# **Serie VXP**



Disfrute de lo último en comodidad y eficiencia con la bomba de calor de fuente de aire de gran rendimiento de la serie VXP. Con un compresor impulsado por la tecnología inverter, el sistema VXP se modula por completo a fin de utilizar la menor cantidad de energía posible para mantener la temperatura, mientras que al mismo tiempo optimiza los niveles de ruido y el confort. El rendimiento de calor hipertérmico de hasta -22 °F (-30 °C) y la refrigeración extrema de 122 °F (50 °C) demuestran que la bomba de calor tiene parámetros de funcionamiento de primera clase en todas las condiciones climáticas. Además, cuenta con kits de calor auxiliares para la unidad de manejo de aire VXP; o en la serie MXP, tiene serpentines recubiertos opcionales para aprovechar la prestación de doble combustible con cualquier calefactor nuevo o existente.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Serpentín aleteado tradicional construido con aleación de aluminio para lograr la máxima durabilidad y resistencia posible a la corrosión
- Sopladora con motor de conmutación electrónica eficaz y silencioso
- Admite los termostatos tradicionales de 24 VCA para una mayor comodidad y opciones de control avanzadas
- · Control programable cableado incluido
- Los kits de calefacción de resistencia eléctrica opcionales (de hasta 25 kW) ofrecen una fuente de calefacción auxiliar para lograr una mayor comodidad en las peores condiciones
- Su hermosa y resistente estructura de acero esmaltado brillante con aislante incorporado garantiza menos del 2 % de fugas en el gabinete
- Armazón integrado para el filtro de retorno:

18K y 24K=16"x 20"x 1" 30-48K= 20"x 20" x 1"

60K= 24"x 20"x 1"

Unidad de manejo de aire de varias posiciones





Wired programmable control



## BOMBA DE CALOR DE GRAN RENDIMIENTO

1,5 a 5 toneladas

Seis modelos para elegir de 18 000 a 60 000 BTU/H



#### **REFRIGERACIÓN**

-22°F (-30°C) - 122°F (50°C)

#### **CALEFACCIÓN**

-22°F (-30°C) - 75°F (24°C)





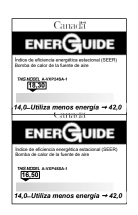


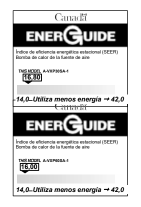
Garantía: 10 años para el compresor; 10 años para las piezas

## UNIDAD DE MANEJO DE AIRE DE VARIAS POSICIONES

	Unidades de conducto									
FL	INCIONES		B-VXP18SA-1	B-VXP24SA-1	B-VXP30SA-1	B-VXP36SA-1	B-VXP48SA-1	B-VXP60SA-1		
Suministro eléctrico	Clasificación	V, Ph, Hz	115/208/230V, 60Hz, 1ph	115/208/230V, 60Hz, 1ph	115/208/230V, 60Hz, 1ph	115/208/230V, 60Hz, 1ph	115/208/230V, 60Hz, 1ph	115/208/230V, 60Hz, 1ph		
Summistro electrico	Rango de voltaje	V	187-253	187-253	187-253	187-253	187-253	187-253		
	Capacidad nominal (rango)	Btu/h	18 000 (5660~22 000)	23 000 (7200~27 000)	30 000 (12 800~39 000)	36 000 (9700~42 000)	48 000 (15 600~51 000)	54 000 (11 400~56 300)		
Refrigeración	Potencia de entrada	w	1445	1965	2567	3076	4690	5400		
	Amperaje	A	6,6	9	11,4	13,4	20	23,3		
	EER2	Btu/w	12,5	11,7	11,7	11,7	10,5	10		
	SEER2	Btu/w	19	18,3	16,8	17,4	16,5	16		
	Capacidad nominal (rango)	Btu/h	19 000 (6000~22 000)	24 000 (9100~30 000)	34 000 (10 300~38 500)	39 000 (11 000~48 000)	50 000 (15 500~57 300)	56 000 (8100~64 500)		
Calefacción a 47 °F	Potencia de entrada	w	1740	2112	2790	3012	4750	5300		
(8 °C)	Amperaje	A	7,6	9,5	12,4	13,1	20,5	23,1		
	COP	W/W	3,2	3,33	3,65	3,6	3,4	3,1		
	HSPF4 2	Btu/w	9,7	10	10	10,2	9,5	9		
	HSPF5	Btu/w	8	8	8,3	8,6	8	8		
Calefacción a 5 °F	Capacidad	Btu/h	18000	21600	32600	39000	46000	52000		
(-15 °C)	СОР	W/W	2,0	1,87	1,96	1,9	1,9	1,8		
AMPACIDAD MÁXIM (Unidad in	terior)	A	5,5/4,0	5,5/4,0	8,0/6,0	8,0/6,0	14,5/11,0	14,5/11,0		
FUSIBLE MÁX (un	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	15	15	15	15	15	15		
Flujo de aire (alto/medio		СЕМ	577/530/489	760/695/630	895/807/713	1083/972/866	1472/1284/1095	1584/1360/1136		
Nivel de ruid (alto/medio		dB(A)	41/39/33	44/42/28	46/43/27,5	48/45,5/25,5	52/50/34	52/50/34		
	Dimensión (An x Prof x Alt)	pulgadas	21,02x17,52x45,00	21,02x17,52x45,00	21,02x21,02x49,02	21,02x21,02x49,02	21,02x24,49x52,99	21,02x24,49x52,99		
Unidad interior	Empaque (An x Prof x Alt)	pulgadas	26,57x20,87x48,62	26,57x20,87x48,62	26,57x24,41x52,56	26,57x24,41x52,56	27,95x26,77x56,50	27,95x26,77x56,50		
	Peso neto/ bruto	libras	105,82/176,76	105,60/127,43	128,97/153,44	129,41/153,88	162,92/190,92	162,92/190,92		
Tubería del refrigerante			3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" x 3/4"		
Diámetro de la tube	ría de desagüe	pulgadas	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		
Tipo de termostato	Control re inalámbr		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar		
Tipo de territostato	Controlador c programable (		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar		

