

**CUADERNILLO 1.**  
**OFERTA Y FICHAS TÉCNICAS**

# CONTENIDO

## OFERTA Y FICHAS TÉCNICAS

1 PROPUESTA COMERCIAL.....	1
2 FICHAS TECNICAS .....	4
2.1 AIRE ACONDICIONADO DE 18000 BTU.....	4
2.2 AIRE ACONDICIONADO DE 12000 BTU.....	5
2.3 AIRE ACONDICIONADO DE 24000 BTU.....	6
2.4 AIRE ACONDICIONADO PISO TECHO DE 36000 BTU.....	7



## PROPUESTA COMERCIAL

Fecha	Día	30	Mes	11	Año	2023
Preparad opara	IMSALUD EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO					
Contacto	CAMILA YAÑEZ MONDRAGON					
Celular	Email		gerenciacotizaciones@imsalud.gov.co			
Consecutivo	D30M11A23CAC2 -861	Versión	Original			
<b>INFORMACIÓN CONTACTO OFICANON</b>						
Preparad opor	KARIME VILLAMIL		Código:	AC2		
Celular	Email		Ventas2.@oficanon.com			

### Acuerdo de Confidencialidad

Entiéndase por "Documento Confidencial" toda aquella información, ya sea técnica, financiera, comercial o de cualquier otro carácter, que sea suministrada y/o comunicada por PATIÑO Y CONTRERAS CIA SAS/OFICANON en relación con la PROPUESTA, mediante palabra, por escrito o por cualquier otro medio o soporte, tangible o intangible, actualmente conocido o que posibilite el estado de la técnica en el futuro.

En el supuesto de que, previamente a la celebración de este acuerdo, su empresa hubiera tenido acceso a información de PATIÑO Y CONTRERAS CIA SAS/OFICANON aquélla será considerada, a todos los efectos previstos en el presente documento, como Información Confidencial, salvo aquella que expresamente sea clasificada por PATIÑO Y CONTRERAS CIA SAS/OFICANON como información de libre uso y/o divulgación.

Tan pronto como se genere información confidencial se obligará a:

1. Mantenerla, con sujeción a la más estricta confidencialidad,
2. Utilizarla solamente en relación con el PROYECTO,
3. No revelarla a una tercera parte sin el previo consentimiento escrito de PATIÑO Y CONTRERAS CIA SAS/OFICANON
4. Revelar dicha Información únicamente a los empleados de su compañía que tengan necesidad expresa de conocerla en relación con el desarrollo de tareas de la PROPUESTA.

Por medio de la presente nos permitimos adjuntar la oferta económica de los productos y/o servicios de nuestra compañía PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S "OFICANON", anhelando sea una oportunidad de negocio y una posible alianza



estratégica con tan prestigiosa institución.

OFICANON como empresa innovadora de la región, ofrece una amplia línea de productos y servicios basados en soluciones tecnológicas que se ajustan a las necesidades de nuestros clientes, brindando una completa atención y asesoría, contando actualmente con las siguientes líneas de negocio:

- Venta de Equipos Tecnológicos
- Outsourcing
- Servicio Técnico Especializado
- Bits (Business Información Technology Solutions)

A continuación, presentamos propuesta Comercial de acuerdo a solicitud realizada:

**OPCION DE VENTA**

PROCESO DE CONTRATACION ELECTRONICA No: SA23-1211

ITEM	Descripción	CARACTERISTICAS	CANT	VALOR UNIDAD	VALOR TOTAL
1	AIRE ACONDICIONADO DE 12000 BTU	VOLTAJE: 220V FRECUENCIA: 60HZ TIPO: MINI SPLIT CONVENCIONAL MÍNIMO 1 AÑO DE GARANTÍA	24	\$ 1,203,228	\$ 28,877,472
2	AIRE ACONDICIONADO DE 18000 BTU	VOLTAJE: 220V FRECUENCIA: 60HZ TIPO: MINI SPLIT CONVENCIONAL MÍNIMO 1 AÑO DE GARANTÍA	99	\$ 1,732,545	\$ 171,521,955
3	AIRE ACONDICIONADO DE 24000 BTU	VOLTAJE: 220V FRECUENCIA: 60HZ TIPO: MINI SPLIT CONVENCIONAL MÍNIMO 1 AÑO DE GARANTÍA	74	\$ 2,096,383	\$ 155,132,342
4	AIRE ACONDICIONADO DE 36000 BTU	VOLTAJE: 220V FRECUENCIA: 60HZ TIPO: PISO TECHO MÍNIMO 1 AÑO DE GARANTÍA	4	\$ 3,532,213	\$ 14,128,852
				<b>SUB TOTAL</b>	\$ 369,660,621
				<b>IVA</b>	\$ 70,235,518
				<b>TOTAL</b>	\$ 439,896,139



