MANUAL DE REPUESTOS

BOMBA DE CALOR MODELO COMPACTO MONTADO EN LA PARED

Modelos:

W42HA-A W42HADA W48HA-A W48HADA W60HA-A W60HADA W42HA-B W42HADB W48HA-B W48HADB W60HA-B W60HADB W42HA-C W42HADC W48HADC W60HA-C W60HADC

Índice

Descripción	Págin
Componentes del Gabinete Despiece Lista de uso Lista de uso	3
Componentes funcionales— Unidades estándares • Despiece • Lista de uso	6
Componentes funcionales – Unidades de deshumidif Despiece Lista de uso	8
Panel de control – Modelos tensión A Vista de distribución Lista de uso	
Panel de control – Modelos tensión B y C ◆ Vista de distribución • Lista de uso	

Descrip	ción	<u>Página</u>
Soplante	e	
•	Despiece	14
•	Lista de uso	14
•	Despiece	15
•	Lista de uso	15

Notas generales

- Ocasionalmente se pueden publicar páginas revisadas o adicionales.
- Un manual completo y actualizado consta de las páginas que se incluyen en la sección de contenidos que se muestra a continuación.

Importante

Póngase en contacto con el instalador o el distribuidor de Bard de su zona para solicitar todos los repuestos que necesite. Asegúrese de tener a mano el número completo de modelo y de serie, que se encuentran en la placa de características del equipo.

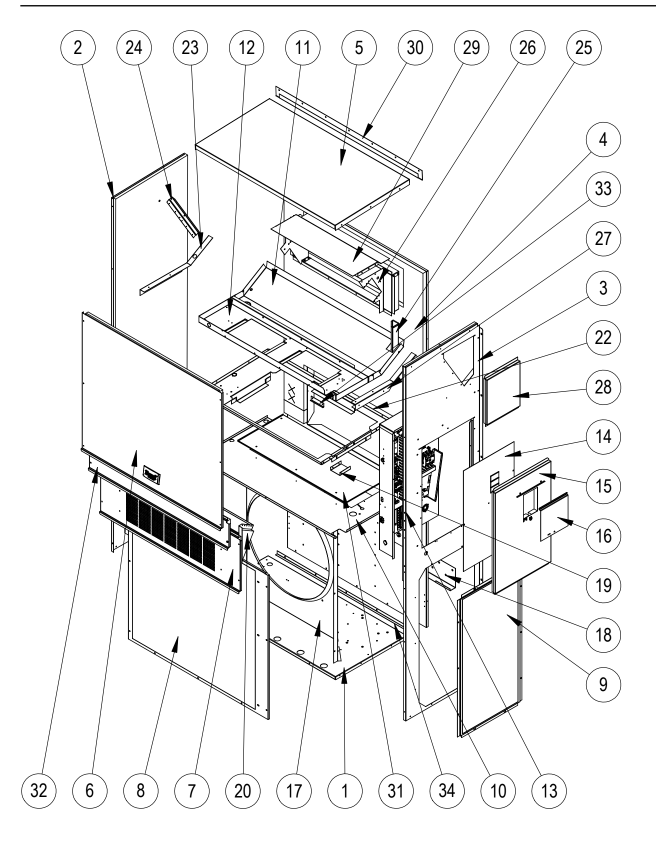


Bard Manufacturing Company, Inc. Bryan, Ohio 43506

www.bardhvac.com

Manual: 2110S1528 Reemplaza al manual: **NUEVO** Fecha: 15-1-16

COMPONENTES DEL GABINETE



Las referencias de este plano se encuentran en las tablas de las páginas 3 y 4

SEXP-792

COMPONENTES DEL GABINETE

					DB				DB	
			W42HA-A, B	W42HA-C	W42HADA, I	W42HADC	W48HA-A, B	W48HA-C	W48HADA, I	W48HADC
Plano n°	N° de pieza	Descripción								
1 1	127-425 127-430 ③	Base inferior Base inferior	X	X	X	X	X	X	X	XX
2	S501-686-* ①	Lado izquierdo	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2 2	S501-699 ② S501-701 ③	Lado izquierdo Lado izquierdo	X	X	X	X	X	X	X	X
3	S501-840-* ①	Lado derecho	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3 3	S501-924 ② S501-925 ③	Lado derecho Lado derecho	X	X	X	X	X	X	X	XX
4	S508-098	Parte trasera	X	X	X	X	X	X	X	X
4 4	S508-275 ② S508-221 ③	Parte trasera Parte trasera	X	X	X	X	X	X	X	XX
5	S507-307-* ①	Parte superior	X	X	X	X	X	X	X	X
5 5	\$507-309 @	Parte superior	X	X	X	X	X	X	X	XX
6	S507-310 ③ S515-230-* ①	Parte superior Parte frontal superior	X	X	X	X	X	X	X	$\frac{1}{x}$
6	S514-231 ②	Parte frontal superior	X	X	Х	X	X	Х	Х	X
7	S514-232 ③ S553-522-* ①	Parte frontal superior Puerta para ventilación opcional	X	X	X	X	X	X	X	X
7	S553-529-* ①	Puerta para ventilación opcional con ERV	X	X	X	Х	X	Х	Х	X
7 7	S553-525 ② S553-527 ③	Puerta para ventilación opcional Puerta para ventilación opcional	X	X	X	X	X	X	X	XX
8	118-048-* ①	Parrilla del condensador	Х	X	X	X	Х	Х	Х	X
8 8	118-064 ② 118-072 ③	Parrilla del condensador Parrilla del condensador	X	X	X	X	X	X	X	XX
9	118-057-* ①	Parrilla lateral	2	2	2	2	2	2	2	2
9	118-063 ②	Parrilla lateral	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2 2
10	118-073 ③ S521X503	Parrilla lateral Separación del condensador	X	X	X	X	X	X	X	X
11	\$123-122	Bandeja colectora de drenaje	X	X	X	X	X	X	Х	X
11	S123-125 @3	Bandeja colectora de drenaje	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	X
12	121X463	Separación del soplante	X	X	X	X	X	X	X	X
14	Panel de control S132-277	Vea plano y lista de piezas del panel de control Cubierta (interior) del panel de control	T X		X	<u> </u>	X		X	
14	S132-278	Cubierta (interior) del panel de control		Х		Х		Х		Х
15 15	\$533-279-* ① \$533-273 ②	Cubierta (exterior) del panel de control Cubierta (exterior) del panel de control	X	X	X	X	X	X	X	XX
15	S533-274 ③	Cubierta (exterior) del panel de control	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х
16 16	S153-218-* ① S153-387 ②	Puerta de acceso a desconexión Puerta de acceso a desconexión	X	X	X	X	X	X	X	XX
16	S153-405 ③	Puerta de acceso a desconexión	X	x	x	x	x	X	X	x
17 17	125-024 125-058 ③	Cubierta del ventilador Cubierta del ventilador	X	X	X	X	X	X	X	XX
18	113-140	Soporte de montaje inferior	X	X	X	X	X	X	X	X
19	137-209	Placa de llenado	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
20	BFAD-5	Regulador de aire fresco	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
22	131X099	Bandeja del filtro	X	X	X	X	X	X	X	X
23	105X877 147-046	Apoyo lado izquierdo Apoyo izquierdo evaporador	X	X	X	X	X	X	X	X
25	135-377	Conducto para cables	2	2	2	2	2	2	2	2
26	S111X034	Estructura de salida de aire	X	X	X	X	Х	Х	X	X
27	105X878	Apoyo lado derecho	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
28 28	S543-172-* ① S543-176 ②	Cubierta lado derecho (exterior) Cubierta lado derecho (exterior)	X	X	X	X	X	X	X	XX
28	S543-177 ③	Cubierta lado derecho (exterior)	X	x	x	x	x	x	x	x
29	135-129	Pantalla térmica	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
30 30	113-150-* ① 113-359 ③	Tapajunta superior para Iluvia Tapajunta superior para Iluvia	X	X	X	X	X	X	X	XX
31	S536-804	Placa de obturación de la separación del cond.	X	X	X	X	X	X	Х	X
32	S553-521-* ①	Puerta del filtro	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
32 32	\$553-526 @ \$553-528 @	Puerta del filtro Puerta del filtro	X	X	X	X	X	X	X	XX
33	105-1302	Retén tipo arandela	X	X	X	Х	Х	Х	Х	X
34	105-1324	Ángulo de cierre	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х

Las partes exteriores del gabinete se fabrican en distintas opciones de color. Para asegurarse de que reciba la parte pintada del color deseado, incluya el número completo de modelo y de serie de la unidad para la cual se solicitan las partes del gabinete.

Las partes exteriores del gabinete se fabrican de aluminio código "A".

Las partes exteriores del gabinete se fabrican de acero inoxidable código "S".

COMPONENTES DEL GABINETE

Plano n°	N° de pieza	Descripción	W60HA-A, B	W60HA-C	W 60НАDA, DB	W60HADC
1 1	127-425 127-430 ③	Base inferior Base inferior	X	X	X	X
2	S501-733-* ①	Lado izquierdo	X	X	X	X
2 2	\$501-828 @ \$501-735 @	Lado izquierdo	X	X	X	X
3	S501-733 ⑤	Lado izquierdo Lado derecho	X	X	X	X
3	S501-928 ②	Lado derecho	X	Х	Х	Х
3 4	\$501-929 ③ \$508-251	Lado derecho Parte trasera	X	X	X	X
4	S508-251 S508-252 ©	Parte trasera Parte trasera	X	x	x	x̂
4	S508-253 ③	Parte trasera	Х	Х	Х	Х
5 5	\$507-307-* [®] \$507-309 [®]	Parte superior Parte superior	X X	X	X	X
5	S507-310 ③	Parte superior	X	x	x	x
6	S515-246-* ①	Parte frontal superior	X	Х	X	X
6 6	S514-280 ② S514-253 ③	Parte frontal superior Parte frontal superior	X X	X	X	X
7	S553-522-* ①	Puerta para ventilación opcional	Х	Х	Х	Х
7 7	\$553-529-* [®] \$553-525 [®]	Puerta para ventilación opcional con ERV Puerta para ventilación opcional	X X	X	X	X
7	S553-527 ③	Puerta para ventilación opcional	x̂	x	x	x
8	118-085-* ①	Parrilla del condensador	Х	Х	Х	Х
8 8	118-087 ② 118-089 ③	Parrilla del condensador Parrilla del condensador	X	X	X	X
9	118-086-* ①	Parrilla lateral	2	2	2	2
9	118-088 ②	Parrilla lateral	2	2	2	2
9 10	118-090 ③ S521X503	Parrilla lateral Separación del condensador	2 X	2 X	2 X	2 X
11	\$123-122	Bandeja colectora de drenaje	X	X	X	X
11	S123-125 @3	Bandeja colectora de drenaje	X	X	X	X
12	121X463	Separación del soplante	Х	Х	Х	Х
13	Panel de control	Vea plano y lista de piezas del panel de control	Х	Х	Х	Х
14 14	\$132-277 \$132-278	Cubierta (interior) del panel de control Cubierta (interior) del panel de control	X	Х	Х	X
15	S533-279-* ①	Cubierta (exterior) del panel de control	Х	Х	Х	Х
15 15	\$533-273 @ \$533-274 @	Cubierta (exterior) del panel de control Cubierta (exterior) del panel de control	X X	X	X	X
16	S153-218-* ①	Puerta de acceso a desconexión	X	X	X	X
16	S153-387 ②	Puerta de acceso a desconexión	X	Х	Х	Х
16	\$153-405 ③	Puerta de acceso a desconexión	X	X	X	X
17 17	125-070 125-064 ③	Cubierta del ventilador Cubierta del ventilador	X	X	X	X
18	113-140	Soporte de montaje inferior	Х	Х	Х	Х
19	137-209	Placa de Ilenado	Х	Х	Х	Х
20	BFAD-5	Regulador de aire fresco	X	Х	Х	Х
22	131X099	Bandeja del filtro	X	X	X	X
23 24	105X877 147-046	Apoyo lado izquierdo Apoyo izquierdo evaporador	X	X	X	X
25	135-377	Conducto para cables	2	2	2	2
26	S111X034	Estructura de salida de aire	X	X	X	X
27	105X878	Apoyo lado derecho	Х	Х	Х	Х
28	S543-172-* ①	Cubierta lado derecho (exterior)	X	Х	Х	Х
28 28	S543-176 ② S543-177 ③	Cubierta lado derecho (exterior) Cubierta lado derecho (exterior)	X X	X	X	X
29	135-129	Pantalla térmica	X	Х	X	X
30	113-150-* ①	Tapajunta superior para Iluvia	Х	Х	Х	Х
30	113-359 ③	Tapajunta superior para Iluvia	X	X	X	X
31 32	\$536-804 \$553-521-* ①	Placa de obturación de la separación del cond. Puerta del filtro	X	X	X	X
32	\$553-521-" U \$553-526 @	Puerta del filtro Puerta del filtro	X	X	X	X
32	S553-528 ^③	Puerta del filtro	X	Х	Х	Х
33	105-1302	Retén tipo arandela	X	Х	X	X

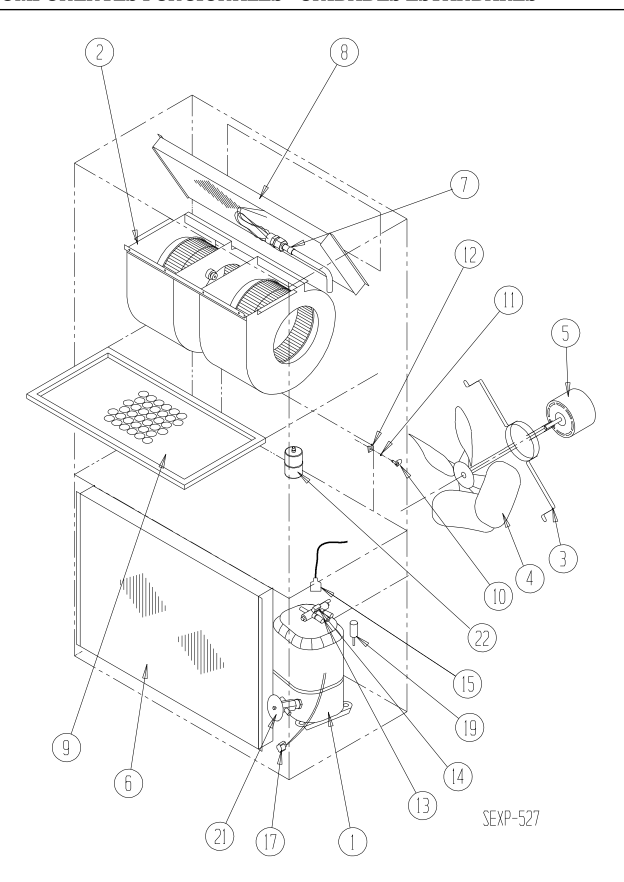
Las partes del gabinete exterior se fabrican en distintas opciones de color. Para asegurarse de que reciba la parte pintada del color deseado, incluya el número completo de modelo y de serie de la unidad para la cual se solicitan las partes del gabinete.

Las partes exteriores del gabinete se fabrican de aluminio código "A".

Las partes exteriores del gabinete se fabrican de acero inoxidable código "S".

Página en blanco

COMPONENTES FUNCIONALES - UNIDADES ESTÁNDARES



COMPONENTES FUNCIONALES - UNIDADES ESTÁNDARES

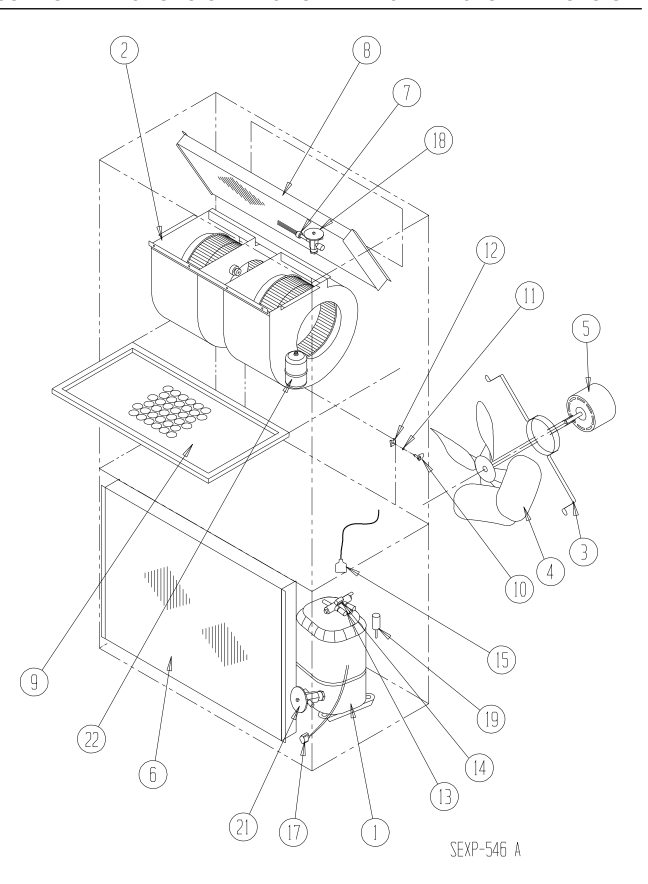
			W42HA-A	W42HA-B	W42HA-C	W48HA-A	W48HA-B	W48HA-C	W60HA-A	W60HA-B	W60HA-C
Plano n	° N° de pieza	Descripción		>	>	>	_>	>	>	>	_≥
1	8000-362	Compresor	Χ								
1	8000-363	Compresor Compresor		Х	v						
1 1	8000-364 8000-332	Compresor			Χ	Х					
1	8000-333	Compresor				^	Х				
1	8000-333	Compresor					^	Χ			
1	8000-324	Compresor							Х		
1	8000-325	Compresor								Χ	
1	8000-326	Compresor									Х
NM	3000-1222	Enchufe de alimentación moldeado del compresor (1 fase)	Х			Χ			Х		
NM	3000-1231	Enchufe de alimentación moldeado del compresor (3 fases)		Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ
2	S900-320	Soplante	Х	Х		Χ	Χ				
2	S900-321	Soplante			Χ			Χ			
2	S900-348-002	Soplante							Х	Χ	
2	S900-349-002	Soplante									Χ
3	8200-004	Soporte del motor del ventilador	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
4	5151-060	Paleta del ventilador	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
5	8105-066	Motor del condensador	Х	Х		Χ	Χ		Х	Χ	
5	8105-030	Motor del condensador			Χ			Χ			Χ
6	917-0290BX	Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)	Х	Х	Χ						
6	917-0292BX ①	Serpentín de exterior - recubierto (serpentín + distribuidor)	0	0	0						
6	917-0296BX	Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)				Χ	Χ	Χ			
6	917-0298BX ①	Serpentín de exterior - recubierto (serpentín + distribuidor)				0	0	0		.	,
6	917-0302BX	Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)							X	X	X
6	917-0304BX ①	Serpentín de exterior - recubierto	\ <u>'</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					0	0	0
7	5625-148	Distribuidor de refrigeración - orificio	Х	Х	Χ	v		V			
7 7	5625-149 5625-150	Distribuidor de refrigeración - orificio Distribuidor de refrigeración - orificio				Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
			V	V					^	^	
8	917-0289BX 917-0291BX ①	Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor) Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)	X 0	X	X O						
8	917-02916A ©	Serpentin de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor) Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor)	0	0	U	Χ	Х	Χ			
8	917-0297 ^①	Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)				0	0	0			
8	917-0301	Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor)						0	х	Χ	Х
8	917-0303 ^①	Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)							0	0	0
9	7004-016	Filtro de aire 1" descartable (20x30x1)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
9	7003-030	Filtro de aire 1" lavable (20x30x1)	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X
9	7004-027	Filtro de aire 2" plisado (20x30x2)	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ
10	1171-022	Sujetador 1/4 de vuelta	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ
11	1171-024	Retén 1/4 de vuelta	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
12	1171-023	Receptáculo1/4 de vuelta	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
13	5650-040	Válvula inversora 7/8" X 1/2" con solenoide 24V	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
14	5650-046	Solenoide válvula inversora	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X
15	5650-037	Enchufe moldeado para válvulas inversora y de deshumid.	X	Х	X	X	Х	X	X	X	X
17	8408-044	Sensor termistor descongelamiento	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	X
19	8406-142	Llave alta presión (650#)	X	X	Х	X	X	X	X	X	X
19	8406-135	Llave baja presión (14#)	X	X	X	X	X	X	x	x	x
19	8406-112 ①	Llave de control para baja temperatura ambiente (350/225#)	ô	ô	ô	Ô	ô	Ô	ô	ô	ô
21	5651-210	Válvula de expansión calefacción	Х	Х	Х		Ŭ	<u> </u>			\dashv
21	5651-225	Válvula de expansión calefacción	^	^	^	Χ	Х	Χ			
21	5651-211	Válvula de expansión calefacción					,	^	Х	Χ	Х
22	5201-020	Filtro secador de doble flujo para línea de líquido	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	X
NM	5451-024	Arandela de aislamiento para tubería	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	6031-009	Núcleo de válvula Coremax (puerto de servicio para refrigerante)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
										2	-
NM	1171-028	Clip para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	-	2
NM	1171-057	Tornillo para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-027	Retén de tornillo para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NM = No se muestra

X = Estándar O = Opcional

 ${\small \textcircled{1}} \qquad {\small \textbf{Opcional en estos modelos}}$

COMPONENTES FUNCIONALES – UNIDADES DE DESHUMIDIFICACIÓN



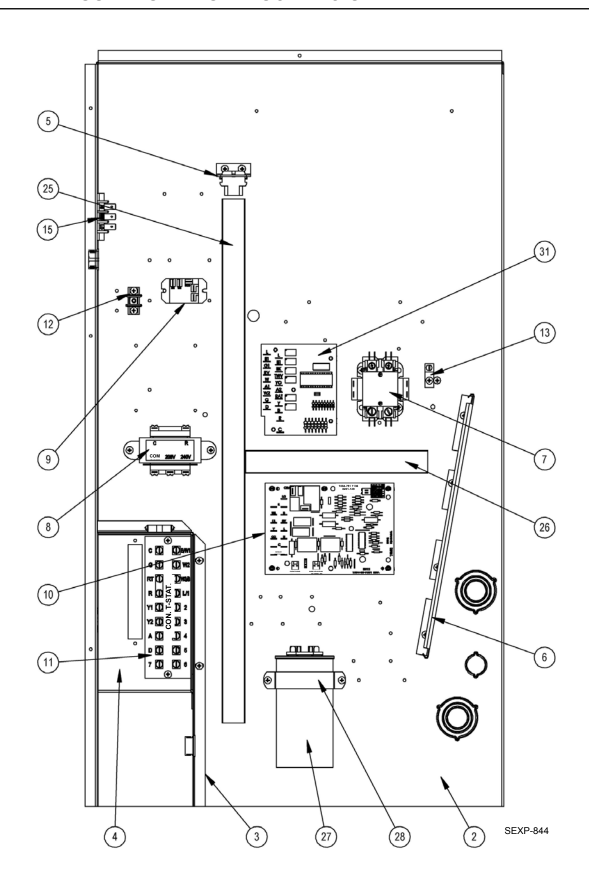
COMPONENTES FUNCIONALES - UNIDADES DE DESHUMIDIFICACIÓN

Plane n	° N° de pieza	Descripción	W42HADA	W42HADB	W42HADC	W48HADA	W48HADB	W48HADC	W60НАDA	W60HADB	W60HADC
	<u>-</u>		<u>≤</u> 	_	>	_	_	_	_	>	
1 1	8000-362 8000-363	Compresor Compresor	X	Х							
1	8000-364	Compresor			Х	\ ,					
1 1	8000-332 8000-333	Compresor Compresor				Х	X				
1	8000-334	Compresor						Х	.,		
1 1	8000-324 8000-325	Compresor Compresor							Х	Х	
1	8000-326	Compresor									Χ
NM NM	3000-1222 3000-1231	Enchufe de alimentación moldeado del compresor (1 fases) Enchufe de alimentación moldeado del compresor (3 fases)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
2	S900-320	Soplante	Х	Х	.,						
2 2	\$900-321 \$900-185	Soplante Soplante			Х	Х	Х				
2	S900-186	Soplante				^`	^`	Х			
2 2	\$900-348-002 \$900-349-002	Soplante Soplante							X	Х	Х
3	8200-004	Soporte del motor del ventilador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
4	5151-060	Paleta del ventilador	X	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х
5	8105-066	Motor del condensador	Х	Х		Х	Х		Х	Х	.,
5 6	8105-030 917-0290BX	Motor del condensador Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)	X	X	X			Х			X
6	917-0290BX 917-0292BX ①	Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor) Serpentín de exterior - recubierto (serpentín + distribuidor)	ô	ô	ô						
6	917-0296BX	Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)				X	X	X			
6	917-0298BX ^① 917-0302BX	Serpentín de exterior - recubierto (serpentín + distribuidor) Serpentín de exterior (serpentín + distribuidor)				0	0	0	Х	Х	Х
6	917-0304BX ①	Serpentín de exterior - recubierto							Ô	Ô	Ô
7 7	5625-015 5625-115	Distribuidor de refrigeración - Válvula exp. térmica Distribuidor de refrigeración - Válvula exp. térmica	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
8 8	917-0273BX 917-0294BX ①	Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor) Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)	X	X	X						
8	917-0294BX ©	Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor)				Х	Х	Х			
8 8	917-0300 ^① 917-0271	Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)				0	0	0	V		v
8	917-0271 917-0306 ①	Serpentín de interior (Evap.+Distribuidor) Serpentín de interior - recubierto (Evap.+Distribuidor)							X 0	X 0	X 0
9	7004-016	Filtro de aire 1" descartable (20x30x1)	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х
9	7003-030 7004-027	Filtro de aire 1" lavable (20x30x1) Filtro de aire 2" plisado (20x30x2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	1171-022	Sujetador 1/4 de vuelta	X	Х	Х	Х	X	X	Х	Х	X
11	1171-024	Retén 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х
12	1171-023	Receptáculo1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х
13	5650-040	Válvula inversora 7/8" X 1/2" con solenoide 24V	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ
14	5650-046	Solenoide válvula inversora	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ
15	5650-037	Enchufe moldeado para válvulas inversora y de deshumid.	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ
NM	5650-051	Válvula de deshumidificación 1/2 X 1/2 con solenoide 24V	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X
NM 17	5651-219	Válvula de retención de deshumid.	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17 18	8408-044 5651-229	Sensor termistor descongelamiento Válvula de expansión refrigeración	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
18	5651-230	Válvula de expansión refrigeración	^	^	^	Х	X	X			
18	5651-212	Válvula de expansión refrigeración							Χ	Χ	Χ
19 19	8406-142 8406-135	Llave alta presión (650#)	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	8406-135 8406-112 ①	Llave baja presión (14#) Llave de control para baja temperatura ambiente (350/225#)	0	ô	0	ô	ô	ô	ô	ô	ô
21	5651-210	Válvula de expansión calefacción	Х	Х	Χ						
21 21	5651-225 5651-211	Válvula de expansión calefacción Válvula de expansión calefacción				Х	X	X	Х	Х	х
22	5201-020	Filtro secador de doble flujo para línea de líquido	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X
NM	5451-024	Arandela de aislamiento para tubería	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	6031-009	Núcleo de válvula Coremax (puerto de servicio para refrigerante)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-028	Clip para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-057	Tornillo para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-027	Retén de tornillo para puerta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NM = No se muestra

X = Estándar O = Opcional

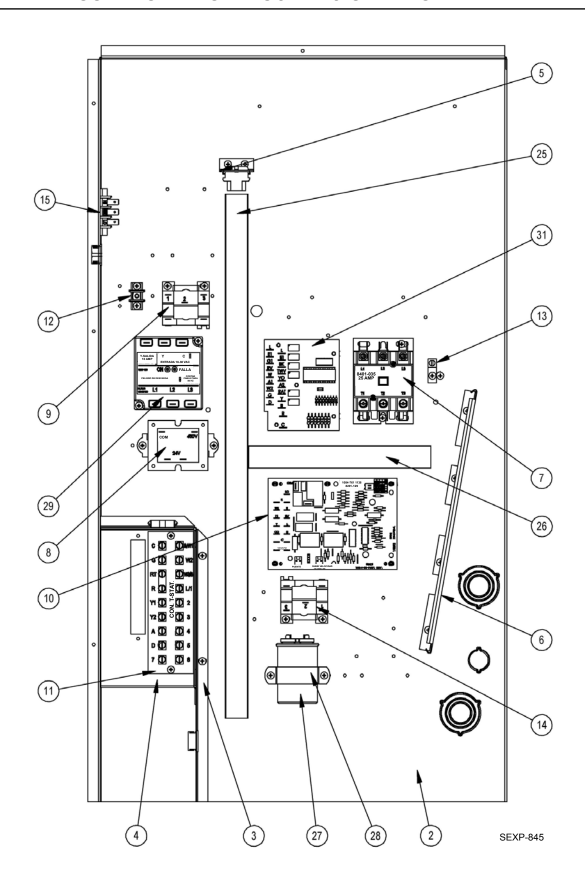
① Opcional en estos modelos



PANEL DE CONTROL - MODELOS TENSIÓN A

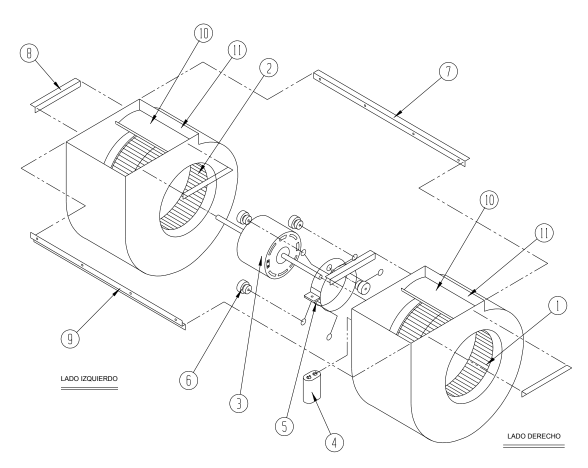
			W42HA-A	W42HADA	W48HA-A	W48HADA	W60HA-A	W60HADA
Plano n°	N° de pieza	Descripción	8	X	X	X	M6	M _e
2	117X373	Panel de control - HR	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3	117X371	Caja de baja tensión - HR	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х
4	117X372	Separación de baja tensión - HR	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
5	141-443	Ménsula de apoyo de enchufe	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
6	135-122	Protección de cable	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
7	8401-034	Contactor bipolar 40 Amp	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
8	8407-035	Transformador 208-240/24 VAC 50 VA	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
9	8201-130	Relé soplante, SPDT	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
10	8201-129	Control de lógica de descongelamiento	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
11	8607-044	Placa de terminales de baja tensión	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
12	8607-041	Terminal Park	Χ	Χ	Χ	Χ		
13	8611-006	Lengüeta de conexión a tierra	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
15	8607-042	Terminal de velocidad del soplante					Χ	Х
25	8611-140-2300	Ducto para cables X 23 2-1/4" X 1"	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
26	8611-140-0800	Ducto para cables X 8" 2-1/4" X 1"	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
27	8552-079	Capacitor 45+10/370V	Х					Х
27 27	8552-089 8552-058	Capacitor 70+10/370V Capacitor 80+10/370V		Х	Х	Х	X	
28	8550-008	Soporte capacitor 2.5" Redondo	Х	Х	Х	Х		\vdash
31	8201-113	Control de lógica de deshumidificación	<u> </u>	X		X		Х
NM	S910-2004	Caja completa de baja tensión (chapa metálica, llave térmica de baja tensión y haz de conductores)	х	х	х	х	х	X

PANEL DE CONTROL - MODELOS TENSIÓN B Y C



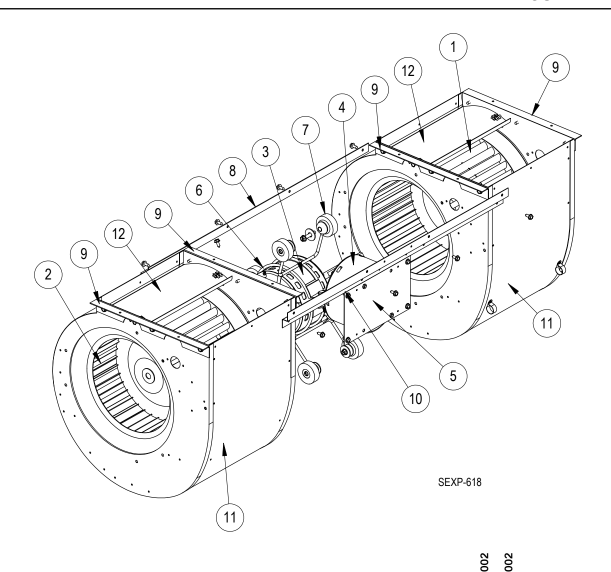
PANEL DE CONTROL - MODELOS TENSIÓN B Y C

			W42HA-B	W42HA-C	W42HADB	W42HADC	W48HA-B	W48HA-C	W48HADB	W48HADC	W60HA-B	W60HA-C	W60HADB	W60HADC
Plano n°	N° de pieza	Descripción	X	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	×
2	117X373	Panel de control - HR	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
3	117X371	Caja de baja tensión - HR	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
4	117X372	Separación de baja tensión - HR	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
5	141-443	Ménsula de apoyo de enchufe	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
6	135-122	Protección de cable	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
7	8401-035	Contactor tripolar 25 Amp	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
8 8	8407-035 8407-042	Transformador 208-240/24 VAC 50 VA Transformador 480/24 VAC 50 VA	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9	8201-132 8201-130	Relé soplante, SPDT, 3 Intensidad a plena carga (FLA) a 480V Relé soplante, SPDT	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
10	8201-129	Control de lógica de descongelamiento	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
11	8607-044	Placa de terminales de baja tensión	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
12	8607-041	Terminal Park	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ				
13	8611-006	Lengüeta de conexión a tierra	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
14	8201-032	Relé, SPDT 480V		Χ		Χ		Χ		Χ		Χ		Х
15	8607-042	Terminal de velocidad del soplante									Χ	Χ	Х	Х
25	8611-140-2300	Ducto para cables X 23 2-1/4" X 1"	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
26	8611-140-0800	Ducto para cables X 8" 2-1/4" X 1"	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
27 27	8552-005 8552-026	Capacitor 10MFD 370V 1-1/4" Oval Capacitor 15MFD 370V 1-3/4" Redondo	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
28 28	8550-003 8550-006	Soporte de capacitor 1-1/4" Oval Soporte de capacitor 1-3/4" Redondo	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
29	8201-126	Monitor de línea trifásica 50/60HZ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
31	8201-113	Control de lógica de deshumidificación			Χ	Χ			Χ	Χ			Χ	Х
NM	\$910-2004	Caja completa de baja tensión (chapa metálica, llave térmica de baja tensión y haz de conductores)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х



SEXP-178

Plano n°	N° de pieza	Descripción	S900-320	S900-321	S900-185	S900-186
1 1	5152-011 5152-057	Rueda 10 pulgadas (sentido horario) Rueda 9 pulgadas (sentido horario)	х	Х	Х	Х
2 2	5152-012 5152-058	Rueda 10 pulgadas (sentido horario) Rueda 9 pulgadas (sentido horario)	Х	Х	Х	Х
3 3 3 3	8105-061 8105-062 8106-046 8106-025	Motor del soplante (230/208) Motor del soplante (460) Motor del soplante (230/208) Motor del soplante (460)	X	Χ	Х	X
4 4	8552-091 8552-005	Capacitor Capacitor	Х	Χ	Х	Х
5	8200-040	Soporte del motor	Х	Χ	Х	Х
6	5451-011	Arandelas	6	6	6	6
7	105-881	Soporte posterior	Х	Χ	Х	Х
8	105-880	Ángulo lateral	4	4	4	4
9	103-389	Soporte frontal	Х	Χ	Χ	Х
10	151-101	Carcasa	2	2	2	2
11	144-166	Difusor	2	2	2	2



Plano N.º	N° de pieza	Descripción	S900-348-0	S900-349-0
1	5152-011	Rueda 10 pulgadas (sentido horario)	Х	Х
2	5152-012	Rueda 10 pulgadas (sentido antihorario)	Х	Х
3	\$8107-019-0138 \$8107-026-0139	Motor programado 3/4 HP 208/230V Motor programado 3/4 HP 460V	Х	Х
4 4	C8107-019-0135 C8107-026-0136	Motor programado solo control Motor programado solo control	Х	Х
5	112-580	Soporte control del motor del soplante	Χ	Х
6	8200-040	Soporte del motor	Х	Х
7	5451-011	Arandelas	6	6
8	105-881	Soporte posterior	Х	Х
9	105-880	Ángulo lateral	4	4
10	103-389	Soporte frontal	Х	Х
11	151-101	Carcasa	2	2
12	144-166	Difusor	2	2