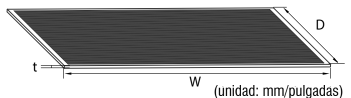






Sel	Selección del tamaño del modelo								
Modelo (Btu/h)	3kW	5kW	8kW	10kW	15kW	20kW	25kW		
8K	Sí	Sí	Sí	Sí	-	-	-		
24K		Sí	Sí	Sí	Sí	٠	-		
30K		Sí	Sí	Sí	Sí	-	-		
36K		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	-		
48K			Sí	Sí	Sí	Sí	-		
60K			-	Sí	Sí	Sí	Sí		

#### Tamaño recomendado del filtro



#### (unidad: mm/pulgadas)

Modelo		W		D	T		
(Btu/h)	mm	pulgadas	mm	pulgadas	mm	pulgadas	
18K	406,4	16	508	20	25,4	1	
24K	406,4	16	508	20	25,4	1	
30 y 36K	495,3	19-1/2	508	20	25,4	1	
48 y 60K	584,2	23	508	20	25,4	1	

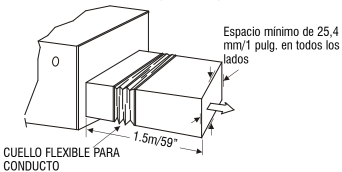
#### **Datos de las dimensiones**

#### (unidad: mm/pulgadas)

Modelo (Btu/h) Di	Modelo (Btu/h) Dimensiones			48K	60K
Longitud de A	pulgadas	49	53	57	57
Longitud de B	pulgadas	21	25	27	27
Longitud de C	pulgadas	17-1/2	21	24-1/2	24-1/2
Longitud de D	Longitud de D pulgadas		19	22-1/2	22-1/2
Longitud de E	pulgadas	10-1/4	10-1/4	10-1/4	10-1/4

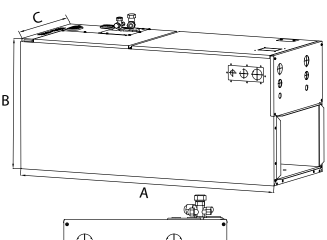
#### **Instalaciones horizontales**

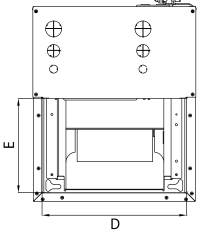
Espacios del pleno



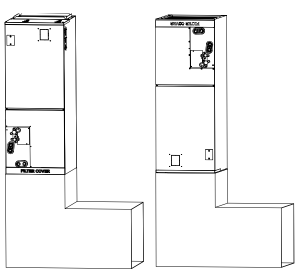
La longitud de la tubería lateral de la salida es de 1,5 m/59".