## CONDICIONES COMERCIALES

FORMA DE PAGO:	Lo solicitado en el pliego de condiciones
PLAZO DE ENTREGA:	Lo solicitado en el pliego de condiciones
VIGENCIA:	Lo solicitado en el pliego de condiciones
GARANTÍA:	Lo solicitado en el pliego de condiciones

JUAN CARLOS CONTRERAS  
CC 13484621 de Cúcuta  
REPRESENTANTE LEGAL DE PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S

oficanon

## Especificaciones

Combo

Nomenclatura: MMT18CDBWCCC8

EAN / UPC: 757638348492

Capacidad: 18,000 BTU'S

Color: Blanco

## Características

- Solo Frio
- 230 V / 60 Hz
- Tubería de cobre
- Recubrimiento Pro Shield Antibacterial
- Display LED
- Gas R410A
- Control Remoto

## Filtros

- Alta densidad
- Electrostático
- Trifiltro

## Funciones

- Temperatura desde 16 – 30° C
- Sleep
- Turbo
- ECO
- My Temp
- Quiet
- Swing
- Self Wash
- Auto diagnóstico
- Anti-fungus
- Inicio programable 0-24 hrs.
- Auto Restart
- Deshumidificación
- Seguro para niños

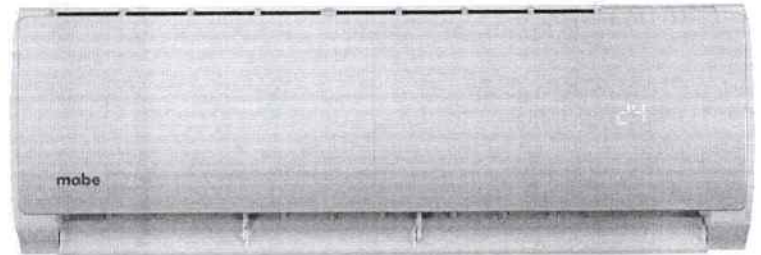
## Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 28.00 cm	Ancho: 82.00 cm	Profundo: 19.50 cm	Peso: 9.00 kg
con empaque	Alto: 34.30 cm	Ancho: 87.80 cm	Profundo: 26.40 cm	Peso: 11.00 kg



## Principales beneficios

- La Función ECO ahorra hasta un 60%<sup>1</sup> de energía en 8 horas, sin que el aparato deje de ser eficiente.
- Gas Ecológico R410A, mayor eficiencia al compresor y menor consumo de energía.
- Pro Shield Antibacterial que protege a tu equipo contra la corrosión y ayuda a evitar la generación de bacterias.
- Filtros de mayor eficiencia que ayudan a purificar el aire, atrapando polvo y eliminando bacterias.
- Gracias al sensor My Temp, ofrece la temperatura ideal alrededor del control remoto, sin importar donde este.



### Energía

**Consumo de energía (132h/mes) 227,04 kWh/mes**

**Eficiencia energética 3,07 w<sub>e</sub>/w<sub>e</sub>**

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

**Acondicionador de Aire**

Marca **Mabe**  
Modelo **MMT18CDBWCCC8**

**Compare este equipo con otros de similares características.**

<p><b>Menor consumo</b></p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p><b>D</b> Este equipo</p> <p>E</p> <p><b>Mayor consumo</b></p>	<p>Tipo: Mini Split</p> <p>Capacidad de enfriamiento: 5275 vatios</p> <p>T. ambiente de operación adecuada: Do +18° a +43°C</p> <p>Filtros: Dos (2)</p> <p>No usar mas de un equipo por recinto</p>
---	---

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

<sup>1</sup> Comparado con el modo normal



### Especificaciones

Combo

Nomenclatura: MMI12CDBWCCC8

EAN / UPC: 757638348546

Capacidad: 12,000 BTU'S

Color: Blanco

### Características

- Solo Frio
- TecInverter
- WiFi-Ready <sup>2</sup>
- 230 V / 60 Hz
- Tubería de cobre
- Recubrimiento Max Shield
- Display LED
- Gas R410A
- Control Remoto

### Filtros

- Alta densidad
- Electrostático
- Trifiltro

### Funciones

- Temperatura desde 16 – 30° C
- Sleep
- Turbo
- ECO
- My Temp
- Quiet
- Swing
- Self Wash
- Auto diagnóstico
- Anti-fungus
- Inicio programable 0-24 hrs
- Auto Restart
- Deshumidificación
- Seguro para niños

