

# Magens

Conectamos **Soluciones** con Personas

Catálogo de

## Climatización

R.201110



## Convenio Marco

MODELO	Pág.
<a href="#">Aire Acondicionado Ges9Eco-N Anwo Unidad</a>	4
<a href="#">Aire Acondicionado Anwo Eaa Frío / Calor 12000 Btu Ecológico Unidad</a>	4
<a href="#">Aire Acondicionado Anwo Btu Ecologico Alta Eficiencia Eer Clase A 18.000 Split Muro Unidad</a>	4
<a href="#">Aire Acondicionado Ges24Eco-N Anwo Unidad</a>	4
<a href="#">Aire Acondicionado Cw-09-Hre - 9000 Btu - Ventana Clark Unidad</a>	5
<a href="#">Aire Acondicionado Clark Cw-12-Hre 12000 Btu Ventana Unidad</a>	5
<a href="#">Aire Acondicionado Cst-09Hre 9000 Btu Split Muro Clark</a>	6
<a href="#">Aire Acondicionado Clark Cst-18Hre 18000 Btu Split Muro Unidad</a>	6
<a href="#">Aire Acondicionado Clark Cst-24Hre 24,000 Btu Split Muro Unidad</a>	6
<a href="#">Aire Acondicionado Cst-36Hre, 36000 Btu, Split Clark Muro Unidad</a>	6
<a href="#">Aire Acondicionado Incm-12Hre 12.000 Btu, Split Muro Inverter Clark</a>	7
<a href="#">Aire Acondicionado Incm-18Hre 18.000 Btu, Split Muro Inverter Clark</a>	7
<a href="#">Aire Acondicionado Incm-24Hre 24.000 Btu, Split Muro Iverter Clark</a>	7
<a href="#">Aire Acondicionado Ccf-36Hre, 36000Btu Split Piso Cielo Clark</a>	8
<a href="#">Aire Acondicionado Ccf-48Hre, 48000Btu Split Piso Cielo Clark</a>	8
<a href="#">Aire Acondicionado Ccf-60Hre, 60000Btu Split Piso Cielo Clark</a>	8

## Trato Directo / Compra Ágil [Cómo comprar](#)

MODELO	Pág.
<a href="#">Aire Acondicionado 18.000 Btuh R410A Interter Clase A</a>	10
<a href="#">Aire Acondicionado Frio/Calor 24.000 Btuh R410 Inverter Clase A</a>	10
<a href="#">Aire Acondicionado Portatil 12.000 Btu Frio/Calor R410A Anwo</a>	11
<a href="#">Aire Acondicionado Portatil 8.000 Btu Solo Frio R410A</a>	11
<a href="#">Aire Acondicionado Clark Cw-14Hre 14000 Btu Ventana Unidad</a>	12
<a href="#">Aire Acondicionado Incm-09Hre 9.000 Btu, Split Muro Inverter Clark</a>	13
<a href="#">Aire Acondicionado Ccf-24Hre, 24000Btu Split Piso Cielo Clark</a>	14
<a href="#">Aire Acondicionado Incp-24Hre, Split Piso Cielo Inverter 24000 Btu</a>	15
<a href="#">Aire Acondicionado Incp-36Hre, Split Piso Cielo Inverter 36000 Btu</a>	15
<a href="#">Aire Acondicionado Incp-48Hre, Split Piso Cielo Inverter 48000 Btu</a>	15
<a href="#">Aire Acondicionado Incp-60Hre, Split Piso Cielo Inverter 60000 Btu</a>	15
<a href="#">Purificador de Aire AeraMax Dx5</a>	16
<a href="#">Purificador de Aire AeraMax Dx55</a>	17
<a href="#">Purificador de Aire AeraMax Dx95</a>	18

# Convenio Marco

## Ferretería

[Volver al Índice](#)

# EQUIPOS SPLIT MURO ANWO ON-OFF

Modelos: GES 9-12-18-24 ECO-N



Los Equipos Split Muro Anwo cuentan con un diseño elegante y compacto, trabajan con Refrigerante Ecológico R410A, poseen Clase A de eficiencia energética y operan con un bajo consumo eléctrico tanto en Frío como en Calor, a su vez son un 20% más silenciosos que los modelos anteriores. Cuentan con protección anticorrosiva 'Blue Fin' en aletas de condensador como en el evaporador. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

MODELO		GES9ECO-N		GES12ECO-N		GES18ECO-N		GES24ECO-N	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9050	9511	11007	11099	17100	17500	22704	22710
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	820 / 3.73	763 / 3.47	1001 / 4.64	867 / 4.02	1540 / 7.12	1445 / 6.7	1885 / 8.1	1750 / 7.5
Eficiencias EER / COP	W/W	3,23	3,65	3,22	3,75	3,25	3,55	3,42	3,8
U. Interior:	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h		M3/h		M3/h		M3/h	
	Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		mm		mm		mm	
	Peso Neto	Kg		Kg		Kg		Kg	
U. Exterior:	Caudal de Aire Máximo	M3/h		M3/h		M3/h		M3/h	
	Nivel Ruido	dB(A)		dB(A)		dB(A)		dB(A)	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm		mm		mm		mm	
	Peso Neto	Kg		Kg		Kg		Kg	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.76 / 20		0.77 / 20		1.2 / 15		1.4 / 15	
Aplicación	m2	12 - 18		15 - 22		23 - 34		27 - 42	

## CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia EER clase "A"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Hasta 20% más silencioso que modelo anterior.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "I-Feel"
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.

ID:  
**1635216**

Modelo:  
**GES9ECO-N**

ID:  
**1585925**

Modelo:  
**GES12ECO-N**

ID:  
**1585924**

Modelo:  
**GES18ECO-N**

ID:  
**1635152**

Modelo:  
**GES24ECO-N**

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.





# AIRE ACONDICIONADO VENTANA

Modelos: CW-09-HRE, CW-12-HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



MODELO			CW-09HRE	CW-12HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	9000	12000
	Potencia Absorbida	W	1070	1420
	Corriente Absorbida	A	4.7	6
Calor	Capacidad Total	Btu/h	9000	12000
	Potencia Absorbida	W	910	1360
	Corriente Absorbida	A	4,1	6
Max. current		A	6,9	7,3
Performance	EER		2,4	2,4
	COP		2,6	2,6
	Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m3/h	400	490
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	52/56	55/59
Compresor			Rotativo	Rotativo
Tipo Refrigerante / Carga Refrigerante		g	R410A/580g	R410A/650g
Tipo de Termostato			control remoto	control remoto
Dimensiones	Unidad Neta (WxHxD)	mm	456x345x557	610x385x565
Peso	Unidad Neta	kg	29	40

## CARACTERÍSTICAS

El equipo ventana esta constituido por una única unidad. Su uso es extendido para containers y oficinas de tamaños pequeños y medianos. Este equipo trabaja con tres velocidades, utilizando 220V.

ID:  
**1635551**

Modelo:  
**CW-09-HRE**

ID:  
**1634549**

Modelo:  
**CW-12-HRE**

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**

# AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO

Modelos: CST-09HRE, CST-18HRE, CST-24HRE, CST-36HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



## CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro CONVENCIONAL es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable.

ID:  
**1634239**

Modelo:  
**CST-09HRE**

ID:  
**1634240**

Modelo:  
**CST-18HRE**

ID:  
**1634724**

Modelo:  
**CST-24HRE**

ID:  
**1634266**

Modelo:  
**CST-36HRE**

MODELO			CST-09HRE	CST-18HRE	CST-24HRE	CST-36HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50	220 - 1 - 50
Frío	Capacidad total	Btu/h	9.000	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	855	1.715	2.280	3.000
	Corriente Absorbida	A	4,0	8,2	10,9	13
Calor	Capacidad	Btu/h	9.500	18.000	24.000	36.000
	Potencia Absorbida	W	885	1.730	2.250	2.950
	Corriente Absorbida	A	4,1	8,3	10,8	12,8
Corriente Absorbida Máxima		A	5,2	10,7	14,2	20
Rendimiento	EER		3,09	3,08	3,08	2,93
	COP		3,14	3,13	3,19	3,12
	Caudal de Aire (Frío / Calor)	m3/hr	500/510	800/780	950/1.050	1400/1240/1080
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	40/36/33	45/42/37	46/43/40	53/50/48
T° de Operación			16-31	16-31	16-31	16-32
Compresor			Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante gr			R-410/560	R-410/1.770	R-410/1.400	R-410
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	1/2	5/8	5/8
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4	1/4	3/8
Longitud Máxima de Tuberías		m	15	15	15	25
Máx. Diferencia entre UI/UE		m	5	5	5	15
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	777 x 250 x 205	910 x 292 x 205	1.010 x 315 x 220	1300 x 332 x 245
	Empaque Unidad Interior	mm	848 x 315 x 275	977 x 367 x 276	1.094 x 386 x 300	1515 x 428 x 345
	Unidad Exterior Neta	mm	600 x 232 x 500	780 x 290 x 605	820 x 300 x 605	970 x 370 x 790
	Empaque Unidad Exterior	mm	705 x 320 x 550	883 x 412 x 653	910 x 392 x 635	1120 x 485 x 900
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8,5	10	13	22
	Unidad Exterior	kg	24	42	43	73