## **PLANOS DE DIMENSIONES**





#### **Instalaciones verticales**

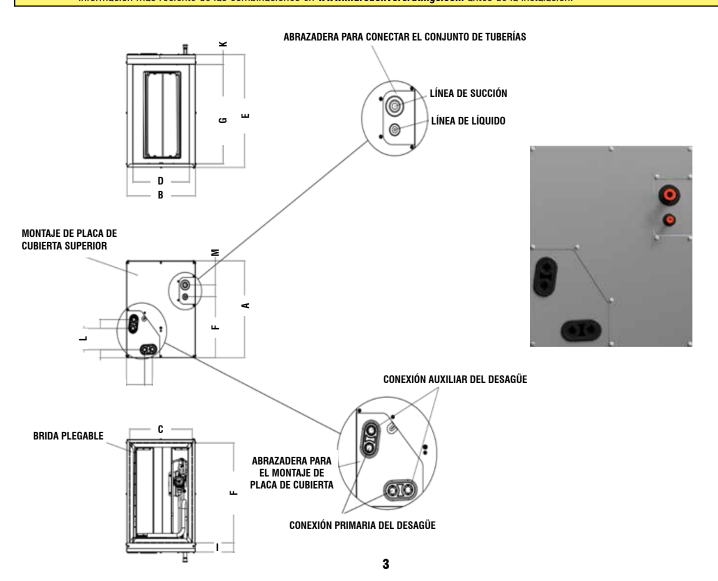


	Kits de calefacción auxiliar									
	Potencia del calentador eléctrico	Cantidad de circuitos	Voltaje	MCA del circuito 1	MCA del circuito 2	MCA del circuito 3	Fusible máx. del circuito 1	Fusible máx. del circuito 2	Fusible máx. del circuito 3	
	EXP3KW	1	208/230V	14A/16A	-	-	-	-	-	
	EXP5KW	1	208/230V	23A/27A	-	-	-	-	-	
Calentador	EXP8KW	1	208/230V	37A/42A	-	-	40A/45A	-	-	
eléctrico	EXP10KW	1	208/230V	46A/53A	-	-	50A/60A	-	-	
opcional	EXP15KW	2	208/230V	23A/27A	46A/53A	-	25A/30A	50A/60A	-	
	EXP20KW	2	208/230V	46A/53A	46A/53A	-	50A/60A	50A/60A	-	
	EXP25KW	3	208/230V	23A/27A	46A/53A	46A/53A	25A/30A	50A/60A	50A/60A	

## **LANOS DE DIMENSIONES**

	Model	MXP18/24A1A	MXP18/24B1A	MXP24/36A1A	MXP24/36B1A	MXP24/36C1A	MXP48/60C1A	MXP48/60D1A
	Dimensiones	pulg.						
Α	Altura del modelo	18"	18"	23 5/16"	23 9/16"	24"	24"	28"
В	Ancho del modelo	14 1/2"	17 1/2"	14 1/2"	17 1/2"	21"	21"	24 1/2"
С	Ancho de apertura del aire de suministro	13 1/4"	16 3/16"	13 1/4"	16 3/16"	19 3/4"	19 3/4"	23 1/4"
D	Ancho de apertura del aire de retorno	11 15/16"	14 15/16"	11 15/16"	14 15/16"	19 1/2"	19 1/2"	23 1/8"
Е	Profundidad del modelo	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"	20 1/4"
F	Profundidad de apertura del aire de suministro	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"
G	Profundidad de apertura del aire de retorno	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"
Н	Espacio de apertura lateral del aire de suministro	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
1	Espacio de apertura frontal del aire de suministro	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
J	Espacio de apertura lateral del aire de retorno	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
K	Espacio de apertura frontal del aire de retorno	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 3/4"
L	Altura del drenaje de condensado	1 7/16"	1 7/16"	1 7/16"	1 7/16"	1 7/16"	1 7/16"	1 7/16"
М	Altura de la línea de líquido	11 3/8"	11 3/8"	17 15/16"	16 3/8"	17 1/2"	17 1/2"	21 7/16"

**NOTA:** Las combinaciones de AHRI con los serpentines de la serie MXP y los sistemas VXP son combinaciones "solo de serpentín", y dan como resultado clasificaciones SEER2, EER2 y HSPF2 más bajas que con la unidad de manejo de aire correspondiente. Revise la información más reciente de las combinaciones en **www.marsdeliversratings.com** antes de la instalación.



