

			Monofásico	
			PISO CIELO 18	PISO CIELO 24
MODELO			ABD 18 DA	ABD 24 DA
CÓDIGO			3NDA04210	3NDA04215
Potencia Frigorífica		kW	5.20	7.10
		Btu/h	17700	24200
Potencia Calorífica		kW	5.80	8.00
		Btu/h	19700	27200
Ratio de ahorro energético		EER / COP	3.21/3.41	3.21/3.08
Clase energética		—	A	A
Tensión /frecuencia /fases		V-Hz-Ph	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1
Potencia Consumida	Frío	kW	1.62	2.20
	Calor	kW	1.70	2.60
Corriente consumida	Frío	A	7.00	9.56
	Calor	A	7.40	11.30
Mínimo y máximo voltaje		V	198/264	198/264
Cable de alimentación		mm <sup>2</sup> xpcs	1.50×3	2.50×3
NIVEL SONORO		dB (A)	55	56
VOLUMEN DE AIRE		CFM	1765.5	2119
		m <sup>3</sup> /h	3000	3600
RANGO DE FUNCIONAMIENTO	Frío	°C	-15~48	-15~48
	Calor	°C	-15~24	-15~24
Dimensión unidades interior (ancho x fondo x alto)		mm	870x235x665	1200x235x665
Dimensión unidad exterior (Ancho x Fondo x Alto)		mm	818×302×596	892×340×698
Dimensión con embalaje (Ancho x Fondo x Alto)		mm	948×420×645	1029×458×750
Peso Neto Unidad Exterior		kg	41.0	53.0
Peso Bruto Unidad Exterior		kg	44.0	57.0
Tipo refrigerante		—	R410A	R410A
CARGA		kg	1.25	2.00
PRECARGA		m	5	5
CARGA ADICIONAL		g/m	22.0	30.0
Diámetro tuberías	Tubería líquido	Inch	1/4"	3/8"
	Tubería gas	Inch	1/2"	5/8"
Distancias máximas	Vertical	m	20	25
	Total	m	35	50

<b>Trifásico</b>	
<b>PISO CIELO 48 T</b>	<b>PISO CIELO 60 T</b>
<b>ABD 48T DA</b>	<b>ABD 60T DA</b>
<b>3NDA04250</b>	<b>3NDA04255</b>
14.00	15.40
47800	52500
15.00	17.00
51200	58000
2.692/3.409	2.962/3.542
380-415-50/60-3	380-415-50/60-3
5.20	5.20
4.40	4.80
8.60	9.00
7.60	8.40
342/456	342/456
2.50×5	2.50×5
59	60
3472.15	3472.15
5900	5900
-15~48	-20~48
-15~24	-20~24
1570x235x665	1570x235x665
940x460x820	940x460x820
1083x573x973	1083x573x973
96.0	100.0
108.0	112.0
R410A	R410A
3.7	3.8
7.5	7.5
50	50
3/8"	3/8"
5/8"	5/8"
30	30
75	75