

**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 |

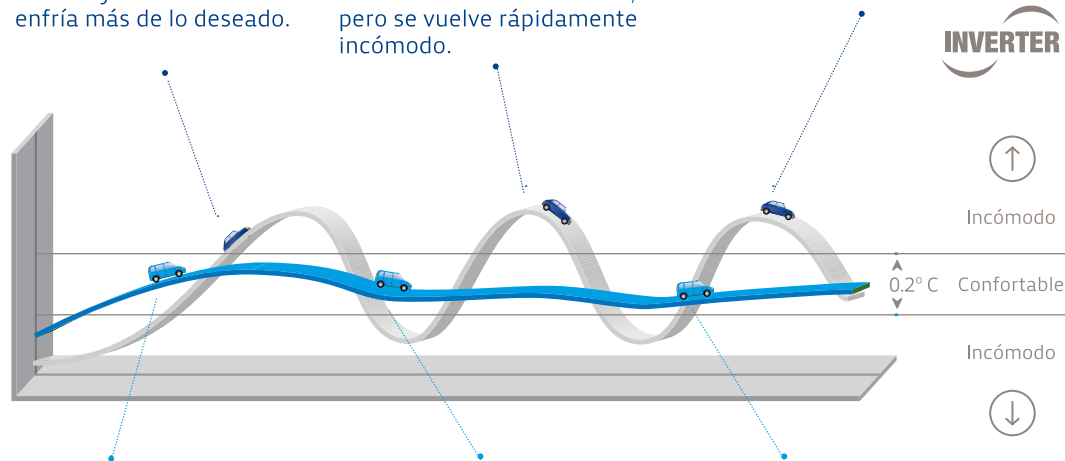
## ¿Cómo funciona la tecnología Inverter?

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

		BSI26WCCR	BSI35WCCR	BSI53WCCR	BSI65WCCR
Capacidad (W)	Frío	2.700	3.430	5.350	6.700
	Calor	2.850	3.600	5.600	6.700
Potencia Eléctrica (W)	Frío	800	1.070	1.665	2.085
	Calor	790	995	1.550	1.855
Intensidad de la corriente (Amp)	Frío	5,40	4,95	7,65	9,65
	Calor	3,65	4,55	7,10	8,60
Eficiencia Energética	Frío	A	A	A	A
	Calor	A	A	A	A
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)		3,38	3,21	3,21	3,21
COP: Coef. de performance (W/W)		3,61	3,62	3,61	3,61
Nivel de ruido (dB)	Interior Alto	41	39,5	45	48,5
	Interior Bajo	24	29,6	29,5	39,1
	Exterior	55,5	53,3	53,5	62,8
Dimensiones	Medida de caños (alta - baja)	1/4" x 3/8"	1/4" x 1/2"	1/4" x 1/2"	3/8" x 5/8"
	Unidad Interior				
	Alto (mm)	290	297	319	335
	Ancho (mm)	722	802	965	1.080
	Profundidad (mm)	187	189	215	226
	Peso Neto (kg)	7,8	8,8	11,8	13,3
	Unidad Exterior				
	Alto (mm)	495	555	554	702
	Ancho (mm)	720	770	800	845
	Profundidad (mm)	270	300	333	363
Peso Neto (kg)	23	26,8	34,9	47,2	

# BGH Eco Smart

Síguenos en   [ecosmart.bgh](https://www.instagram.com/ecosmart.bgh)  [BGH Eco Smart](https://www.linkedin.com/company/BGH-Eco-Smart)