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**

# AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO INVERTER

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas

Modelos: INCM-12HRE, INCM-18HRE, INCM-24HRE



## CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro Inverter CLARK es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable. A su vez, contiene tecnología WIFI lo que significa que el equipo puede ser manejado de manera remota, facilitando notablemente la experiencia de su usuario.

ID:  
**1634267**

Modelo:  
**INCM-12HRE**

ID:  
**1634340**

Modelo:  
**INCM-18HRE**

ID:  
**1635099**

Modelo:  
**INCM-24HRE**

MODELO		INCM-12HRE	INCM-18HRE	INCM-24HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50
Frío	Capacidad Total	W	3.520 (1.000~3.700)	5.280 (1.500~5.700)
		Btu/h	12.000 (3.410-12.625)	18.000 (5.118~19.450)
	Potencia Absorbida	W	1.142 (320~1.375)	1.715 (200~2.150)
	Corriente Absorbida	A	5.3 (1.4~6.3)	8.2 (1.6~10.8)
Calor	Capacidad Total	W	3.520 (1.000~3.750)	5.420 (1.500~6.500)
		Btu/h	12.000 (3.410-12.795)	18.500 (5.118~22.180)
	Potencia Absorbida	W	1.135 (320~1.360)	1.683 (230~2.350)
	Corriente Absorbida	A	5.2 (1.4~6.2)	8.0 (1.6~12.0)
Corriente Absorbida Máxima		A	6.3/6.2	10.8/12.0
Rendimiento	EER		3,08	3,08
	COP		3,10	3,22
	Caudal de Aire (Frío / Calor)	m3/hr	480/500	780/800
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	38/34/31	44/40/36
Compresor			Rotativo	Rotativo
Tipo de Refrigerante			R-410	R-410
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8	1/2
	Líquido	Pulgadas	1/4	1/4
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	777x250x205	910x292x205
	Empaque Unidad Interior	mm	848x315x275	977x367x276
	Unidad Exterior Neta	mm	803x361x600	883x412x653
	Empaque Unidad Exterior	mm	910x345x585	965x395x755
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8	10
	Unidad Exterior	kg	26	37

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
Mercado Público

# AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO PISO

Modelos: CCF-36HRE, CCF-48HRE, CCF-60HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



## CARACTERÍSTICAS

El equipo Cielo Piso CLARK puede ser instalado, como su nombre lo dice, tanto en el cielo como en el piso del área a climatizar. Posee tres velocidades, baja media y alta.

Se utiliza mayoritariamente en tiendas de tamaño pequeño y mediano, tales como farmacias, tiendas y locales ubicados en strip center.

