



avi
tu bienestar

Cavas Cuartos



Nuestras Cavas cumplen con los más altos estándares sanitarios y de calidad, para la preservación de productos a baja temperatura.

Fabricadas en paneles tipo sandwich de 8 cm de espesor, recubiertos en ambas caras con lámina de acero galvanizado pre-pintado con pintura de Poliéster en color blanco. Inyectados con espuma de Poliuretano con una densidad promedio de 40 Kg/m³.

Práctico sistema de armado tipo cangrejo sin la necesidad de tornillos ni remaches, logrando así el armado de la cava en un tiempo menor a una hora y con tan solo dos personas.

Medidas de fabricación estándar.

- 1.80 x 1.80 x 2.40 mts.
- 1.80 x 2.40 x 2.40 mts.
- 2.40 x 2.40 x 2.40 mts.
- 3.00 x 3.00 x 2.40 mts.
- 4.00 x 4.00 x 2.40 mts.



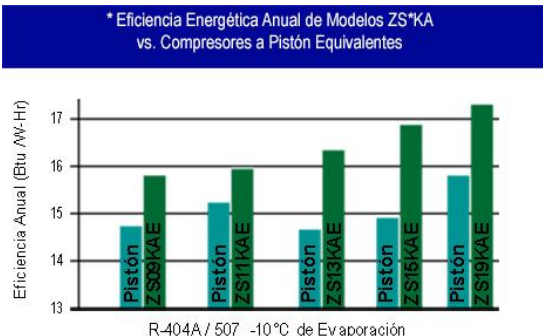
La unidad condensadora exterior FrigoSplit es una solución que facilita la instalación y reparación. Es eficiente, confiable y rentable en un simple paquete delgado y elegante. Equipada con un compresor Copeland Scroll, esta unidad condensadora ofrece durabilidad de confianza y ahorros energéticos que superan el 20%. Al ser liviana y maniobrable, y estar orientada en forma vertical, resulta fácil de instalar y reparar, y permite más opciones de ubicación.

El amplio rango de aplicación del FrigoSplit lo convierte en una solución muy flexible:

- Opera a temperaturas de evaporación que van desde -32°C a 7°C, con R404A o R507.
- Aprobado para trabajar con múltiples refrigerantes: R-404A, R507, R-134a, R-407A/C & R-22.
- Recomendado para aplicaciones en cuartos fríos de media y de baja temperatura, máquinas de hielo, expendedoras de bebidas frías, etc.

* Modelos ZS-KA

Modelo	Desp. (pies cub. Horas)	Cap. (BTU/hr)	Eficiencia (BTU/Watt)
ZS09KA	1.307	9.400	6,6
ZS11KA	1.538	11.200	6,6
ZS13KA	1.768	12.800	6,7
ZS15KA	2.079	15.500	7,0
ZS19KA	2.361	17.500	7,0
ZS21KA	3.108	23.400	7,1
ZS26KA	3.450	26.000	7,2
ZS29KA	3.865	29.400	7,3
ZS33KA	4.395	32.600	7,3



Valores Nominales de Capacidad @ 60Hz con R404A / R507; a -7°C/49°C y 18,3°C de Gas de Retorno; 0 K de Subenfriamiento.

(*Autor: Copeland)

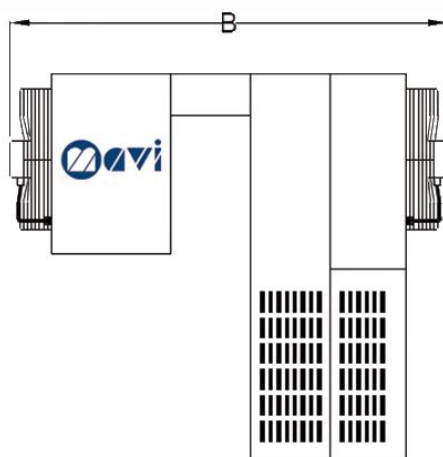
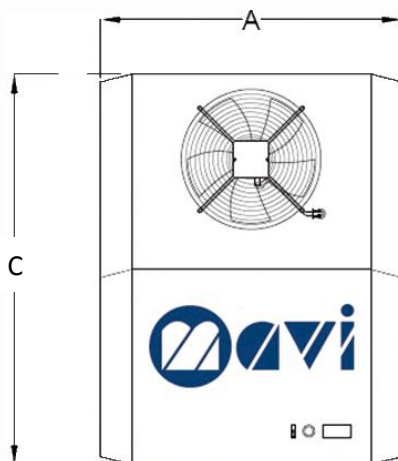


Monoblock

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Modelo	Compresor	Potencia Compresor	Tensión	Peso	Tipo de Refrigerante	Carga	Descarche	Rango Temperatura
JAVI 150	ZS09	1,25 HP	208-230V	70 Kg.	R404A	900gr	Gas	-17°C hasta 10°C
					R-134a	1500gr	Caliente	
JAVI 180	ZS13	1,8 HP	208-230V	72 Kg.	R404A	900gr	Gas	-17°C hasta 10°C
					R-134a	1500gr	Caliente	
JAVI 200	ZS15	2,0 HP	208-230V	73 Kg.	R404A	1200gr	Gas	-17°C hasta 10°C
					R-134a	1900gr	Caliente	

POTENCIA FRIGORÍFICA BTU/HRS. (R404A)			
-26,7°C	-23,3°C	-12,2°C	-6,7°C
4.100	4.600	7.200	8.700
6.000	6.700	8.400	10.600
7.700	8.400	10.200	13.600

POTENCIA FRIGORÍFICA BTU/HRS. (R134a)			
-17,8°C	-10°C	-4,4°C	0°C
3.900	5.600	7.000	7.800
5.200	6.300	8.300	10.100
5.700	6.800	9.000	11.000



Medidas (mm)		
A	B	C
620	1050	950