

**INVERTER**

**Split Inverter**



**Silent Air**

**BGH**

# Silent Air | Split Inverter

## El balance perfecto

Los nuevos equipos con tecnología Inverter logran un **ahorro energético de hasta un 35%\*** y mantienen la temperatura del ambiente sin variaciones, brindando el **máximo confort**. Sumado a los **3 años de garantía**, lo convierten en la mejor opción para el hogar.



**Sistema Inverter**

Máximo confort



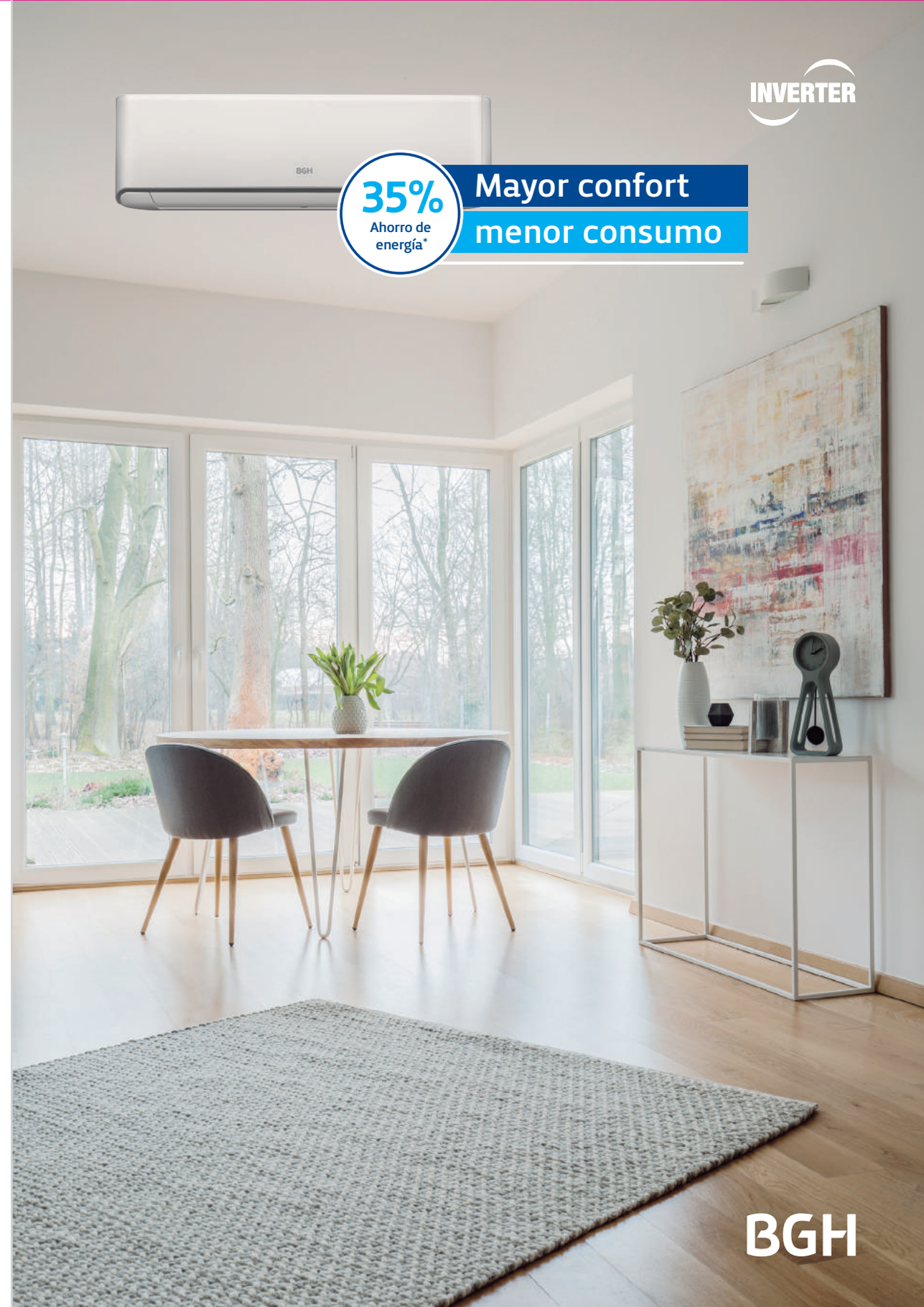
**Calidad y durabilidad**

La mejor garantía



**Menor consumo energético**

Mayor ahorro



INVERTER

**35%**  
Ahorro de energía\*

**Mayor confort  
menor consumo**

(\*) Comparado con acondicionadores de aire BGH con compresor on-off.

