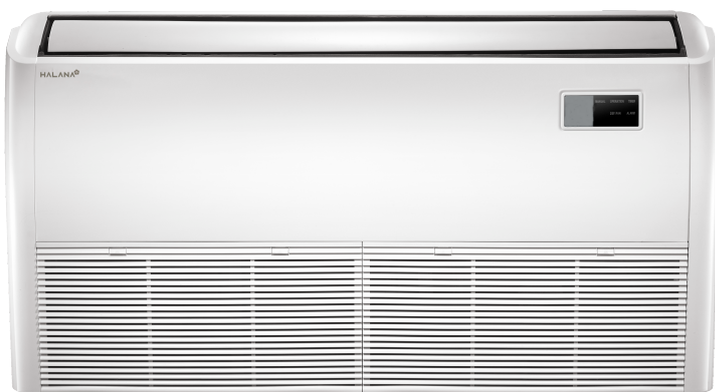


HALANA



www.halana.com.pa
 [Halana.brand](https://www.instagram.com/Halana.brand)
Teléfono: 6833-6000

Piso Techo Inverter 36K - 60k Btu



- Diseño compacto.
- Protección de alta presión.
- Auto swing dos direcciones (vertical - horizontal).
- Descarga aire - ángulo abierto.
- Operación silenciosa.
- Protección inversión de fase.
- Entrada de aire fresco.
- Tubería de drenaje dos posiciones.
- Reinicio automático.
- Serpentín de cobre (CU).
- Precarga de gas para 5 metros.



www.halana.com.pa



Halana.brand

Teléfono: 6833-6000

Hasta 15.50 SEER

Fácil Mantenimiento

Más del 60% de parts y ensamblajes son universales para los diferentes equipos, lo que hace su producción y mantenimiento mucho más fácil.

Flujo de Aire 3D

La unidad cuenta con aletas horizontales y verticales automáticas, que proporciona mayor confort en el flujo de aire.

Aire Fresco

El aire del exterior es llevado hacia la habitación, manteniendo el aire siempre fresco y saludable.

Golden Fin

Recubrimiento anticorrosivo en el exterior del intercambiador de calor, y en la unidad interna lo que permite mayor resistencia de la superficie a la corrosión, permitiendo mayor durabilidad. Estándar en los equipos Midea.

100% cobre

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

R-410 Eco Friendly

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

Ficha Técnica

Modelo interior		HA1-CFR4-M36-3-INV	HA1-CFR4-M60-3-INV
Fuente eléctrica (unid. Interior)		V-Fase-Hz 220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
Frío	Capacidad	Btu/h 36000	60000
	Entrada	W 3517	5021
	Corriente nominal	A 16	23
	REEE (SEER)	Btu/h 15.50	15
Certificado AHRI (Número de Referencia)		205129418	205129419
Flujo de aire interior		m3/h 1648/1434/1257	2938/2628/2192
Nivel de ruido interior		dB(A) 52.5/49.5/44.5	58.5/54/53.5
Dimensiones (ancho x fondo x altura)		mm 1285x675x235	1650x675x235
Empaque (ancho x fondo x altura)		mm 1360x755x313	1725x755x313
Peso neto/bruto		Kg 31.2/36.7	42/49
Diam. Drenaje de agua		mm ODØ25mm	ODØ25mm

Modelo exterior		HA1-CVR4-M36-3-INV	HA1-CVR4-M60-3-INV
Fuente eléctrica (unid. exterior)		V-Fase-Hz 220-230V,1Ph	220-230V,1Ph
Compresor	Modelo	ATF250D22UMT	ATQ420D1UMU
	Tipo	ROTATIVO	ROTATIVO
	Marca	GMCC	GMCC
	Capacidad	W 7645	13100
	Entrada	W 2080	3420
	Corriente nominal (RLA)	A 9.45	6.85
	Aceite refrigerante/cantidad de carga	ml VG74/670	VG74/1400
Motor ventilador exterior	Modelo	YKS-110-8-10	YKS-230-6-63
	Entrada	W 198.0	328.6
	Capcitador	uF 6	12
	Velocidad	r/min 850/525	1090/705
Serpentin exterior	Numero de filas	1.0	2.0
	Espacio aletas	mm 1.3	1.3
	Tpo de aleta	Aluminio hidrofílico	Aluminio hidrofílico
	Diam. Tubo & tipo	mm Ø7,tubo ranurado interior	Ø7,tubo ranurado interior
	Serpentin (fondo x alto x ancho)	mm 2030x798x13.37	2030x798x26.74
	Número de circuitos	5	5
Nivel de ruido exterior		dB(A) 59.5	63
Tipo de restrictor		/ Válvula restrictora	Válvula restrictora
Unidad exterior	Diam. (ancho x fondo x alto)	mm 710x710x843	710x710x843
	Empaque (ancho x fondo x altura)	mm 738x738x872	738x738x872
	Peso neto/bruto	Kg 61.8/66.6	80/85
Tipo de refrigerante		Kg R410A/2.6	R410A/4
Presión		MPa 4.2/1.5	4.2/1.5
Tubería refrigeración	Lado liquido / lado gas	mm(pul.) 9.52mm(3/8pul)/19mm(3/4pul)	9.52mm(3/8pul)/22mm(7/8pul)
	Largo Máx. Instalación	m 30	50
	Nivel Máx. Diferencial	m 20	30
Temperatura opertativa		°C 17~31	17~30