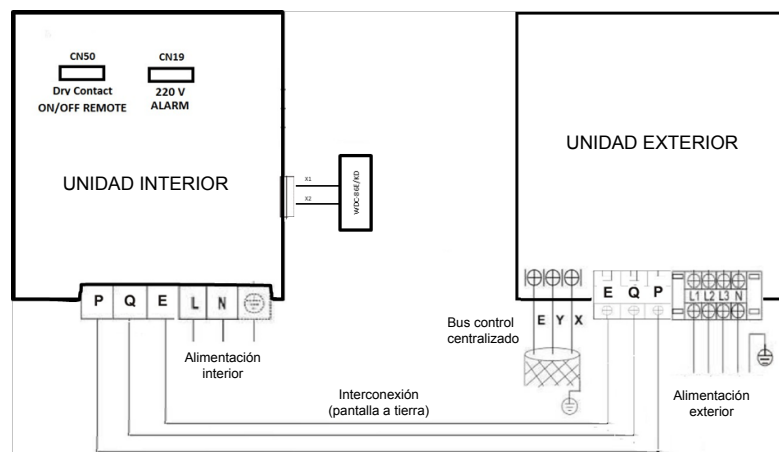
WDC-86E/KD  
Control recomendado



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIF-250T1N1R
Capacidad frigorífica	25 kW
Consumo frío	8.590 W
Capacidad calorífica	27 kW
Consumo calor	7.790 W
Caudal de aire (interior)	3.745/3.837/3.941/4.043/4.144/4.237/4.358 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (interior)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	250 Pa
Caudal de aire (exterior)	10.494 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	60 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (exterior)	5x4 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (interior)	3x4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máx.	23 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES



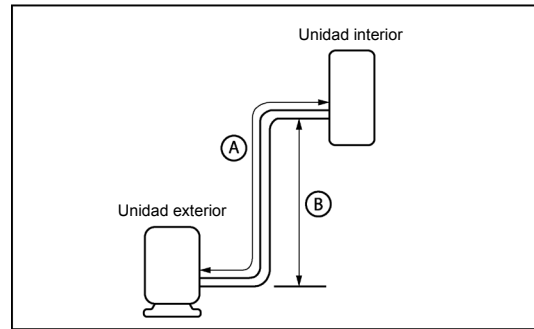
**NOTAS:**

- (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

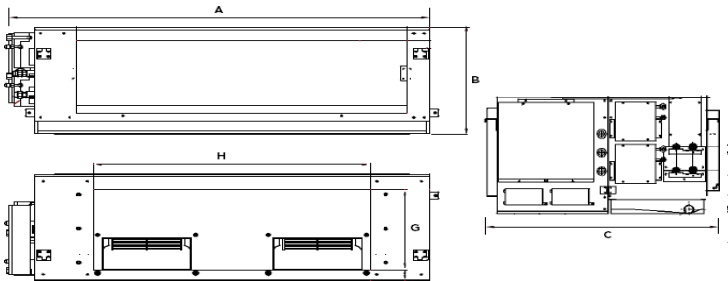
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø7/8"
Carga fábrica	6,20 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	60 m
Desnivel máx. (B)	30 m

### MIF-250T1N1R



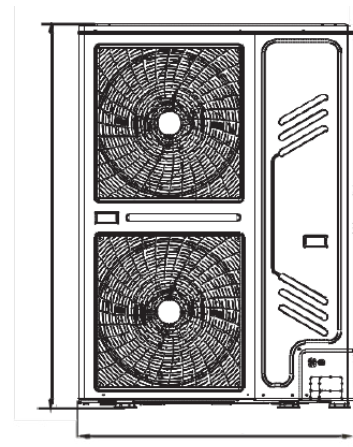
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-250T1DN1
Ancho	1.440 mm
Alto	505 mm
Fondo	925 mm
Peso	130 kg

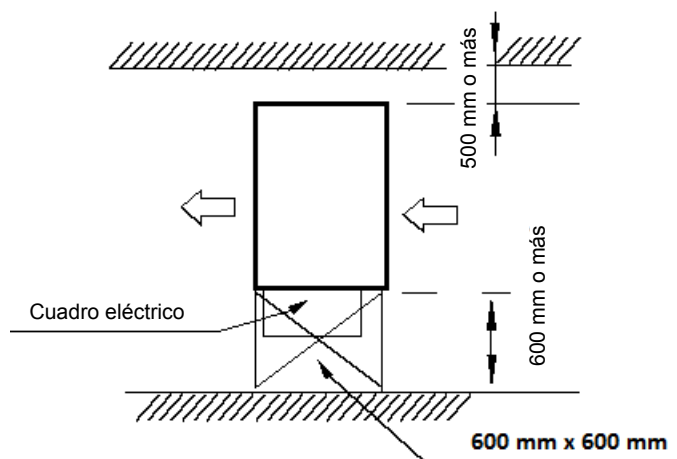
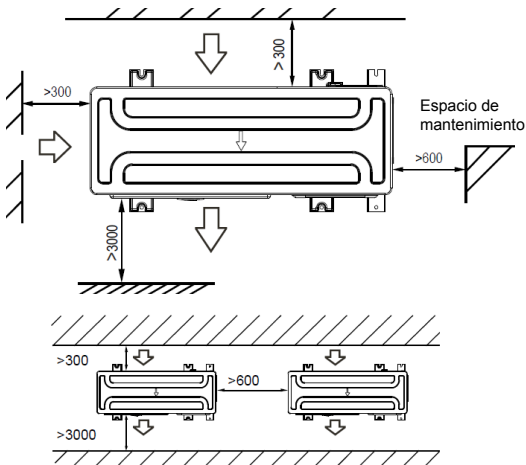


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MDV-V260W/DRN1
Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	146,50 kg



## INSTALACIÓN



# Descarga Frontal

## MIF-280T1N1R

### FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD  
Control recomendado



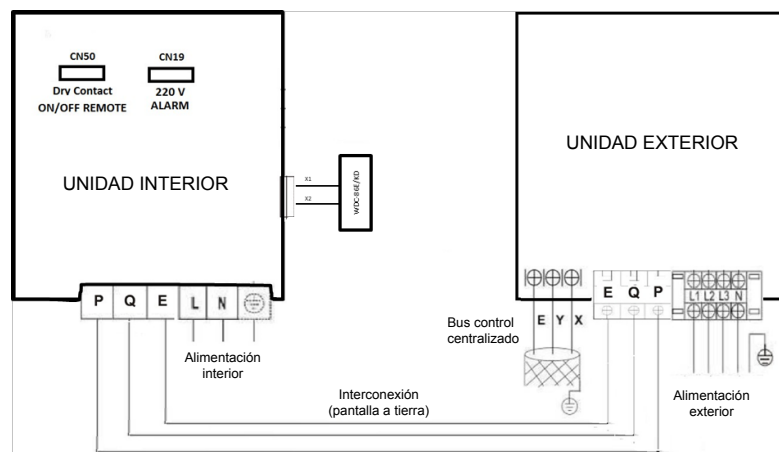
Producto certificado por: **CE**



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIF-280T1N1R
Capacidad frigorífica	26,10 kW
Consumo frío	8.800 W
Capacidad calorífica	28,50 kW
Consumo calor	8.000 W
Caudal de aire (interior)	3.745/3.837/3.941/4.043/4.144/4.237/4.358 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (interior)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	250 Pa
Caudal de aire (exterior)	10.494 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	60 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (exterior)	5x4 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (interior)	3x4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máx.	23 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES



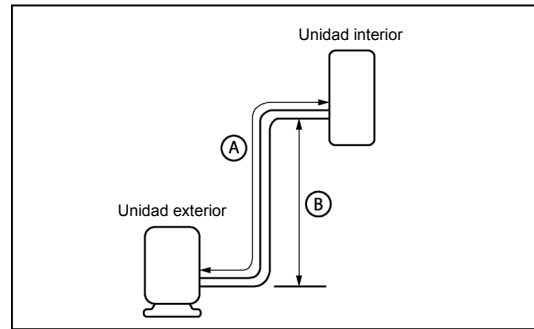
**NOTAS:**

- (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

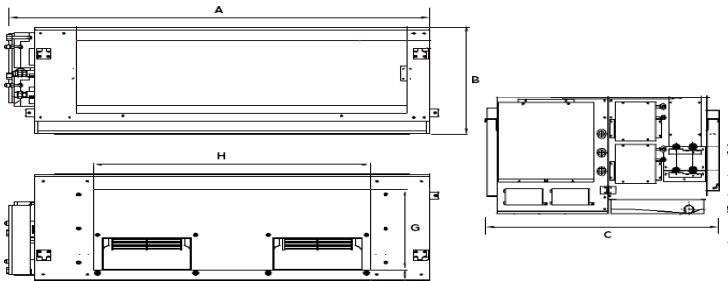
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø7/8"
Carga fábrica	6,20 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	60 m
Desnivel máx. (B)	30 m