## **UNIDAD EXTERIOR**

FUNCIONES	A-VXP18SA-1	A-VXP24SA-1	A-VXP30SA-1	A-VXP36SA-1	A-VXP48SA-1	A-VXP60SA-1		
Suministro eléctrico	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V,1Ph,60Hz	208/230V.1Ph.60Hz	208/230V,1Ph,60Hz		
Cap. de refrigeración (BTU/H)	18 000	24 000	30 000	36 000	48 000	54 000		
SEER2	19.0	18.3	16.8	17.4	16.5	16		
EER2	12,5	11,7	11,7	11,7	10,5	10		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
HSPF4 2	9,7	10	10	10,2	9,5	9		
COP	2,0	1,87	1,96	1,9	1,9	1,8		
Amperaje de la refrigeración	6,6	9	11,4	13,4	20	23,3		
Cap. de calefacción (BTU/H) a -22 °F (-8° C)	11 000	12 000	20 100	27 800	25 900	30 900		
Amperaje del calentador	7,6	9,5	12,4	13,1	20,5	23,1		
DBA al aire libre	59	60	60,5	62,5	65	65		
DIMENSIONES DE LA UNIDAD EXTERIOR								
Ancho (pulgadas)	35,04	35,04	37,24	38,58	38,58	37,48		
Altura (pulgadas)	26,50	26,50	31,89	38,39	38,39	52,48		
Profundidad (pulgadas)	13,46	13,46	16,14	16,34	16,34	16,34		
Peso neto/Peso del envío (libras)	101,4/109,13	102,29/109,13	164,02/174,69	204,15/235,23	201,06/232,36	242,95/275,13		
PARÁMETROS ELÉCTRICOS DE LA UNIDAD EXTE	RIOR ‡							
Conexión eléctrica principal	Unidad exterior 208/230-1-60							
Amperaje admisible mín. del circuito	**16	**19	**29,5	**29	**38	**40		
Fusible máx./Disyuntor tipo HACR	**20	**20	**30	**30	**40	**40		
DIAM. EXTERNO DE LAS TUBERÍAS (pulgadas)								
Diámetro externo de las tuberías (pulg.)*	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4	3/8 x 3/4		
Longitud máx. del conjunto de línea1	98,4	164	164	246	246	246		
Altura máxima (exterior)2	65,6	82	82	98	98	98		

#### Nota:

- \* Para los tamaños alternativos de los conjuntos de líneas, consulte la tabla de dimensionamiento de la línea de vapor VXP
- ‡ Cumpla siempre los códigos eléctricos locales, estatales y nacionales
- 1 Se recomienda utilizar conjuntos de línea de 10 pies (3 m) de longitud mínima
- 2 Cuando la unidad exterior se instale por encima del nivel de la unidad interior, se deben colocar sifones de aceite entre 16,5 y 23 pies (5 a 7 m) de distancia

## \*\* Verifique la información de la placa de clasificación antes de la instalación.

La ampacidad mínima del circuito y los valores máximos de fusible pueden haber cambiado según las especificaciones originales.

