# **MANUAL DE PIEZAS DE REPUESTO**

# ACONDICIONADOR DE AIRE COMPACTO DE MONTAJE EN PARED

## Modelos:

W30AB-A W36AB-A W30ABDA W36ABDA W30AB-B W36AB-B W30ABDB W36ABDB W30AB-C W36AB-C W30ABDC W36ABDC W30AB-D W36AB-D W36ABDV W30AB-F W36AB-E W36AB-F

#### Índice

Descripción Pa	ágina
Componentes del gabinete – Modelos estándar y con deshumidificación  Plano de despiece  Lista de utilización	
Componentes funcionales  Plano de despiece  Lista de utilización – Modelos estándar  Lista de utilización – Modelos con deshumidificación	5
Conjunto controlador de EEV  Plano de despiece  Lista de utilización	
Panel de control – Modelos estándar  ◆ Vista de distribución  ◆ Lista de utilización	
Panel de control – Modelos con deshumidificación  ◆ Plano de despiece  • Lista de utilización	

Descripción	Dárina
Descripción	Página

Conjunto de soplador

···	arito de sopiador	
•	Plano de despiece	12
•	Lista de utilización	12

### **Notas generales**

- > Pueden publicarse periódicamente páginas revisadas y/o adicionales.
- Un manual completo y actualizado se compone de las páginas mostradas en la sección Índice.

### **Importante**

Para realizar pedidos de piezas, contacte con el instalador y/o el distribuidor local de Bard. Asegúrese de tener en su poder la denominación completa de número de serie v modelo según lo indicado en las placas de características de las unidades.

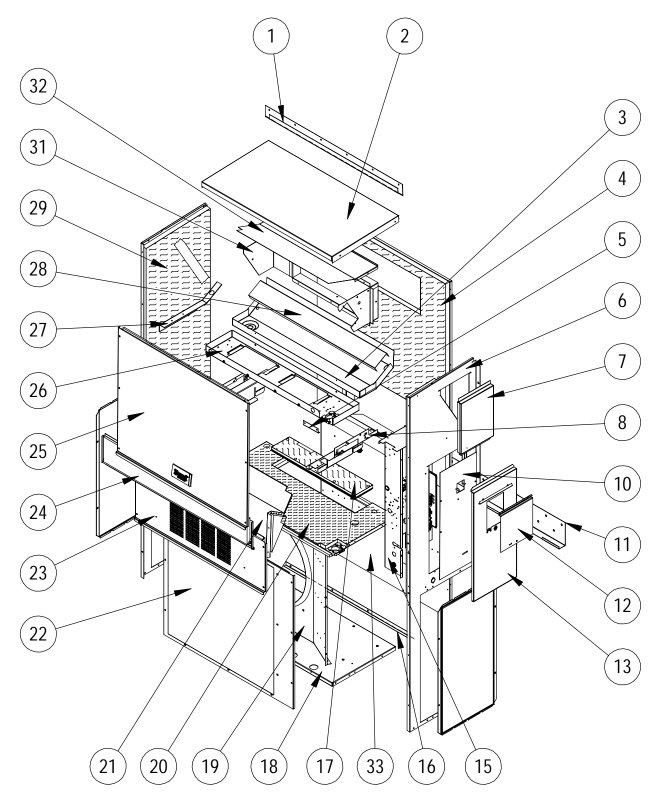


Bard Manufacturing Company, Inc. Bryan, Ohio 43506

www.bardhvac.com

Manual: 2110S1449H Reemplaza a: 2110S1449G Fecha:

3-2-21



**SEXP-907 A** 

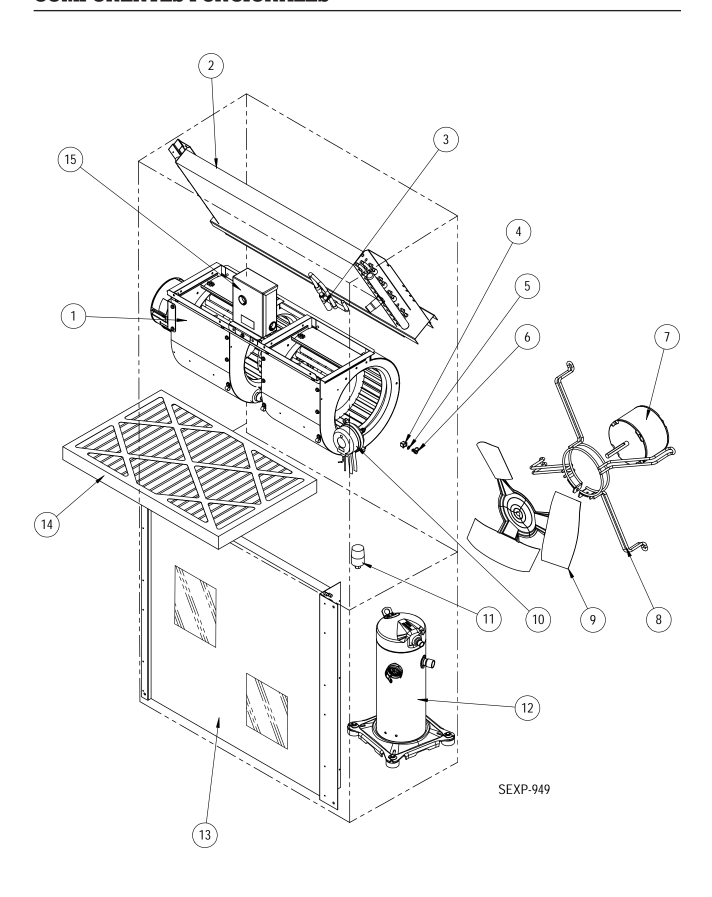
# COMPONENTES DEL GABINETE – MODELOS ESTÁNDAR Y CON DESHUMIDIFICACIÓN

			, ۵		8		, D, E		m	
Florente			W30AB-A, B,	W30AB-C, F	W30ABDA, E	W30ABDC	W36AB-A, B,	W36AB-C, F	W36ABDA, B	W36ABDC, V
Elemento N°	Número de pieza	Descripción	W3	W3	W3	W3	W3	W3	W3	W3
1	113-149-* ①	Vierteaguas superior	X	X	X	X	X	X	X	X
1 1	113-360 ② 113-149-4 ③	Vierteaguas superior Vierteaguas superior	X	X	X	X	X	X	X	X
2	\$507-308-* ①	Parte superior	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2	S507-319 @	Parte superior	X	X	X	X	X	X	X	X
3	\$507-320 <sup>(3)</sup> \$123-127	Parte superior  Bandeja de drenaje	X	X	X	X	X	X	X	X
3	\$123-127 \$123-141 @③	Bandeja de drenaje	X	X	X	X	X	X	X	X
4	S509-451	Parte superior de la espalda	X	X	X	X	X	X	X	X
4 4	\$509-455 ② \$509-453 ③	Parte superior de la espalda Parte superior de la espalda	X	X	X	X	X	X	X	X
5	105-1302	Retenedor de ojal de protección	X	X	X	X	X	X	X	X
6	S501-933-* ①	Lateral derecho	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
6 6	S501-994 ② S501-937 ③	Lateral derecho Lateral derecho	X	X	X	X	X	X	X	X
7	\$543-175-* ®	Cubierta lateral derecha (exterior)	X	X	X	X	X	X	X	X
7	S543-185 ②	Cubierta lateral derecha (exterior)	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	X
7	\$543-184 ③	Cubierta lateral derecha (exterior)	X	X	X	X	X	X	X	X
9	113X480 137-259	Soporte del filtro Placa de relleno	2 X	2 X	2 X	2 X	2 X	2 X	2 X	2 X
10	S132-104	Cubierta del panel de control (interior)	X		X		X		X	_ ^
10	S132-172	Cubierta del panel de control (interior)		Х		Х		Х		Х
11 12	113-140 \$153-218 ①	Soporte de montaje inferior  Puerta de acceso al seccionador	X	X	X	X	X	X	X	X
12	\$153-218 @ \$153-405 @	Puerta de acceso al seccionador  Puerta de acceso al seccionador	X	X	X	X	X	X	x x	X
12	\$153-387 ③	Puerta de acceso al seccionador	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х
13	\$533-228 ①	Cubierta del panel de control (exterior)	X	X	X	X	X	X	X	X
13 13	\$533-235 ② \$533-236 ③	Cubierta del panel de control (exterior) Cubierta del panel de control (exterior)	X	X	X	X	X	X	X	X
14	118-124-* ①	Rejilla lateral	2	2	2	2	2	2	2	2
14	118-140 ②	Rejilla lateral	2	2	2	2	2	2	2	2
14	118-141 ③	Rejilla lateral  Consulte la ilustración y la lista de piezas del conjunto del panel	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Conjunto del panel de control	de control	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
16	105-1393	Ángulo de cierre	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
17	\$536-498	Placa ciega de tabique del condensador	X	X	X	X	X	X	X	X
17 18	\$536-877 ② 127-471	Placa ciega de tabique del condensador  Base inferior	X	X	X	X	X	X	X	X
18	S127-528 ②	Base inferior	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
19	125-081	Cubierta del ventilador	X	X	X	X	X	X	X	X
19 20	125-083 ② S521X527	Cubierta del ventilador Tabique del condensador	X	X	X	X	X	X	X	X
20	S521-552 ②	Tabique del condensador	X	X	X	X	X	X	X	X
21	FAD-NE3	Conjunto del regulador de aire exterior	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
22 22	118-103-* ① 118-108 ②	Rejilla del condensador Rejilla del condensador	X	X	X	X	X	X	X	X
22	118-145 ③	Rejilla del condensador	l x	X	X	X	X	X	χ	X
23	\$553-523-* ①	Cubierta de ventilación opcional	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
23 23	\$553-540-* ①	Cubierta de ventilación opcional con ERV	X	X	X	X	X	X	X	X
23	\$553-665-* ① \$553-549 ②	Cubierta de ventilación opcional con CRV o ECON-S Cubierta de ventilación opcional	l x	X	X	X	X	X	Ιχ	X
23	S553-557 @	Cubierta de ventilación opcional con ERV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
23 23	\$553-694 @ \$553-550 @	Cubierta de ventilación opcional con CRV o ECON-S Cubierta de ventilación opcional	X	X	X	X	X	X	X	X
23	\$553-558 ®	Cubierta de ventilación opcional con ERV	X	X	X	X	X	X	χ	X
23	S553-695 <sup>③</sup>	Cubierta de ventilación opcional con CRV o ECON-S	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
24 24	\$553-524-* ① \$553-553 ②	Cubierta del filtro Cubierta del filtro	X	X	X	X	X	X	X	X
24	\$553-554 ®	Cubierta del filtro	l x	X	X	X	x	χ	χ	x
25	S514-241-* ①	Frente superior	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
25	S514-238 ②	Frente superior	X	X	X	X	X	X	X	X
25 26	\$514-239 <sup>③</sup> 121X467	Frente superior Tabique del soplador	X	X	X	X	X	X	X	X
27	105X850	Soporte lateral	X	X	X	X	X	X	X	X
28	137-685	Placa de relleno inferior del evaporador	Х	Х			Х	Х	,,	
28 29	137-722 \$501-934-* ①	Placa de relleno inferior del evaporador  Lateral izquierdo	X	X	X	X	X	X	X	X
29	S501-934-* (J S501-995 (2)	Lateral izquierdo Lateral izquierdo	X	X	X	X	X	x	x	x
29	S501-940 ③	Lateral izquierdo	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
30	147-044	Soporte del evaporador	X	X	X	X	X	X	X	X
31	\$111X247 135X123	Conjunto del bastidor de aire de salida  Protección térmica	X	X	X	X	X	X	X	X
33	109-450	Parte inferior de la espalda	X	X	X	X	X	X	X	X
33	109-454 ②	Parte inferior de la espalda	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х
33	109-452 ③ 135-329	Parte inferior de la espalda  Deflector de aire	X	X	Х	Х	X	X	X	X
NM										

