

Ficha Técnica 719

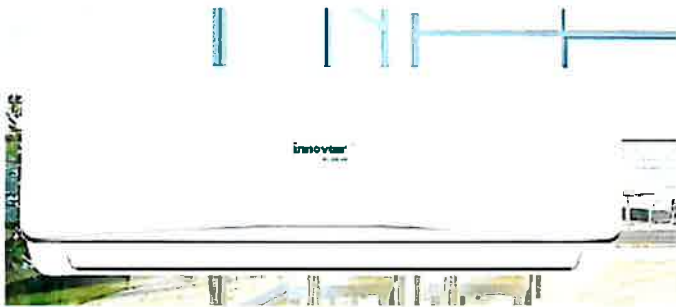
### Detalles

1-Aire acondicionado split de pared de 1.5 toneladas

**CONS INNOVAIR INVERT 18K 20SEER VIN520C2**

**COND INNOVAIR INVERT 18K 20SEER VIN520C2**

**La garantía de estos equipos es de 20 meses de garantía en piezas tanto en la consola como el condensador. Para ser aprovechada dicha garantía será validada por el taller del distribuidor de la marca en el país.**

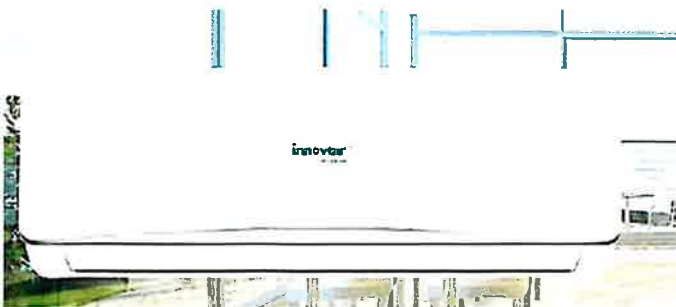


2-Aire acondicionado split de pared de 2 toneladas

**COND INNOVAIR INVERT 24K 18.5 SEER VIN625C2**

**CONS INNOVAIR INVERT 24K 18.5 SEER VIN625C2**

**La garantía de estos equipos es de 20 meses de garantía en piezas tanto en la consola como el condensador. Para ser aprovechada dicha garantía será validada por el taller del distribuidor de la marca en el país.**

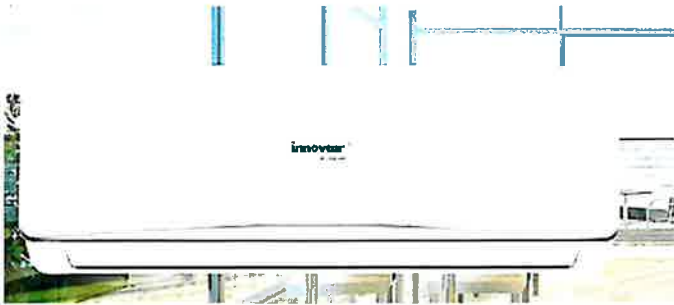


3-Aire acondicionado split de pared de 1 tonelada

**COND INNOVAIR INVERT 12K 21SEER VIN414C2**

**CONS INNOVAIR INVERT 12K 21SEER VIN414C2**

**La garantía de estos equipos es de 20 meses de garantía en piezas tanto en la consola como el condensador. Para ser aprovechada dicha garantía será validada por el taller del distribuidor de la marca en el país.**