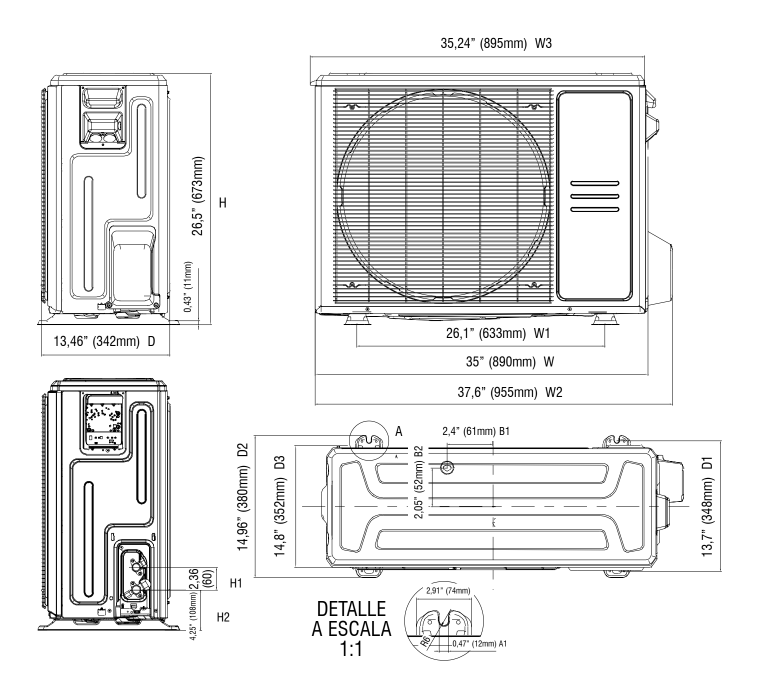






## **PLANOS DE DIMENSIONES**

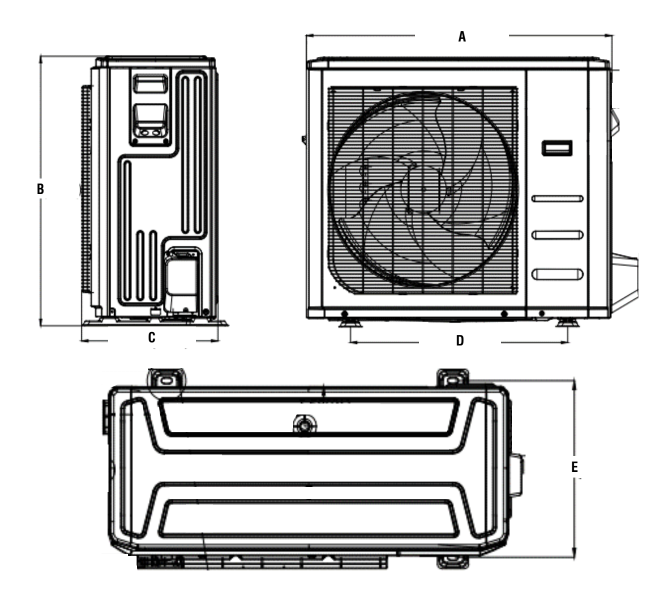
### Dimensiones de la unidad exterior - 18K y 24K





## **PLANOS DE DIMENSIONES**

## Dimensiones de la unidad exterior - 30, 36 y 48K

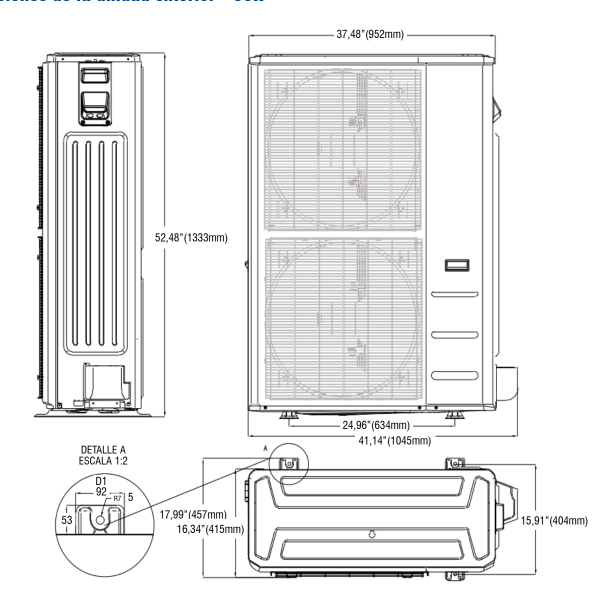


Modelo	Características	A-VXP30SA-1	A-VXP36SA-1	A-VXP48SA-1
A	Width	946mm (37,24 pulg.)	997mm (39,25 pulg.)	997mm (39,25 pulg.)
В	Height	810mm (31,89 pulg.)	977mm (38,50 pulg.)	977mm (38,50 pulg.)
C	Depth	410mm (16,14 pulg.)	415mm (16,34 pulg.)	415mm (16,34 pulg.)
D	Mounting Width	673mm (26,50 pulg.)	616mm (24,25 pulg.)	616mm (24,25 pulg.)
E	Mounting Depth	403mm (15,87 pulg.)	397mm (15,63 pulg.)	397mm (15,63 pulg.)



#### **PLANOS DE DIMENSIONES**

#### Dimensiones de la unidad exterior - 60K



Debido a la mejora continua de los productos, es posible que las especificaciones y dimensiones se sometan a cambios y correcciones sin notificación previa y sin contraer nuevas obligaciones. El encargado de la instalación es responsable de determinar la aplicación y la idoneidad del uso de un producto.

Además, tiene la responsabilidad de verificar los datos dimensionales en el producto mismo antes de comenzar a preparar la instalación.

Los programas de incentivo y descuento de terceros tienen requisitos precisos en cuanto al rendimiento y la certificación del producto.

Todos los productos cumplen con las normas vigentes a la fecha de su fabricación; sin embargo, las certificaciones no se mantienen necesariamente durante toda la vida útil del producto.

Por lo tanto, es responsabilidad del solicitante determinar si un modelo específico reúne los requisitos para estos programas de incentivo o descuento.



"Este producto cumple con todas las leyes de etiquetado de productos de California, incluidas, entre otras, la Ley de Control del Agua Potable y los Tóxicos de1986, conocida como Propuesta 65".



MARS es una marca comercial registrada de Motors & Armatures, Inc. Comfort Aire es una marca comercial registrada de Motors & Armatures, Inc.



