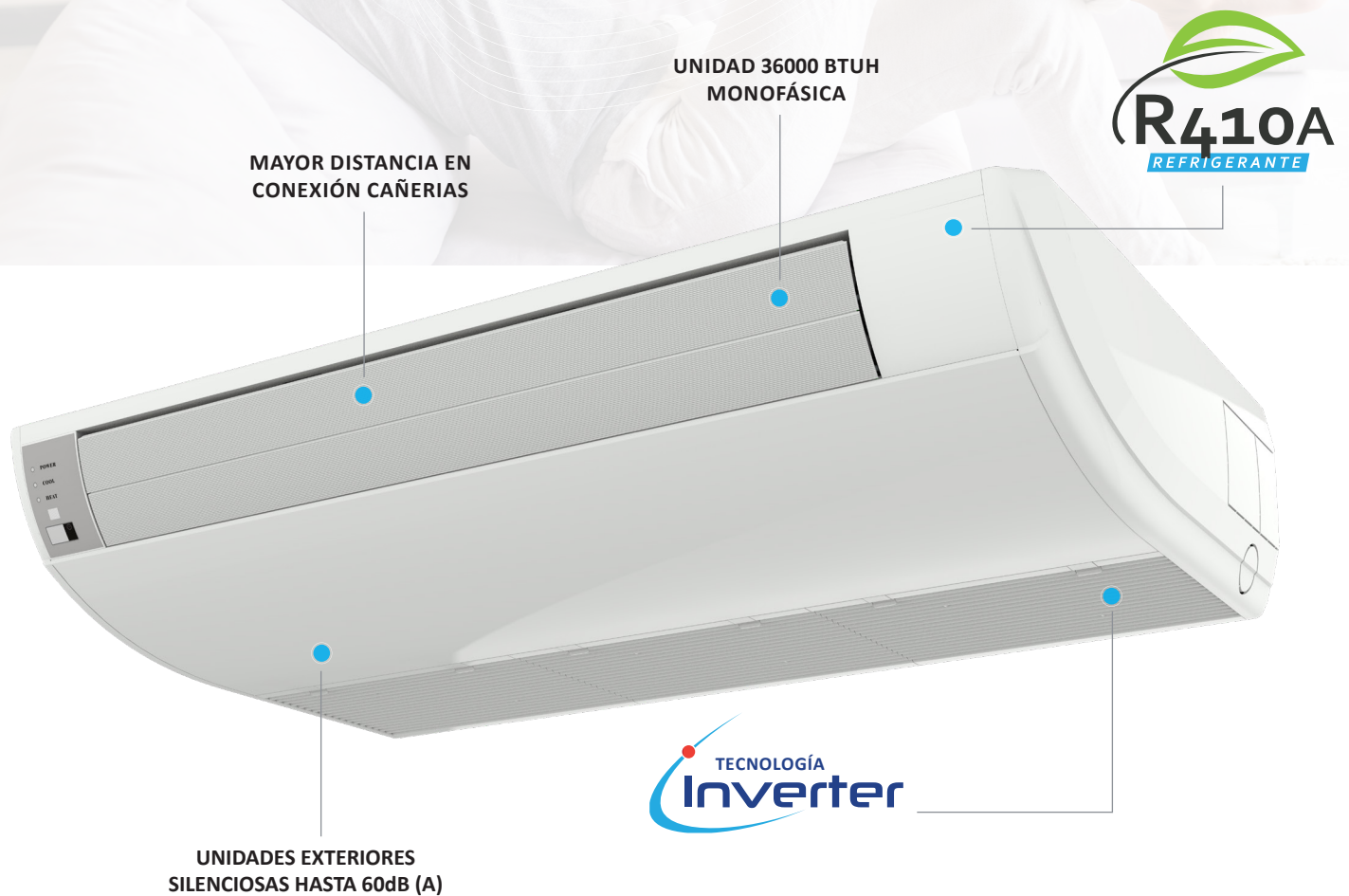


Equipo de Aire Acondicionado

# EQUIPO SPLIT PISO CIELO INVERTER N2

GEP12-18-24-36ECO-INV-M-N2 / GEP48-60ECO-INV-T-N2



**ANWS**  
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## DESCRIPCIÓN

La línea de equipos split de presentación Piso Cielo Inverter de Anwo N2, cuentan con un diseño renovado, mas eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 36 KBTUH 220V/50HZ y de 48-60 KBTUH 380V/50HZ.

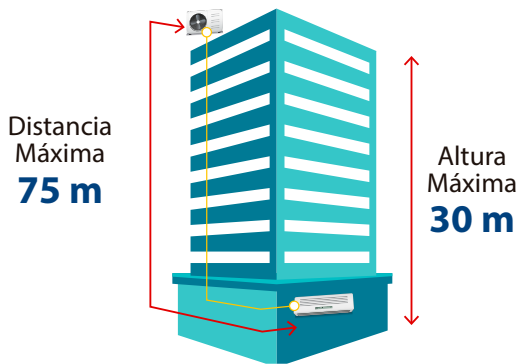


**Mayor Distancia en Conexiones de Cañerías**



## 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.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### EQUIPO SPLIT PISO CIELO INVERTER N2

MODELO		GEP12ECO-INV-M-N2	GEP18ECO-INV-M-N2	GEP24ECO-INV-M-N2	GEP36ECO-INV-M-N2	GEP48ECO-INV-T-N2	GEP60ECO-INV-T-N2		
MODO DE OPERACIÓN		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR		FRÍO - CALOR	
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		380 / 50 / 3	
Capacidad Nominal	Btu/H	11900	13600	17700	19700	24200	27200	35800	38200
Consumo Eléctrico Nominal	KW / Amp	1,06 / 4,45	1,23 / 5,2	1,68 / 7	1,76 / 7,4	2,28 / 9,56	2,68 / 11,3	3,22 / 14,2	3,32 / 14,6
Consumo Eléctrico Máximo	KW / Amp	1,8 / 9		2,2 / 9,5		3,68 / 16		3,7 / 17	
Eficiencias EER / COP	W/W	3,4	3,33	3,21	3,41	3,23	3,08	3,39	3,5
Eficiencia SEER	W/W	6,1		6,1		6,1		5,5	
Caudal de Aire (SH,H, M y L) *	M3/h	650/610/530/460		850/800/700/600		1300/1220/1090/940		1800/1600/1400/1200	
Nivel Ruido (SH, H y M) **	dB(A)	36/32/28		42/39/36		44/41/38		50/47/45/43	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	870/665/235		870/665/235		1200/665/235		1200/665/235	
Peso Neto UI/Panel	Kg	25		26		31		34	
Caudal de Aire Máximo	M3/h	3000		3000		3600		4500	
Nivel Ruido	dB(A)	51		55		56		58	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	818/302/596		818/302/596		892/340/698		920/370/746	
Peso Neto	Kg	38		41		53		61	
Rango Operación en Frío	°C	-15 a 48		-15 a 48		-15 a 48		18 a 52	
Rango Operación en Calor	°C	-15 a 24		-15 a 24		-15 a 24		-10 a 24	
Conexión de Cañerías	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distancia Cañerías	mt	30 / 15		35 / 20		50 / 25		30 / 20	
Pre Carga R32 / Carga Adicional	Kg / grxmt	1,0 / 22		1,25 / 22		2 / 30		3,0 / 30	

#### Notas sobre especificaciones técnicas.

\* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super alta, H: alta, M: Media y L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super alta, H: alta, M: Media y L: Baja

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