ID:  
**1634433**

Modelo:  
**CCF-36HRE**

ID:  
**1634473**

Modelo:  
**CCF-48HRE**

ID:  
**1634299**

Modelo:  
**CCF-60HRE**

Modelo		CCF-36HRT	CCF-48HRT	CCF-60HRT	
Voltaje, Fase y Frecuencia	V / Ph / Hz	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	
Frio	Capacidad Total	W	10.550	14.067	17.584
		BTU/HR	36.000	48.000	60.000
	Potencia Absorbida	W	3.271	5.000	5.498
	Corriente Absorbida	A	7,8	8,2	12
Calor	Capacidad Total	W	11.236	15.240	17.731
		BTU/HR	40.000	52.000	60.500
	Potencia Absorbida	W	3.468	5.100	5.147
	Corriente Absorbida	A	7,5	8,4	12,40
Compresor	Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	
Caudal de Aire	m3/h	1.700	2.300	2.177	
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)	dB(A)	45/43/40	57	52/49/46	
Carga Refrigerante	gr	2.100	3.600	3.700	
Tipo Termostato		Cont. / alamb.	Cont. / alamb	Cont. / alamb	
Tuberías	Gas	pulgadas	3/4	3/4	3/4
	Líquido	pulgadas	3/8	3/8	3/8
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.275 x 235 x 675	1.675 x 676 x 241	1.635 x 235 x 675
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	900 x 360 x 805	900 x 350 x 1.330	940 x 340 x 1.250
Peso Neto	Unidad Interior	kg	29	47	41
	Unidad Exterior	kg	64	99	98
Long. Max. Tuberías	m	30	50	50	
Max. Diferencia entre Unidad Interior / Unidad Exterior	m	20	30	30	

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**



# Compra Ágil y Trato Directo

[Revise aquí cómo comprar](#)

[Volver al Índice](#)

# EQUIPO SPLIT MURO ANWO INVERTER

Modelos: GES 18-24 ECO-INV



Modelo:  
**GES18ECO-INV**

Modelo:  
**GES24ECO-INV**

MODELO		GES18ECO-INV		GES24ECO-INV	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	17998	19022	22028	23052
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	1640 / 7.28	1540 / 6.83	2010 / 8.9	1870 / 8.3
Eficiencias EER / COP	W/W	3,21	3,62	3,21	3,61
U. Interior:	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	850 / 570	1100 / 850	
	Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)	47/43/39/35	46/44/40/36	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	970/224/300	1078/246/325	
	Peso Neto	Kg	13,5	16	
U. Exterior:	Caudal de Aire Máximo	M3/h	2000	3200	
	Nivel Ruido	dB(A)	41	46	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	899/378/596	965/396/700	
	Peso Neto	Kg	41	46	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	1.2 / 20		1.4 / 15	
Aplicación	m2	23 - 34		27 - 42	

## CARACTERÍSTICAS

- **Blue Fin:** Es un recubrimiento al intercambiador de la unidad condensadora, que evita la corrosión, en ambientes húmedos y salinos (ambientes más agresivos de lo normal)
- **Función de Autodiagnóstico:** Monitoreo constante de la unidad. En caso de falla, detiene y protege el sistema automáticamente. El código de protección o falla, es mostrado en el visor de la unidad interior.
- **Reinicio Automático:** En caso de corte de energía eléctrica, el equipo vuelve a operar en la última posición solicitada por el usuario.
- **VENTAJAS DEL SISTEMA INVERTER**
- **Más silencioso:** El compresor y el ventilador funcionan a velocidades bajas.
- **Más confort:** La temperatura se mantiene estable sin cambios bruscos.
- **Más ahorro energético:** Que se consigue gracias a la regulación de la frecuencia de funcionamiento del compresor, alarga la vida del aparato ya que se evitan los continuos arranques.

• **Nota:** Los equipos Inverter permiten que el compresor, en lugar de parar, baje el régimen de funcionamiento, evitando continuos arranques y paradas del compresor, reduciendo así el consumo eléctrico y manteniendo temperatura más estable, con menos variaciones sobre la temperatura solicitada y a un menor nivel sonoro

[Volver a Índice](#)

## Contacto

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.



# AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL GPORT

Modelos: GPORT 8 - GPORT 12



## CARACTERÍSTICAS

- Frío/Deshumid./Ventilación/Calor.
- Control remoto inalámbrico.
- Panel digital.
- Con ruedas para fácil traslado
- Filtro, mejora la calidad del aire que recircula.
- Temporizador
- Función Sleep

## Accesorios

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Adaptador ducto descarga ext.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.

Modelo:  
**GPORT-8**

Modelo:  
**GPORT-12**

MODELO		GPORT-8	GPORT-12
Modo Operación		FRIO	FRIO CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	250 / 50 / 1	220 / 50 / 1
Capacidad Nominal	Btu/H	8025	12020 12020
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	495 / 4.0	1345 / 6.0 1235 / 5.5
Eficiencias EER / CP	W/W	2,62	2,61 2,85
Caudal de Aire (H,L)*	M3/h	320 / 260	360 / 300
Nivel Ruido (H, M, L)**	dB(A)	51/49/47	53/51/49
Dimensiones (L, W, H)***	mm	315/395/770	390/405/820
Peso Neto	kg	24,5	39
Area de Aplicación	m2	12 - 18	16 - 24
Carga Refrigerante R410A	kg	0,39	0,81
Aplicación	m2	10 - 16	15 - 22

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.



# AIRE ACONDICIONADO VENTANA

Modelos: CW-14-HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



MODELO		CW-14HRE	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V/Ph/Hz	220/1/50
Frío	Capacidad Total	Btu/h	14.000
	Potencia Absorbida	W	1.283
	Corriente Absorbida	A	6,0
Calor	Capacidad Total	Btu/h	14.000
	Potencia Absorbida	W	1.113
	Corriente Absorbida	A	5,2
Max. current		A	6,8
Performance	EER		3,25
	COP		3,3
	Caudal de Aire (Alto / Medio / Bajo)	m3/h	700
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	56
Compresor			Rotativo
Tipo Refrigerante / Carga Refrigerante		g	R-410/900gr
Tipo de Termostato			Control remoto
Dimensiones	Unidad Neta (WxHxD)	mm	660 x 680 x 430
Peso	Unidad Neta	kg	54

## CARACTERÍSTICAS

El equipo ventana esta constituido por una única unidad. Su uso es extendido para containers y oficinas de tamaños pequeños y medianos. Este equipo trabaja con tres velocidades, utilizando 220V.

Modelo:  
**CW-14HRE**

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**



# AIRE ACONDICIONADO SPLIT MURO INVERTER

Modelos: INCM-09HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



## CARACTERÍSTICAS

El equipo Split Muro Inverter CLARK es ampliamente usado tanto en residencias, como en oficinas de menor tamaño.

Posee un diseño armónico y adaptable. A su vez, contiene tecnología WIFI lo que significa que el equipo puede ser manejado de manera remota, facilitando notablemente la experiencia de su usuario.

Modelo:  
**INCM-09HRE**

MODELO	INCM-09HRE		
Voltaje, Fase y Frecuencia	V/Ph/Hz	220/1/50	
Frío	Capacidad Total	W Btu/h	2.640 (1.000-3.350) 9.000(3.410-11.430)
	Potencia Absorbida	W	763 (320-1.288)
	Corriente Absorbida	A	3.5 (1.8-5.6)
Calor	Capacidad Total	W Btu/h	2.640 (1.000-3.300) 9.000 (3.410-11.260)
	Potencia Absorbida	W	682 (320-1.220)
	Corriente Absorbida	A	3.2 (1.8-5.3)
Corriente Absorbida Máxima	A	5.6//5.3	
Rendimiento	EER		3,46
	COP		3,87
	Caudal de Aire (Frio / Calor)	m3/hr	550/550
	Nivel de Ruido (Alto / Medio / Bajo)	dB(A)	38/35/32
Compresor		Rotativo	
Tipo de Refrigerante		R-410	
Tuberías	Gas	Pulgadas	3/8
	Líquido	Pulgadas	1/4
Dimensiones (L x W x H)	Unidad Interior Neta	mm	777x250x205
	Empaque Unidad Interior	mm	848x315x275
	Unidad Exterior Neta	mm	803x361x600
	Empaque Unidad Exterior	mm	815x325x615
Peso Neto	Unidad Interior	kg	8
	Unidad Exterior	kg	25

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**

# AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO PISO

Modelos: CCF-24HRE

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas



## CARACTERÍSTICAS

El equipo Cielo Piso CLARK puede ser instalado, como su nombre lo dice, tanto en el cielo como en el piso del área a climatizar. Posee tres velocidades, baja media y alta.

Se utiliza mayoritariamente en tiendas de tamaño pequeño y mediano, tales como farmacias, tiendas y locales ubicados en strip center.