### MIF-280T1N1R



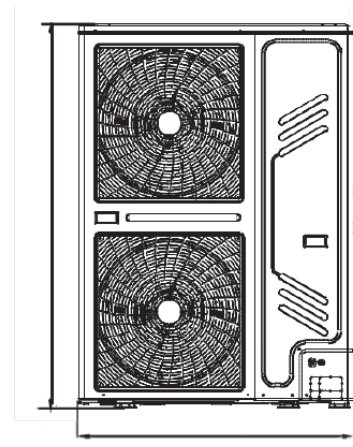
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-280T1DN1
Ancho	1.440 mm
Alto	505 mm
Fondo	925 mm
Peso	130 kg

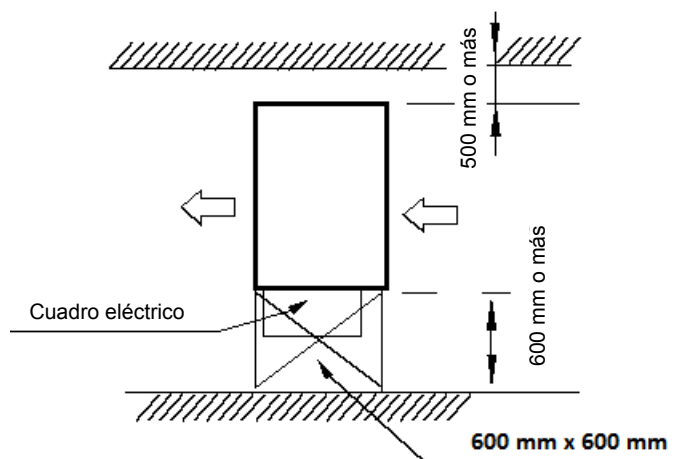
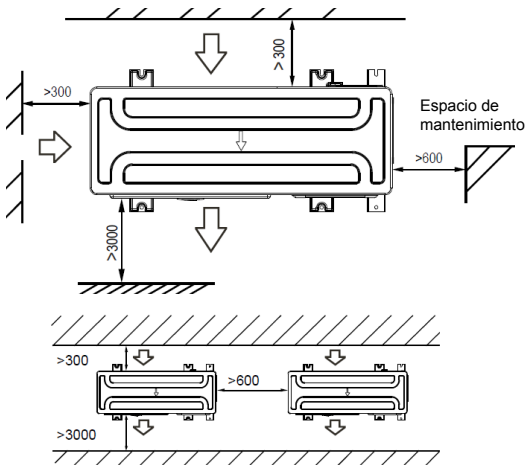


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MDV-V260W/DRN1
Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	146,50 kg



## INSTALACIÓN



# Descarga Frontal

## MIF-400T1N1R

### FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD  
Control recomendado



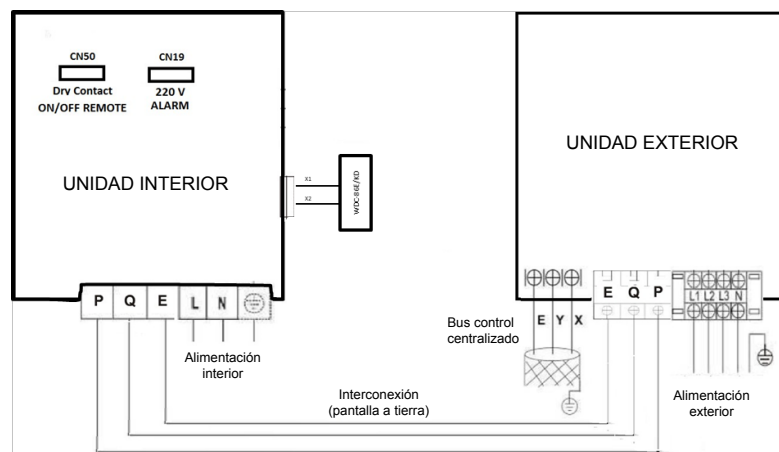
Producto certificado por: **CE**



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIF-400T1N1R
Capacidad frigorífica	40 kW
Consumo frío	13.485 W
Capacidad calorífica	45 kW
Consumo calor	13.085 W
Caudal de aire (interior)	4.400/4.750/5.150/5.450/5.800/6.150/6.500 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (interior)	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	300 Pa
Caudal de aire (exterior)	16.575 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	62 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (exterior)	5x16 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (interior)	3x4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máx.	66 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES



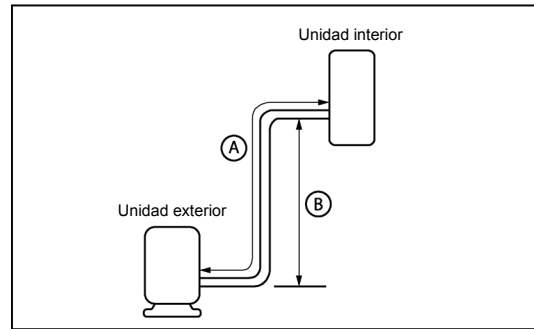
**NOTAS:**

- (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

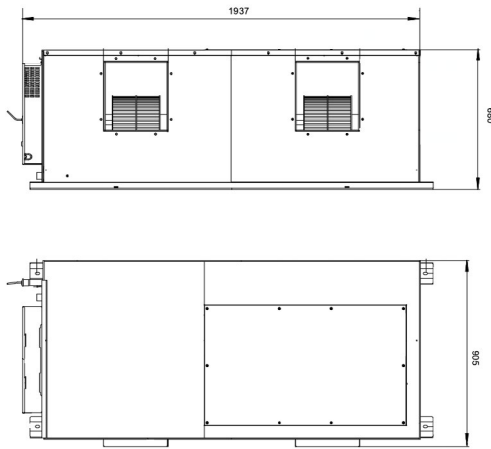
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga fábrica	9 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	120 m
Desnivel máx. (B)	30 m

### MIF-400T1N1R



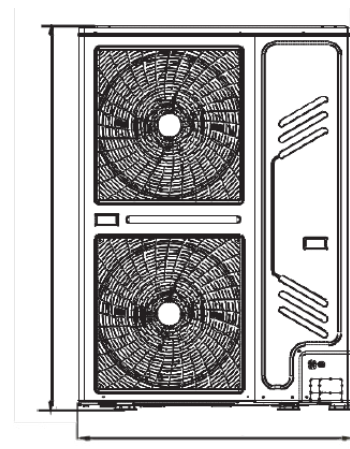
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-400T1DN1
Ancho	1.937 mm
Alto	680 mm
Fondo	905 mm
Peso	205 kg

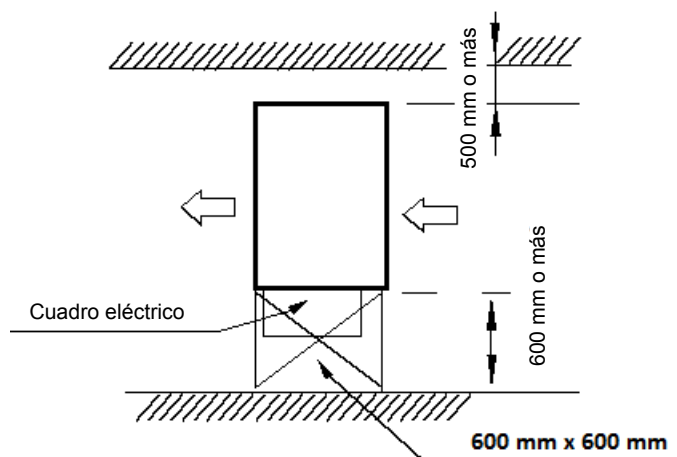
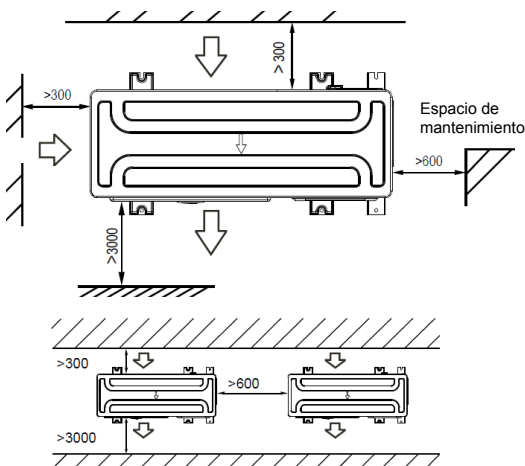


## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MDV-V400W/DRN1
Ancho	1.360 mm
Alto	1.650 mm
Fondo	540 mm
Peso	250 kg