**BGH**

# Tecnología Inverter |

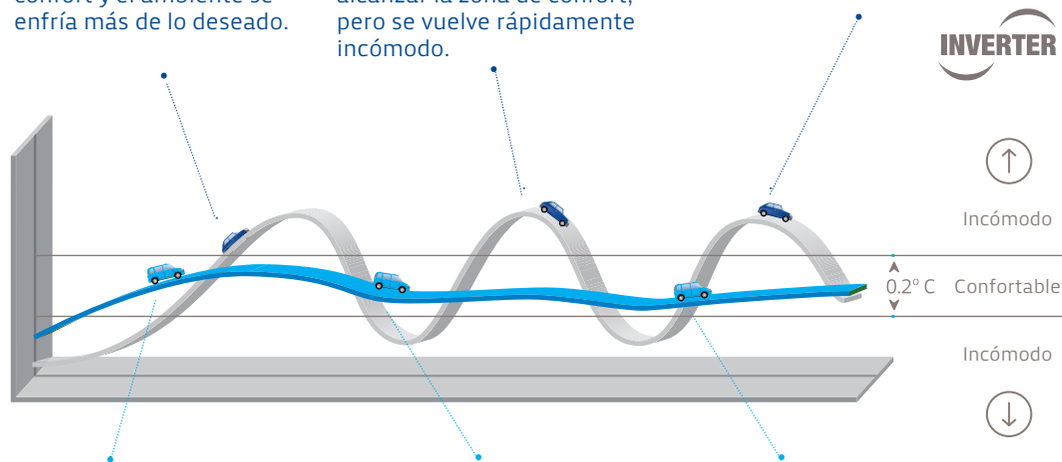
## ¿Cómo funciona la tecnología Inverter?

Gracias al sistema Inverter, se consigue un perfecto control del flujo de refrigerante, logrando una mejor precisión de la temperatura seteada y una elevada eficiencia del equipo.

A velocidad fija, lleva más tiempo alcanzar la zona de confort y el ambiente se enfría más de lo deseado.

El acelerador no se puede ajustar. Lleva más tiempo alcanzar la zona de confort, pero se vuelve rápidamente incómodo.

El ambiente está frío en un momento y caliente en otro.



Rápido alcance de la temperatura deseada.

Acelerador ajustable logrando mayor ahorro de energía.

La temperatura se mantiene dentro del nivel de confort.

### Máximo Confort

Sistema Inverter.

Sistema Tradicional.



**35%**  
Ahorro de energía\*

## Inverter

El funcionamiento del compresor a bajas revoluciones y precisión del flujo de refrigerante, consiguen una temperatura cercana a la seteada y sin variaciones. La amplitud térmica es mínima, el confort es máximo.

El funcionamiento constante del compresor evita los arranques y picos de corriente, reduciendo el consumo energético.

## vs

## Tradicional

El sistema on-off, enfría por encima del valor deseado cuando el compresor enciende y luego de apagarlo espera a que se caliente el ambiente para volver a encender, generando una gran amplitud térmica en el ambiente.

El sistema on-off enciende y apaga constantemente el compresor, generando picos de corriente y un elevado consumo.

(\*) Comparado con acondicionadores de aire BGH con compresor on-off.

**BGH**



# Silent Air | Split Inverter

El balance perfecto 



## Garantía asegurada

La satisfacción de nuestros usuarios es nuestra prioridad. Por eso, los equipos BGH Silent Air cuentan con 3 (tres) años de garantía y todo el respaldo de la marca líder en climatización de la Argentina.



## Menor consumo energético

Los nuevos equipos con tecnología inverter logran un ahorro energético de hasta un 35% comparado con equipos split tradicionales on-off.



## Enfriamiento rápido

Enfríe en menor tiempo sus ambientes gracias a los deflectores de aire y el ventilador que operan a sus máximas capacidades.



## Bajo nivel sonoro

Los compresores y ventiladores de última generación le aseguran un funcionamiento silencioso y una experiencia de uso más confortable.



## Hiding Display

Le permite apagar los indicadores LED del display para un mejor descanso durante la noche.



## No afecta la capa de ozono

Los equipos poseen Gas Refrigerante R410A, un gas no tóxico y no contaminante, que permite una mayor capacidad de refrigeración cuidando el medio ambiente.

## Características Generales



Control Remoto con LCD



Filtro antipolvo



Función inteligente



Función sueño



Hot Start



Timer regulable 24 hs



Función deshumidificación



Auto restart

Modelo		BSIH23CPP	BSIH30CP/P	BSIH45CP/P	BSIH55CP/P
Capacidad (W)	Frío	2.600	3.400	5.200	6.350
	Calor	2.650	3.600	5.400	6.750
Potencia Eléctrica (W)	Frío	810	1.060	1.580	1.980
	Calor	735	995	1.490	1.870
Intensidad de la corriente (Amp)	Frío	3,75	4,85	7,25	9,10
	Calor	3,40	4,55	6,85	8,60
Eficiencia Energética	Frío	A	A	A	A
	Calor	A	A	A	A
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)		3,21	3,21	3,29	3,21
COP: Coef. de performance (W/W)		3,61	3,62	3,62	3,61
Nivel de ruido (dB)	Interior Alto	39	40	43	48
	Interior Bajo	34	35	37	42
	Exterior	54	54	56	56
Dimensiones	Medida de caños (alta - baja)	1/4 x 3/8	1/4 x 3/8	1/4 x 1/2	3/8 x 5/8
	Unidad Interior				
	Alto (mm)	275	272	315	315
	Ancho (mm)	880	950	1.002	1.174
	Profundidad (mm)	207	207	238	238
	Peso Neto (kg)	8,5	9	12,5	14,5
	Unidad Exterior				
	Alto (mm)	482	482	585	650
	Ancho (mm)	715	715	810	860
	Profundidad (mm)	240	240	280	310
Peso Neto (kg)	26	30	41	54	

# BGH

[www.bgh.com.ar](http://www.bgh.com.ar)

[marketingaac@bgh.com.ar](mailto:marketingaac@bgh.com.ar)

Síganos en  BGH ECO Smart