

# MINISPLITS BvAir



CATÁLOGO DE SOLUCIONES DE CLIMATIZACIÓN RESIDENCIAL Y COMERCIAL



## CONTACTO

[ventas@mazsoluciones.com](mailto:ventas@mazsoluciones.com)

+52 81 1312 4900

+52 81 2080 3396

[www.mazsoluciones.com](http://www.mazsoluciones.com)





## Tecnología confiable para climatización eficiente

## Más que equipos, soluciones completas

B AIR es una marca especializada en sistemas de aire acondicionado de alto rendimiento, diseñada para ofrecer **eficiencia energética**, operación silenciosa y *durabilidad en condiciones exigentes*.

Sus equipos integran tecnología inverter, refrigerantes de bajo impacto ambiental y componentes de larga vida útil.

En MAZ Soluciones trabajamos para ofrecer soluciones eficientes y confiables en climatización y servicios técnicos especializados. Nuestro compromiso es proporcionar equipos de calidad, acompañados de asesoría profesional, instalación especializada y soporte técnico durante todo el ciclo del proyecto.

# Línea Lite 12

La línea Lite 12 de B Air ofrece una solución práctica y confiable de climatización para espacios residenciales y comerciales pequeños. Su diseño moderno permite una instalación sencilla y un funcionamiento eficiente, proporcionando confort térmico con un consumo energético equilibrado.

## **SEER HASTA 12.00**

Cuenta con eficiencia energética aproximada de 12 SEER, lo que permite un buen equilibrio entre rendimiento y consumo eléctrico.

## **RECUBRIMIENTO GOLD FISH**

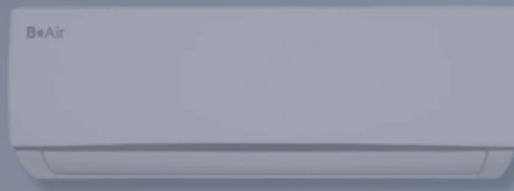
Protege el condensador contra corrosión, humedad y agentes externos, lo que alarga la vida útil del equipo.

## **SISTEMA DE DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO**

El equipo cuenta con auto-resolución de problemas, lo que ayuda a detectar fallas y facilita el mantenimiento.

## **MEJOR CALIDAD DEL AIRE**

Incorpora filtro de polvo, que ayuda a mantener un aire más limpio dentro del espacio.

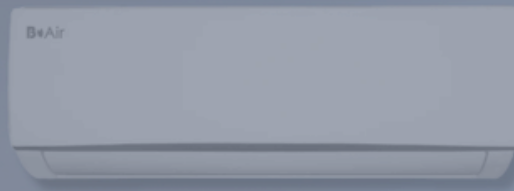


Línea Lite 12



CLIMATIZACIÓN EFICIENTE PARA CADA ESPACIO





# FICHA TÉCNICA

		BAM121CTLAA	BAM361CTLAA	BAM120HTLAA	BAM181HTLAA	BAM241HTLAA
<b>Tonelada</b>		1.00	3.00	1.00	1.50	2.00
<b>BTU/h</b>		12000	36000	12000	18000	24000
<b>Suministro eléctrico</b>		208-230V,60Hz,1P	208-230V,1Ph,60Hz	115V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz
<b>Consumo de corriente</b>		5.9	18	11.4	8.4	11.2
<b>SEER/EER</b>		12.00	11.70	11.70	11.70	11.70
<b>Tipo de refrigerante</b>		R410A/490g	R410A/1650g	R410A/600g	R410A/1150g	R410A/1400g
<b>Unidad interior</b>	<b>Dimensión</b>	777×250×201	1186×340×258	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
	<b>Dimensión con empaque</b>	840×315×260	1262×420×337	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
	<b>Peso con empaque</b>	10.5	20	10	14	16
<b>Unidad exterior</b>	<b>Dimensión</b>	777×290×498	920×380×699	777×290×498	795×305×549	853×349×602
	<b>Dimensión con empaque</b>	818×325×520	960×430×732	818×325×520	835×340×585	890×385×628
	<b>Peso con empaque</b>	28	54.5	29	37	43

Precio más IVA

Nota: Tiempos de entrega se revisan conforme a existencias



# Línea Platinum Inverter

Esta línea está pensada para ofrecer un desempeño superior, combinando innovación tecnológica con ahorro energético, lo que la convierte en una opción ideal para quienes buscan climatización eficiente y constante en espacios residenciales o comerciales.

Los equipos Platinum Inverter ofrecen funciones inteligentes y conectividad moderna, permitiendo una operación cómoda y eficiente durante todo el año.

## AHORRO ENERGÉTICO

Gracias a la tecnología Inverter, el compresor ajusta su velocidad según la demanda real, reduciendo picos de consumo y logrando hasta mayores porcentajes de eficiencia comparados con modelos convencionales.

## REFRIGERANTE ECOLÓGICO

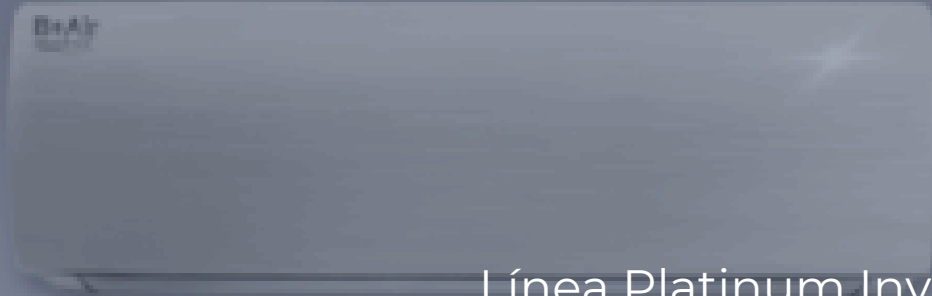
Modelos con R410A o refrigerantes de bajo GWP, que cuidan el medio ambiente y cumplen con estándares actuales.

## CLIMATIZACIÓN MÁS PRECISA

Proporcionan ajustes finos en temperatura y velocidad de ventilador, lo que mejora la sensación de confort y eficiencia.

## MÁS ESTABILIDAD PARA ESPACIOS CRÍTICOS

Ideal para oficinas, salas de servidores pequeñas, consultorios o zonas con alta ocupación, donde las variaciones térmicas impactan productividad.



Línea Platinum Inverter



CLIMATIZACIÓN INTELIGENTE PARA TU ESPACIO



# FICHA TÉCNICA

		BAM121HTPAA	BAM181HTPAA	BAM241HTIC
<b>Tonelada</b>		1.00	1.50	2.00
<b>BTU/h</b>		12000	18000	24000
<b>Suministro eléctrico</b>		208-230V, 1Ph, 60Hz	208-230V, 1Ph, 60Hz	208-230V,1Ph,60Hz
<b>Consumo de corriente</b>		4.17	5.94	11.0
<b>SEER/EER</b>		19.80	21.00	20.00
<b>Tipo de refrigerante</b>		R410A/1151g	R410A/1950g	R410A/1360g
<b>Unidad interior</b>	<b>Dimensión</b>	802x189x297	1080x226x335	1192x260x360
	<b>Dimensión con empaque</b>	875x285x380	1155x415x320	1265x337x435
	<b>Peso con empaque</b>	8.6/10.9	13.4/17	20.5
<b>Unidad exterior</b>	<b>Dimensión</b>	765x303x555	890x342x673	845x380x699
	<b>Dimensión con empaque</b>	887x337x610	995x395x740	960x430x750
	<b>Peso con empaque</b>	30.0	42.8/45	45.5

Precio más IVA

Nota: Tiempos de entrega se revisan conforme a existencias

# Línea PRO Inverter

La línea Pro Inverter de B Air está diseñada para ofrecer un equilibrio ideal entre eficiencia energética, tecnología y rendimiento confiable. Su tecnología Inverter permite reducir significativamente el consumo de energía al ajustar la velocidad del compresor según las necesidades del ambiente, logrando un funcionamiento más eficiente y silencioso.