4-Breaker doble de 15 amp

**THQL2115 GE**



5-Breaker doble de 30 amp

**THQL2130 GE**



6-Breaker doble de 20 amp

THQL2120 GE



7-Alambre de goma 10/3 negro



8-Alambre de goma 14/4 negro



9-Alambre de goma 8/3 negro



10-Tanque refrigerante R22

**GENETRON**



11-Termostato honeywell

**Termostato Honeywell Análogo, vertical**



12-Filtro de línea

**163-5, salida 3/8 (soldable) ARTICCO**



13-Fan relay

**De 24 voltios DANFOSS DCL**



14-Rollo de tubería flexible de cobre de  $\frac{1}{4}$  x 50



15-Rollo de tubería flexible de cobre de  $\frac{5}{8}$  x 50



16-Rollo de tubería flexible de cobre de  $\frac{3}{8}$  x 50



17-Coupling de cobre de  $\frac{1}{2}$



18-Coupling de cobre de  $\frac{7}{8}$



19-Codo de cobre  $\frac{1}{2}$



20-Codo de cobre de  $\frac{7}{8}$



21-Codo de cobre de  $\frac{3}{8}$



22-Vascocel de  $\frac{7}{8}$



23-Vascocel de  $\frac{1}{2}$



24-Vascocel de  $\frac{1}{4}$



25-Vascocel de  $\frac{3}{8}$



26-Vascocel de  $\frac{5}{8}$



27-Barras roscadas  $\frac{5}{16} \times 6$

**BARRA ROSCADA  $\frac{5}{16}$  (C/50)**



28-Expansión (tarugo) mecánica  $\frac{5}{16} \times \frac{5}{8}$



29-Tuercas mecánicas 5/16

**TUERCA GALVANIZADA 5/16 (C/5,500/3,800/4,800) (E/100)**



30-Arandela plana 5/16 x 3/8

**ARANDELA PLANA GALV. 5/16 (C/35LBS)**



31-Tirillas plásticas (tie wrap) #12

**CORREITA PLASTICA TW. 12 (5.0X300mm)**



32-Codo pvc de ¾

**CODO PVC 90 ¾ C/220**





33-Coupling pvc de ¾

**COUPLING PVC 3/4 C/350**



34-Angular (channel) unistrut de ¾

**CHANEL 1-5/8 X 1-3/16 X 10 3/4X10 SC004**



Para cualquier consulta o pregunta, se pueden comunicar a través del correo [mundoindustrialsrl@gmail.com](mailto:mundoindustrialsrl@gmail.com) o por nuestro teléfono 809-564-0164

Atentamente

Osmerlin Puello

Asistente administrativa



# Vexus

SISTEMA MINI SPLIT INVERTER



High Efficiency Voltage Protection Quiet Operation Turbo Cooling 3D Air Flow Gold Fin Chilled PC Board



Wifi Listo

## Características Principales



**Anticorrosiva Electrónicas**



**Arrancador de Bajo Voltaje**



**Electrónicas Protegida**



**Modo de Enfriamiento Turbo**



**Modo de Sueño**



**Anticorrosivo Gold-Fin**

MODELO		VIN414C1V32	VIN414C2V32	VIN520C2V31	VIN625C2V31	
<b>SISTEMA</b>	<b>CAPACIDAD</b>	BTU/H	14,000	14,000	18,000	24,000
		Range (BTU/H)	4,000 ~ 14,000	4,000 ~ 14,000	5,000 ~ 20,000	6,000 ~ 25,000
	<b>EFICIENCIA</b>	SEER	21.0	21.0	20.0	19.0
		Volt / Hertz	115V / 60Hz	208~230V / 60Hz	208~230V / 60Hz	208~230V / 60Hz
	<b>ELECTRICAL</b>	Corriente Nominal (A)	8.6	4.2	6.7	9.0
		Circuito Mínimo (A)	14.0	9.0	11.0	25.0
	<b>AMBIENTE OPER. TEMP</b>	°F (°C)	5°F~122°F (-15°C ~ 50°C)			
	<b>ÁREA DE APLICACIÓN</b>	(Ft²)	210 ~ 320	210 ~ 320	350 ~ 470	450 ~ 625
	<b>ELIMINACIÓN de HUMEDAD</b>	Litro/Hr	1.2	1.2	1.8	2.4
	<b>REFRIGERANTE</b>	R410A (g)	460	460	900	1160
<b>CONEXIONES del REFRIGERANTE</b>	Líquido (pulg)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
	Succión (pulg)	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	
	Longitud Máxima (Pies)	82	82	99	99	
	Altura Máxima (Pies)	33	33	66	66	
<b>UNIDAD INTERIOR</b>	<b>FLUJO DE AIRE</b>	PCM	190 ~ 305	190 ~ 305	295 ~ 395	335 ~ 605
	<b>RUIDO</b>	dB(A)	25 ~ 39	25 ~ 39	33 ~ 45	34 ~ 46
	<b>CONTROL</b>	Control Remoto	CONTROL REMOTO o WIFI (OPCIONAL)			
		Auto-Arranque	SI			
		Proteccion	TEMPORIZADOR			
	<b>DIMENSIONES</b>	Unidad W x H x D (in)	31 1/2 x 11 3/4 x 7 1/2	31 1/2 x 11 3/4 x 7 1/2	38 x 12 1/2 x 8 1/2	42 1/2 x 13 1/4 x 9
	<b>PESO</b>	Neto (Lbs.)	20	20	25	32
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>	<b>COMPRESOR</b>	RLA	6.0	6.0	9.0	12.0
		LRA	-	-	-	-
	<b>RUIDO</b>	dB(A)	52	52	57	57
	<b>DIMENSIONES</b>	Unidad W x H x D (in)	28 1/4 x 19 1/2 x 10 1/2	28 1/4 x 19 1/2 x 10 1/2	30 1/4 x 21 3/4 x 11 3/4	33 1/4 x 27 3/4 x 14 1/4
	<b>PESO</b>	Neto (Lbs.)	54	54	74	89

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los números de modelo, imágenes y especificaciones de todos los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.



#### ACCESORIOS INCLUIDOS

- 3 Metros Tubería de Cobre
- Cable de Interconexión
- Manual de Instalación
- Cubierta Plástica para las Válvulas
- Control Remoto de LCD



### PERFECTO PARA



CASA



TIENDA



OFICINA

Distribuido por:



© 2017 Innovair Corporation. Todos Los Derechos Reservados.

Conectate con nosotros



www.innovair.com

INNINS720A