

CONTROLADOR ALÁMBRICO  
Y CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

UNIDADES EXTERIORES  
MÁS COMPACTAS

ALTA EFICIENCIA EER

# EQUIPO SPLIT DUCTO BAJA SILUETA ANWO ON-OFF

*AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO*



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

anwo.cl



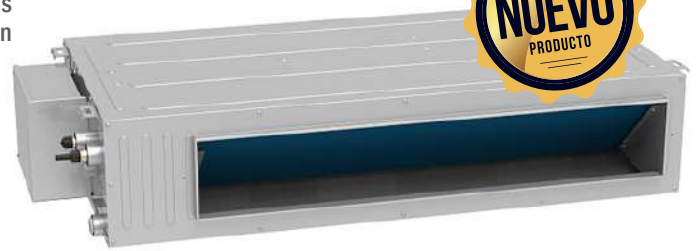
Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



# EQUIPOS SPLIT DUCTO BAJA SILUETA ANWO ON-OFF

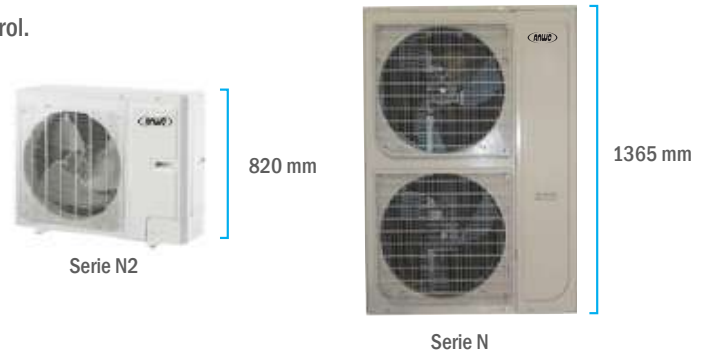
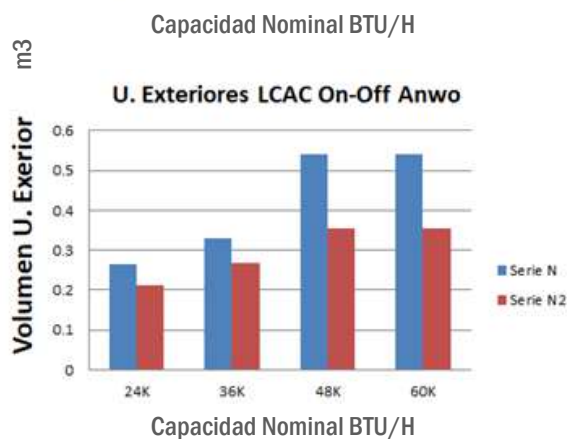
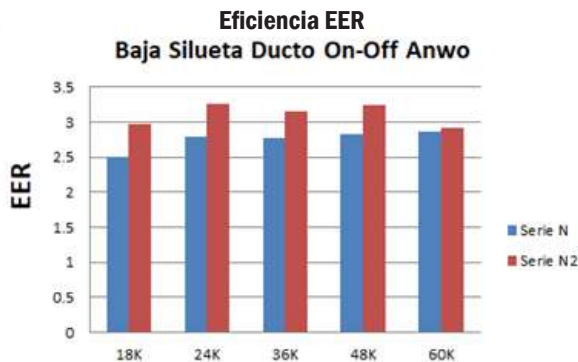
Modelos: GEDA 18-24-36-48-60 ECO-N2

La nueva línea de equipos de ducto tipo baja silueta On-Off de Anwo, cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimización en sus medidas en comparación a la serie anterior, sus capacidades nominales comprenden un rango desde 18 a 24 KBTUH en (220V/50HZ) y de 36 a 60 KBTUH en (380V/50HZ).



## CARACTERÍSTICAS

- Línea Renovada en promedio 13% más eficiente.
- Unidades exteriores más compactas 35% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto Inalámbrico.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos



MODELO	GEDA18ECO-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	16200	16700
Consumo Eléctrico Nominal	1690 / 8.1	1490 / 7.1
Eficiencias EER / COP	2.97	3.5
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h 650 / 400	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A) 32/30/27	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 1000/450/200	
PEE Nominal / Rango	Pa 25 / 0-60	
Peso Neto	Kg 24	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Máximo	M3/h 3500	
Nivel Ruido	dB(A) 53	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 761/256/548	
Peso Neto	Kg 39	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas 1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt 30 / 15	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 1.2 / 22	

MODELO	GEDA24ECO-N2		GEDA36ECO-N2		GEDA48ECO-N2		GEDA60ECO-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1							
Capacidad Nominal	23900	25200	34500	40900	49800	55600	54600	64800
Consumo Eléctrico Nominal	2270 / 10.9	2070 / 9.9	3440 / 6.8	3440 / 6.8	4880 / 9.6	4680 / 9.3	5880 / 11.4	5780 / 11.2
Eficiencias EER / COP	3.26	3.79	3.16	3.75	3.24	3.79	2.91	3.52
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h 1150 / 900		1650 / 1200		2200 / 1500		2600 / 2000	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A) 33/30/28		42/38/35		44/41/37		45/40/37	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 1300/450/200		1000/700/300		1400/700/300		1400/700/300	
PEE Nominal / Rango	Pa 25 / 0-60		37 / 0-100		50 / 0-150		50 / 0-150	
Peso Neto	Kg 31		40		52		54	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Máximo	M3/h 4200		5900		5900		5900	
Nivel Ruido	dB(A) 56		58		60		60	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm 892/340/698		920/370/79		940/460/820		940/460/820	
Peso Neto	Kg 59		97		103		103	
Conexión 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 30 / 15		30 / 20		50 / 30		50 / 30	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 1.9 / 30		2.1 / 45		3.3 / 45		4.2 / 54	

\* 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  
 PEE: Presión Estática Externa