Además, esta línea incorpora diversas funciones inteligentes que mejoran la experiencia del usuario, como enfriamiento turbo, programación automática, función I Feel y control remoto avanzado. Estas características permiten mantener un clima confortable mientras optimizan el consumo energético.

## **MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Los sistemas PRO Inverter ajustan su potencia en tiempo real para entregar solo la energía que realmente se necesita, reduciendo el consumo innecesario y disminuyendo significativamente el costo eléctrico mensual.

## **AHORRO REAL A MEDIANO Y LARGO PLAZO**

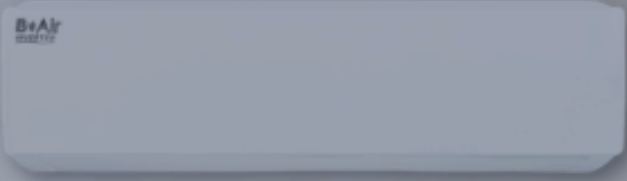
Aunque la inversión inicial puede ser ligeramente mayor, el ahorro en consumo y el menor desgaste hacen que el retorno de inversión sea más rápido que unidades tradicionales.

## **MENORES COSTOS DE MANTENIMIENTO**

Al operar de forma más estable se genera menor desgaste en el compresor y componentes internos, lo que reduce la frecuencia e impacto de servicios correctivos.

## **CONTROL DE TEMPERATURA PRECISO Y ESTABLE**

A diferencia de equipos on/off tradicionales, el PRO Inverter mantiene la temperatura deseada de forma constante sin los ciclos bruscos de encendido/apagado, mejorando el confort y eficiencia.



Línea PRO Inverter



DISEÑADO PARA UN RENDIMIENTO CONSTANTE



# FICHA TÉCNICA

		BAM120CTIAX	BAM121CTIA	BAM121CTIAX	BAM241CTIAX
<b>Tonelada</b>		1.00	1.00	1.00	2.00
<b>BTU/h</b>		12000	12000	12000	24000
<b>Suministro eléctrico</b>		115V,1Ph,60Hz	208- 230V,1Ph,60Hz	208- 230V,1Ph,60Hz	208- 230V,1Ph,60Hz
<b>Consumo de corriente</b>		11.3	5.9	5.9	11.8
<b>SEER/EER</b>		17.00	17.50	17.00	15.50
<b>Tipo de refrigerante</b>		R410A/530g	R410A/530g	R410A/530g	R410A/910g
<b>Unidad interior</b>	<b>Dimensión</b>	790×275×192	790×275×192	790×275×192	1100×333×222
	<b>Dimensión con empaque</b>	860×345×265	860×345×265	860×345×265	1165×405×295
	<b>Peso con empaque</b>	8.5	11	11	17
<b>Unidad exterior</b>	<b>Dimensión</b>	777×290×498	777×290×498	777×290×498	853×349×602
	<b>Dimensión con empaque</b>	818×325×515	818×325×515	818×325×515	890×385×628
	<b>Peso con empaque</b>	21	25	25	31.5

Precio más IVA

Nota: Tiempos de entrega se revisan conforme a existencias

# FICHA TÉCNICA

		BAM120HTIA	BAM121HTIA	BAM181HTICX	BAM241HTICX	BAM361HTICX
<b>Tonelada</b>		1.00	1.00	1.50	2.00	3.00
<b>BTU/h</b>		12000	12000	18000	24000	36000
<b>Suministro eléctrico</b>		115V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V,1Ph,60Hz	208-230V~/60Hz
<b>Consumo de corriente</b>		11.3	5.9	8.9	15.5	15.9
<b>SEER/EER</b>		17.00	17.50	18.50	15.50	19.50
<b>Tipo de refrigerante</b>		R410A/640g	R410A/640g	R32/1060g	R32/1350g	R32/2010g
<b>Unidad interior</b>	<b>Dimensión</b>	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222	1186×340×258
	<b>Dimensión con empaque</b>	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295	1260×430×328
	<b>Peso con empaque</b>	11	10.5	12.5	15	21
<b>Unidad exterior</b>	<b>Dimensión</b>	777×290×498	777×290×498	853×349×602	853×349×602	976×421×804
	<b>Dimensión con empaque</b>	818×325×515	818×325×515	890×385×628	890×385×628	1022×480×835
	<b>Peso con empaque</b>	25	25	29	36	52