## INSTALACIÓN





# Descarga Frontal

## MIF-450T1N1R

### FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD  
Control recomendado



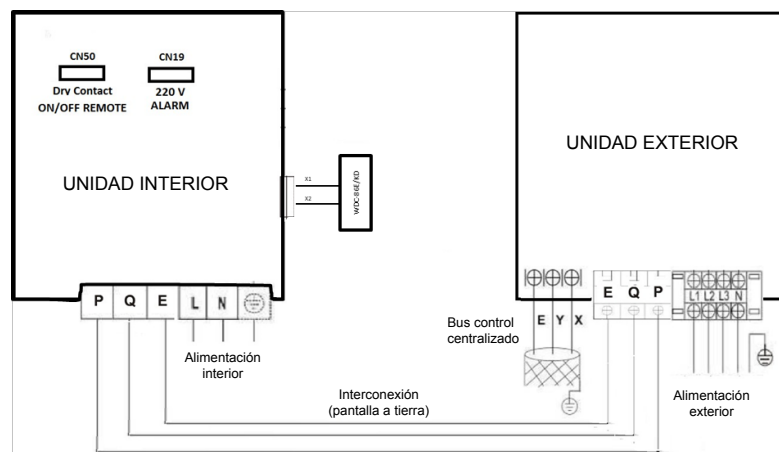
Producto certificado por: **CE**



## CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIF-450T1N1R
Capacidad frigorífica	45 kW
Consumo frío	15.185 W
Capacidad calorífica	50 kW
Consumo calor	14.285 W
Caudal de aire (interior)	4.400/4.750/5.150/5.450/5.800/6.150/6.500 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (interior)	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	300 Pa
Caudal de aire (exterior)	16.575 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora (exterior)	62 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (exterior)	5x16 mm <sup>2</sup>
Cableado alimentación (interior)	3x4 mm <sup>2</sup>
Intensidad máx.	66 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm <sup>2</sup>

## ESQUEMA CONEXIONES



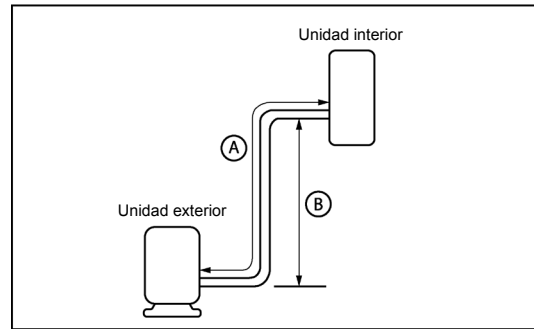
**NOTAS:**

- (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

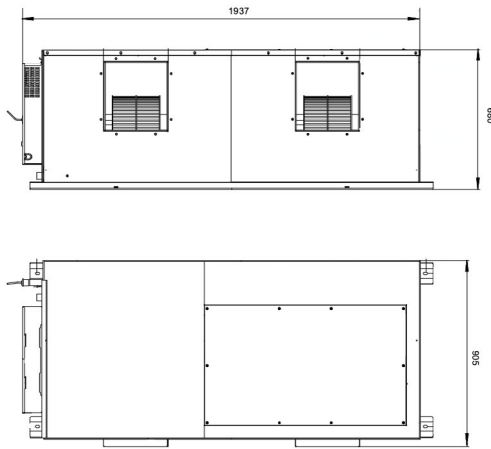
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga fábrica	12 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	120 m
Desnivel máx. (B)	30 m

### MIF-450T1N1R



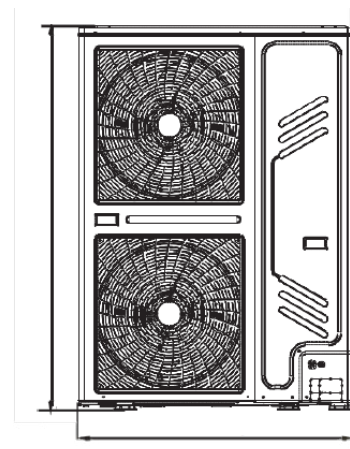
## DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-450T1DN1
Ancho	1.937 mm
Alto	680 mm
Fondo	905 mm
Peso	205 kg



## DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MDV-V450W/DRN1
Ancho	1.460 mm
Alto	1.650 mm
Fondo	540 mm
Peso	280 kg



## INSTALACIÓN