### Medidas y pesos

sin empaque    Alto: 28.00 cm

Ancho: 82.00 cm

Profundo: 19.50 cm

Peso: 9.00 kg

con empaque    Alto: 34.30 cm

Ancho: 87.80 cm

Profundo: 26.40 cm

Peso: 11.00 kg

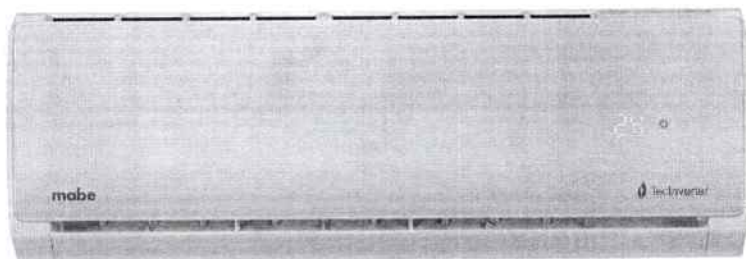


TecInverter



### Principales beneficios

- TecInverter, evitando saltos de consumo. Mantiene la temperatura deseada y ahorra energía.
- La Función ECO, ahorra hasta un 60%<sup>1</sup> de energía en 8 horas, sin que el aparato deje de ser eficiente.
- Gas Ecológico R410A, mayor eficiencia al compresor y menor consumo de energía.
- Max Shield, máximo recubrimiento anti-corrosivo que alarga la vida útil de tu equipo.
- Filtros de mayor eficiencia que ayudan a purificar el aire, atrapando polvo y eliminando bacterias.
- Gracias al sensor My Temp, ofrece la temperatura ideal alrededor del control remoto, sin importar donde este.
- Conectividad WiFi, controla tu minisplit desde cualquier lugar.



### Energía

**Consumo de energía** (12h/mes) **140,58 kWh/mes**

**Eficiencia energética** **3,30 w/w<sub>e</sub>**

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

**Acondicionador de Aire**

**Marca** Mabe      **Modelo** MMI12CDBWCCC8

**Compare este equipo con otros de similares características.**

<p><b>Menor consumo</b></p> <p>A</p> <p>B</p> <p><b>C</b> ← Este equipo</p> <p>D</p> <p>E</p> <p><b>Mayor consumo</b></p>	<p><b>Tipo:</b> Mini Split</p> <p><b>Capacidad de enfriamiento:</b> 3017 vatios</p> <p><b>T. ambiente de operación adecuada:</b> De +15° a +43°C</p> <p><b>Filtros:</b> Dos (2)</p> <p><small>No usar más de un equipo por recibo</small></p>
---	---

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

<sup>1</sup> Comparado con el modo normal

<sup>2</sup> Se vende por separado.





### Especificaciones

Combo

Nomenclatura: MMT24CDBWCCC8

EAN / UPC: 757638376464

Capacidad: 24,000 BTU'S

Color: Blanco

### Características

- Solo Frio
- 230 V / 60 Hz
- Tubería de cobre
- Recubrimiento Pro Shield Antibacterial
- Display LED
- Gas R410A
- Control Remoto

### Filtros

- Alta densidad
- Electrostático
- Trifiltro

### Funciones

- Temperatura desde 16 – 30° C
- Sleep
- Turbo
- ECO
- My Temp
- Quiet
- Swing
- Self Wash
- Auto diagnóstico
- Anti-fungus
- Inicio programable 0-24 hrs
- Auto Restart
- Deshumidificación
- Seguro para niños

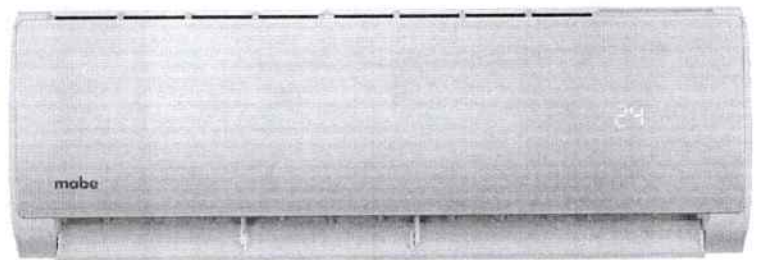
### Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 33.50 cm	Ancho: 112.50 cm	Profundo: 24.00 cm	Peso: 16.00 kg
con empaque	Alto: 41.80 cm	Ancho: 120.60 cm	Profundo: 34.20 cm	Peso: 18.00 kg



### Principales beneficios

- La Función ECO ahorra hasta un 60%<sup>1</sup> de energía en 8 horas, sin que el aparato deje de ser eficiente.
- Gas Ecológico R410A, mayor eficiencia al compresor y menor consumo de energía.
- Pro Shield Antibacterial que protege a tu equipo contra la corrosión y ayuda a evitar la generación de bacterias.
- Filtros de mayor eficiencia que ayudan a purificar el aire, atrapando polvo y eliminando bacterias.
- Gracias al sensor My Temp, ofrece la temperatura ideal alrededor del control remoto, sin importar donde este.