Precio más IVA

Nota: Tiempos de entrega se revisan conforme a existencias

# Línea Inverter PRO MAX

La línea Inverter PRO MAX de B Air representa una de las opciones más avanzadas en climatización residencial y comercial. Estos equipos combinan tecnología Inverter de última generación con altos niveles de eficiencia energética, alcanzando hasta 23.5 SEER, lo que permite un rendimiento superior y un menor consumo eléctrico.

Gracias a su combinación de eficiencia, tecnología y confort, la línea PRO MAX está diseñada para ofrecer una climatización avanzada con máximo ahorro energético.

## CONECTIVIDAD WIFI

Incluye control WiFi, lo que permite manejar el minisplit desde un smartphone o dispositivos inteligentes, facilitando el control del clima desde cualquier lugar.

## ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

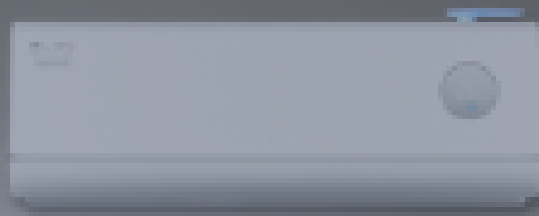
La línea PRO MAX cuenta con alta eficiencia (hasta 23.5 SEER), lo que significa mejor rendimiento energético y menor consumo para enfriar o calentar el ambiente.

## MAYOR VIDA ÚTIL DEL EQUIPO

El funcionamiento continuo y regulado del compresor reduce el desgaste mecánico, lo que ayuda a prolongar la vida útil del sistema y disminuir costos de mantenimiento.

## MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

Gracias a la tecnología Inverter, el compresor ajusta su velocidad según la temperatura del ambiente, reduciendo el consumo eléctrico y evitando arranques constantes del equipo. Esto puede representar ahorros importantes en el recibo de luz comparado con equipos convencionales.



Línea Inverter PRO MAX

EFICIENCIA ENERGÉTICA QUE MARCA LA DIFERENCIA



# FICHA TÉCNICA

		BAM120HTIA
<b>Tonelada</b>		1.00
<b>BTU/h</b>		12000
<b>Suministro eléctrico</b>		220-240V~/50 Hz /1P
<b>Consumo de corriente</b>		4.1
<b>SEER/EER</b>		23.50
<b>Tipo de refrigerante</b>		R32/605g
<b>Unidad interior</b>	<b>Dimensión</b>	888x313x205
	<b>Dimensión con empaque</b>	988x389x328
	<b>Peso con empaque</b>	13
<b>Unidad exterior</b>	<b>Dimensión</b>	795x305x549
	<b>Dimensión con empaque</b>	852x358x600
	<b>Peso con empaque</b>	27.5

Precio más IVA

Nota: Tiempos de entrega se revisan conforme a existencias





*En MAZ Soluciones nuestro compromiso es brindar asesoría técnica especializada, suministro de equipos y servicios profesionales que permitan implementar soluciones de climatización adaptadas a cada necesidad. A través de equipos de calidad y tecnología confiable, buscamos garantizar confort, eficiencia energética y un rendimiento duradero en cada instalación.*

[www.mazsoluciones.com](http://www.mazsoluciones.com)

+52 81 2080 3396

[ventas@mazsoluciones.com](mailto:ventas@mazsoluciones.com)

Idelfonso Vázquez No. 121, Col. Jardines de Escobedo, Gral. Escobedo, N.L., C.P 66050

¡Síguenos en nuestras redes sociales!

