

TECNOLOGÍA FULL  
INVERTER

MAYOR DISTANCIA EN  
CONEXIÓN DE CAÑERÍAS

UNIDADES EXTERIORES  
SILENCIOSAS HASTA 60 dB (A)

# EQUIPO SPLIT PISO CIELO ANWO INVERTER

**AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO**



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

[anwo.cl](http://anwo.cl)



Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



# EQUIPOS SPLIT PISO CIELO ANWO INVERTER

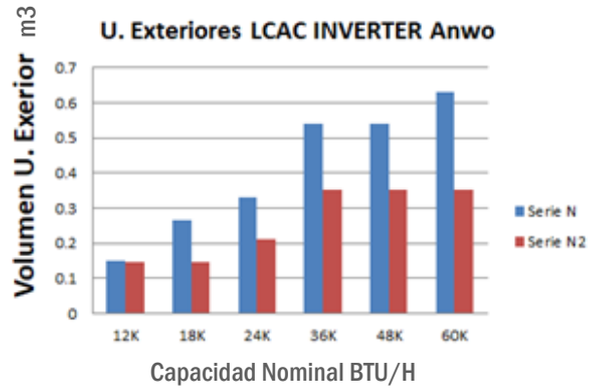
Modelos: GEP 12-18-24-36-48-60 ECO-INV-N2



La nueva línea de equipos split de presentación Piso Cielo Inverter de Anwo, cuentan con un diseño renovado, mas eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 KBTUH 220V/50HZ hasta 60 KBTUH 380V/50HZ.

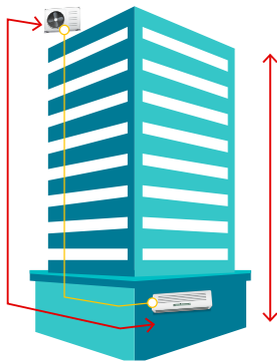
## CARACTERÍSTICAS

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial
- Unidades exteriores más compactas 39% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto Inalámbrico.
- Mayores distancias de cañerías, hasta 75 mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.



### Mayor Distancia en Conexiones de Cañerías

Distancia Máxima  
75 m



Altura Máxima  
30 m

MODELO	GEP12ECO-INV-N2		GEP18ECO-INV-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1			
Capacidad Nominal	11900	13600	17700	19700
Consumo Eléctrico Nominal	1030 / 4.45	1200 / 5.2	1675 / 7	1755 / 7.4
Eficiencias SEER / SCOP	6,1	4,0	6,1	4,0
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h 650 / 460		850 / 600	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A) 36/32/28		42/39/36	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 870/665/235		870/665/235	
Peso Neto	Kg 25		26	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Maximo	M3/h 3000		3000	
Nivel Ruido	dB(A) 51		55	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 818/302/596		818/302/596	
Peso Neto	Kg 38		41	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas 1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt 30 / 15		35 / 20	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 1.0 / 22		1.25 / 22	

MODELO	GEP24ECO-INV-N2		GEP36ECO-INV-N2		GEP48ECO-INV-N2		GEP60ECO-INV-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1							
Capacidad Nominal	24200	27200	41000	47800	47800	51200	52500	58000
Consumo Eléctrico Nominal	2280 / 9.56	2680 / 11.3	4210 / 7.1	4210 / 7.1	5350 / 8.6	4550 / 7.6	5375 / 9	4975 / 8.4
Eficiencias SEER / SCOP	6,1	4,0	5,6	4,0	5,6	3,8	5,1	3,8
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h 1300 / 940		1600 / 1200		2200 / 1500		2300 / 1600	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A) 44/41/38		47/45/43		50/48/44		53/49/45	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 1200/665/235		1200/665/235		1570/665/235		1570/665/235	
Peso Neto	Kg 31		33		40		42	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Maximo	M3/h 3600		5900		5900		5900	
Nivel Ruido	dB(A) 56		58		59		60	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 892/340/698		940/460/820		940/460/820		940/460/820	
Peso Neto	Kg 53		90		96		100	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas 3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt 50 / 25		65 / 30		75 / 30		75 / 30	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 2 / 30		3.4 / 35		3.7 / 50		3.8 / 50	

\* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja

\*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto