



**ONIX**  
SERIES

**Alta Eficiencia SEER 18**

Nuestra línea de Mini Split serie Onix cuenta con un diseño moderno y elegante que se integra a la perfección en cualquier espacio. Más allá de su aspecto vanguardista, estas unidades ofrecen la comodidad de una conexión WiFi incorporada, permitiéndote un control remoto y una optimización del rendimiento desde la palma de tu mano. La ligereza y discreción de su estructura aseguran no solo un ambiente perfectamente climatizado, si no también un toque de sofisticación que transforma tu hogar u oficina. ¡Experimenta el equilibrio perfecto entre forma y función con la Línea Onix de ADINA!



Control de frecuencia ultrabaja



Pantalla LED oculta



Recordatorio de eliminación de polvo



Arranque suave



Prueba de moho



Reinicio automático



Temporizador de 24 horas



Botón de Emergencia

**INVERTER**

**ONIX**  
¡Vanguardia, Elegancia y Comodidad!



Modelo del Sistema		ONIX-C-1218-110	ONIX-C-1218	ONIX-C-1818	ONIX-C-2418	ONIX-C-3618
Modelo Unidad Interior		ONIX-C-1218-110-I	ONIX-C-1218-I	ONIX-C-1818-I	ONIX-C-2418-I	ONIX-C-3618-I
Modelo Unidad Exterior		ONIX-C-1218-110-E	ONIX-C-1218-E	ONIX-C-1818-E	ONIX-C-2418-E	ONIX-C-3618-E
Tipo de equipo		Split	Split	Split	Split	Split
Modo de fuente de alimentación		Interior	Interior	Interior	Interior	Interior
Tipo de control		Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Eficiencia (SEER)	(Btu/h)/W	18	18	18	18	18
Refrigeración	Capacidad	12000	12000	18000	24000	36000
	EER	W/W	3,25	3,25	3,27	3,28
Eliminación de humedad	L/h	1,2	1,2	1,8	2,2	2,6

## Datos Eléctricos

Fuente de alimentación	Ph-V-Hz	110-120V/60Hz	230V/60Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz	220-230V/60Hz
Entrada de alimentación	W	1082	1082	1613	2145	3217
Corriente	A	9,1	4,37	6,8	9,1	13,6
Consumo de energía máximo	W	1623	1623	2420	3217	4825
Corriente Máxima	A	15,2	7,6	11,3	15,1	22,6

## Datos de Refrigeración

Compresor	Modelo		KSN98D32UEZ	KSN98D32UEZ	C-1RZ120H3BAF	KSN140D33UFZ3	KTN210D60UMT3
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Marca	Marca		GMCC	GMCC	Sanyo	GMCC	GMCC
	Capacitor	uF	1,2	2	2	3	3
Evaporadora	Velocidad del motor (Alta/Media/Baja)	RPM	1320	1320	1250	1150	1280
	a. Número de filas		1,5	1,5	2	2	2
	b. Paso del tubo (a) x paso de la fila (b)	mm	21*12,7	21x12,7	21x12,7	21x12,7	21x12,7
	c. Material de la aleta		Aluminio Hidrófilo				
	d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ7	φ7	φ7	φ7	φ7
	e. Longitud de la bobina x altura x ancho	mm	612x252x25,4	612x168x25,4	700x336x25,4	778x336x25,4	920x378x25,4
Flujo de aire interior	m <sup>3</sup> /h	550/500/450/400	550/500/450/400	820/720/620/520	1150/1080/950/800	1300/1200/1000/900	
Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	42/40/38/36	44/41/38/35	46/43/40/37	48/45/42/39	
Dimensión del equipo (An x Al x Pr)	mm	805*197*270	805*197*270	910*225*295	1030*223*319	1165*326*232	
Dimensión de la caja (An x Al x Pr)	mm	864*265*332	864*265*332	979*292*354	1102*305*395	1243*409*319	
Condensadora	Marca		Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde	Welling/Broad-Ocean/Tongde
	Capacitor	uF	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0
	Velocidad del motor (Alta/Media/Baja)	Rpm	860	860	880	880	880
	a. Número de filas		1	1	1	2	2
	b. Paso del tubo (a) x paso de la fila (b)	mm	19,5x11,6	19,5x11,6	19,5x11,6	19,5x11,6	22x19,05
	c. Material de la aleta		Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Aluminio Hidrófilo	Golden Hidrófilo
d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ5	φ5	φ5	φ5	φ7	
e. Longitud de la bobina x altura x ancho	mm	655x507x11,6	655x507x11,6	748x507x11,6	733x751x507x23,2	914/884x660x38,1	
Nivel de ruido	dB(A)	50	50	54	54	56	
Dimensión de la unidad (An x Al x Pr)	mm	660*530*250	660*530*250	780*560*270	780*560*270	860*720*320	
Dimensión de la caja (An x Al x Pr)	mm	768*575*338	768*575*338	889*612*359	889*612*359	982*770*438	
Tipo de refrigerante		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	
Carga de refrigerante	Kg	0,5	0,5	0,8	1,15	1,67	

## Conexiones de Tubería de Cobre

Tubo del Refrigerante	Lado líquido	(In) / mm	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35	1/4 - 6.35
	Lado del gas	(In) / mm	3/8 - 9.52	3/8 - 9.52	1/2 - 12.7	1/2 - 12.7	5/8 - 15.8
	Máxima longitud del tubo de refrigerante	m	12	12	12	15	15
	Máxima diferencia de nivel	m	7	7	7	8	8
	Cantidad de carga (unidad completa)	SET	302	302	228	200	138