Modelo:  
**CCF-24HRE**

Modelo		CCF-24HRE3	
Voltaje, Fase y Frecuencia		V / Ph / Hz	220 / 1 / 50
Frio	Capacidad Total	W	7.035
		BTU/HR	24.000
	Potencia Absorbida	W	2.180
	Corriente Absorbida	A	11
Calor	Capacidad Total	W	7.776
		BTU/HR	25.000
	Potencia Absorbida	W	2.015
	Corriente Absorbida	A	10
Compresor	Tipo		Rotativo
Caudal de Aire		m3/h	1.200
Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)		dB(A)	51/48/45
Carga Refrigerante		gr	2.300
Tipo Termostato			Cont. / alamb.
Tuberías	Gas	pulgadas	5/8
	Líquido	pulgadas	3/8
Dimensiones	Unidad Interior (W x D x H)	mm	1.055 x 235 x 675
	Unidad Exterior (W x D x H)	mm	900 x 310 x 650
Peso Neto	Unidad Interior	kg	26
	Unidad Exterior	kg	51
Long. Max. Tuberías		m	30
Max. Diferencia entre Unidad Interior / Unidad Exterior		m	15

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

ChileCompra  
**MercadoPúblico**

# AIRE ACONDICIONADO SPLIT CIELO INVERTER

**CLARK**  
AIR - CONDITIONING

**Magens**  
Conectamos Soluciones con Personas

Modelos: INCP-24HRE, INCP-36HRE, INCP-48HRE, INCP-60HRE



## CARACTERÍSTICAS

Uso ampliado en restaurantes, consultas médicas y cafeterías. Tiene la posibilidad de ser instalado de forma horizontal en el cielo, como en forma vertical en el piso.

Modelo:  
**INCP-24HRE**

Modelo:  
**INCP-36HRE**

Modelo:  
**INCP-48HRE**

Modelo:  
**INCP-60HRE**

MODELO		INCP-24HRE	INCP-36HRE	INCP-48HRE	INCP-60HRE
Voltaje, Fase y Frecuencia	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50
Frío	<u>Capacidad Total</u>	W	7.200	9.700	12.600
		Btu/h	24.000	36.000	48.000
	<u>Potencia Absorbida</u>	W	2.390	3.500	3.920
		A	10,9	15,0	7,5
Calor	<u>Capacidad Total</u>	W	8.500	11.500	15.300
		Btu/h	24.000	36.000	48.000
	<u>Potencia Absorbida</u>	W	2.350	3.260	4.200
		A	10,7	14,0	8,0
<u>Corriente Máxima</u>	A	12,7	24,0	13,0	17,7
<u>Compresor</u>		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
<u>Caudal de Aire</u>	m3/h	1100	1650	2000	2000
<u>Nivel de Ruido (Alta-Media-Baja)</u>	dB(A)	52/48/45	55/54/52	55/53/51	55/53/51
<u>Carga de Refrigerante</u>	gr	1700	2100	3000	3500
<u>Tipo Termostato</u>		control remoto	control remoto	control remoto	control remoto
<u>Tuberías</u>	<u>Gas</u>	pulgadas	5/8	5/8	3/4
	<u>Líquido</u>	pulgadas	3/8	3/8	3/8
<u>Long. Max. Tuberías</u>	m	30	30	50	50
<u>Max. Diferencia entre U/I y U/E</u>	m	15	20	30	30
<u>Dimensiones (L x W x H)</u>	<u>Unidad Interior Neta</u>	mm	990x680x230	1285x680x230	1.580x680x230
	<u>Unidad Exterior Neta</u>	mm	860x670x310	950x840x340	950x1.386x340
<u>Peso Neto</u>	<u>Unidad Interior</u>	kg	30,00	37	47
	<u>Unidad Exterior</u>	kg	51	70	101

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.



# Purificador de aire AeraMax Dx5



- Sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo las esporas de moho, el polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- Sistema antimicrobiano AeraSafe™, de protección contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- El sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado. Las luces de color azul, ambar y rojo indican la pureza del aire
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros de Carbono y HEPA
- Filtra el aire de una estancia de 12m<sup>2</sup> hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima
- Filtra el aire de una estancia de 40m<sup>2</sup>, 1 vez en 1 hora con efectividad baja

Modelo:  
**Dx5**



MODELO	DX5
Área recomendada	8 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 37W - Máximo 51W
Regimenes de Velocidad de Ventilación	3
Pantalla (Display)	Táctil
Regimenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287001
Código del Filtro de Cabón	9324001
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	68 Humo/65 Polvo/75 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	700x180x214
Peso máquina / kg	4,55

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.





# Purificador de aire AeraMax Dx55



- Cuenta con un sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo las esporas de moho, el polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- El sistema antimicrobiano AeraSafe™, de protección contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- Sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado. Las luces de color azul, ambar y rojo indican la pureza del aire
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros de carbono y HEPA
- Filtra el aire de una estancia de 27m<sup>2</sup>, hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima
- Filtra el aire de una estancia de 90m<sup>2</sup>, 1 vez en 1 hora con efectividad baja

Modelo:  
**Dx55**



MODELO	DX5
Área recomendada	18 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 6W - Máximo 62W
Regímenes de Velocidad de Ventilación	4
Pantalla (Display)	Táctil
Regímenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287101
Código del Filtro de Carbono	9324101
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	126 Humo/129 Polvo/124 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	521x330x169
Peso máquina / kg	6,44

[Volver a Índice](#)

Contacto

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.



# Purificador de aire AeraMax Dx95



- Sistema de purificación en 4 etapas, que captura el 99.97% de partículas e impurezas minúsculas de tan sólo 0.3 micrones, incluyendo esporas de moho, polen, ácaros de polvo, microbios, alérgenos transportados por el aire y el humo del tabaco.
- El sistema antimicrobiano AeraSafe™ protege contra el crecimiento de las bacterias causantes del olor, moho y hongos en el filtro True Hepa.
- Sistema Auto Smart™ supervisa la calidad del aire y ajusta automáticamente la velocidad del ventilador para mantener el aire purificado.
- Indicadores que permite saber cuando es el momento de reemplazar los filtros.
- Filtra el aire de una estancia de 42m<sup>2</sup> hasta 3 veces en 1 hora con efectividad óptima.
- Filtra el aire de una estancia de 140m<sup>2</sup>, 1 vez en tan sólo 1 hora con efectividad baja.

Modelo:  
**Dx95**

MODELO	DX5
Área recomendada	28 metros cuadrados
Potencia de Ventilación	Mínimo 6W - Máximo 86W
Regímenes de Velocidad de Ventilación	4
Pantalla (Display)	Táctil
Regímenes de Funcionamiento	Auto/Manual/Aera+™
Sensor de Calidad (Limpieza) del aire	Si
Filtro de Carbón	Si
Filtro HEPA	Si, con tratamiento antimicrobiano
Tratamiento Plasma	Plasma TRUE™
Color	Blanco
Código del Filtro HEPA	9287201
Código del Filtro de Cabón	9324201
CADR (Cleaning Air Delivery Rate)	191 Humo/196 Polvo/188 Polen
Dimensiones máquina / mm (AxLxP)	640x400x207
Peso máquina / kg	6,44

[Volver a Índice](#)

**Contacto**

✉ [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

☎ +562 2399 4000

Contacte a uno de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.



# Magens

Conectamos **Soluciones** con Personas

## Cómo Comprar

Qué es Trato Directo: <https://www.mercadopublico.cl/Home/Contenidos/QueEsTratoDirecto?esNuevaHome=true>

Qué es Compra Ágil: <https://www.chilecompra.cl/compraagil/>

Respecto a los productos de este catálogo disponibles mediante las tiendas del convenio marco de hardware, recuerde que además los puede adquirir mediante las siguientes alternativas de compra:

- Trato Directo (10 UTM)
- Compra Ágil (30 UTM)
- Trato Directo Excepcional (100 UTM)\*

**Contacte a una de nuestras ejecutivas para asistirlo en su compra o para explicar en detalle su funcionamiento. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al [+562 2399 4000](tel:+56223994000).**

\* "[...] cuando el costo de la evaluación de las ofertas, desde le punto de vista financiero o de utilización de recursos humanos, resulta desproporcionado en relación al monto de la contratación y esta no supera las 100 unidades tributarias mensuales".

[Volver al Índice](#)

**Contacto**

 [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl)

 [+562 2399 4000](tel:+56223994000)

Contacte a una de nuestros ejecutivos para asistirlo en su compra. Podemos atenderlo escribiendo a nuestro correo [convenio@magens.cl](mailto:convenio@magens.cl) o llamando al +562 2399 4000.

 ChileCompra  
MercadoPública