### Energía

**Consumo de energía (152h/mes)** 279,84 kWh/mes

**Eficiencia energética** 3,04 W<sub>e</sub>/W<sub>e</sub>

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

**Acondicionador de Aire**

Marca **Mabe**  
Modelo **MMT24CDBWCCC8**

**Compare este equipo con otros de similares características.**

<p><b>Menor consumo</b></p> <p>A →</p> <p>B →</p> <p>C →</p> <p>D ←</p> <p>E →</p> <p><b>Mayor consumo</b></p>	<p><b>Tipo:</b> Mini Split</p> <p><b>Capacidad de enfriamiento:</b> 6447 vatios</p> <p><b>T. ambiente de operación adecuada:</b> De +16° a +43°C</p> <p><b>Filtros:</b> Dos (2)</p> <p><small>No usar más de un equipo por recinto</small></p>
--	--

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

<sup>1</sup> Comparado con el modo normal

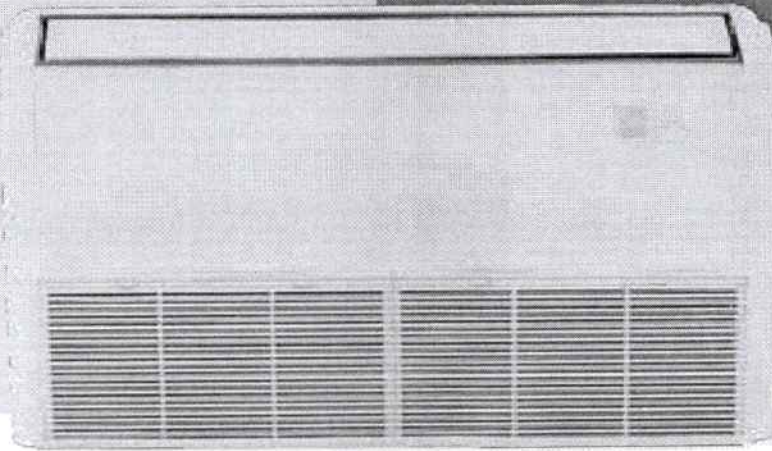


# PISO TECHO

INVERTER

6  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR

2  
AÑOS  
GARANTÍA  
PARTES



Certified  
by AHRI

AHRI CERTIFIED



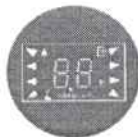
Alta  
Eficiencia



Fácil  
Instalación



Diseño  
de Lujo



Autodiagnóstico  
y Autoprotección



Equipo ultra  
silencioso



Sensación de  
suave brisa



## R-410 Eco Friendly

- > Confort funcional sostenible.
- > Amigable con el medio Ambiente.
- > Mayor fiabilidad en el funcionamiento
- > Mejor rendimiento del equipo.



100% cobre

Un equipo con menor corrosión y más eficiencia que el aluminio, logrando más durabilidad y menor consumo de energía\*.

# PISO TECHO

## INVERTER

MODELO			MUE-55HRDN1-N	MUE-36HRDN1-N
Descripción			PISO TECHO	PISO TECHO
Acometida Eléctrica	Voltage	/	220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
	Hz	/	60Hz	60Hz
Motor Ventilador	Modelo	/	YKSS-130-4-1L	YKSS-115-4-1-2
	Entrada	W	216.0	236.0
	RLA	A	0.94	1.03
	LRA	A	2.03	1.33
	Velocidad (Alta/Media/Baja)	r/min	1640/1530/1430/1370	1263/1123/1000
	Capacitor	μF	6.5	5
	Clase de capacitor	/	P2	P2
	Resistencia del motor	Ω	47.2	71
	Clasificación de Aislamiento	/	B	B
	Prueba Resistencia al agua	/	/	/
	Evaporador	Número de Filas	/	4
Diámetro Exterior		mm	Φ7	Φ7
Tubería exterior		/	Ranurado	Ranurado
Espacio entre tubos y filas		mm	21x13.37	21x13.37
Espacio entre Aletas		mm	1.3	1.3
Tipo de Aleta		/	Hydrophilic	Hydrophilic
Coil Long x Altura x Ancho		mm	1375x546x53.48	1010x294x40.11
Número de circuitos		/	12	9
Dimensiones	Ancho	mm	1650	1285
	Largo	mm	675	675
	Alto	mm	235	235
Empaque	Ancho	mm	1725	1360
	Largo	mm	755	755
	Alto	mm	318	318
Peso Neto	Peso	kg	44.5	32
	Peso bruto	kg	51.5	38
Flujo de aire interior	Flujo Alta Velocidad	m <sup>3</sup> /h	2567	1775
	Flujo Media Velocidad	m <sup>3</sup> /h	2350	1534
	Flujo Baja Velocidad	m <sup>3</sup> /h	2222	1348
Diámetro de drenaje	Diámetro	/	ODΦ25mm	ODΦ25mm
Presión	Rated	Pa	/	/
	Rango	Pa	/	/