① Las partes exteriores del gabinete vienen pintadas de diferentes colores. Para asegurarse de recibir el color de pintura adecuado, incluya el número de serie y modelo completo de la unidad para la que solicita partes del gabinete.

3 Las partes exteriores del gabinete que están hechas de aluminio llevan el código "A".

② Las partes exteriores del gabinete que están hechas de acero inoxidable llevan el código "S".



## COMPONENTES FUNCIONALES - MODELOS ESTÁNDAR

Elemento Nº	Número de pieza	Descripción	W30AB-A	W30AB-B	W30AB-C	W30AB-D	W30AB-F	W36AB-A	W36AB-B	W36AB-C	W36AB-D	W36AB-E	W36AB-F
		•	${Tx}$	_		X		_	_	_	_	_	_
1 1	\$900-360-001 \$900-361-001	Conjunto de soplador Conjunto de soplador	X	Х	l x	X	Х						
1	900-360-002	Conjunto de soplador						Х	Х	l	Х	Х	Х
1	900-361-002	Conjunto de soplador								Х			<u> </u>
2	917-0355BX	Serpentín del evaporador con conjunto de distribuidor Serpentín del evaporador (revestido) con conjunto de	X	X	Х	х	х						
2	917-0356BX 917-0356BX	distribuidor	x	X	x	x	x						
2 2	917-0357BX 917-0358BX	Serpentín del evaporador con conjunto de distribuidor Serpentín del evaporador (revestido) con conjunto de distribuidor						X	X	X X	X	X	X
3	800-0456	Conjunto de distribuidor						Х	Х	Х	Х	Х	Х
3	800-0479	Conjunto de distribuidor	Х	Х	Х	Х	Х	<u> </u>					^
4	1171-023	Receptáculo de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5	1171-024	Retén de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х
6	1171-022	Sujetador de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7 7	8103-029 8103-030	Motor del ventilador del condensador Motor del ventilador del condensador	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х
8	8200-001	Soporte del motor del ventilador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х
8	8200-050 ①	Soporte del motor del ventilador de acero inoxidable	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9 9	5151-045 5151C045 ①	Paleta del ventilador Paleta del ventilador revestida	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10	CMC-31	Kit detector de filtro sucio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
11	CMA-39	Control de baja temperatura ambiente (roscado) ②	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
12	8000-277	Compresor	Х										
12 12	8000-365 8000-366	Compresor Compresor		Х	Х		х						
12	8000-388	Compresor			^	X	^						
12	8000-278	Compresor						Х	.,			١.,	
12 12	8000-283 8000-342	Compresor Compresor							Х	Х		Х	X
12	8000-439	Compresor								^	Х		^
13	5051-203BX	Serpentín del condensador	Х	Х	Х	Х	Х						
13	5054-203BX	Serpentín del condensador (revestido)	X	Х	Х	Х	Х	.,		.,			
13 13	5051-202BX 5054-202BX	Serpentín del condensador Serpentín del condensador (revestido)						X	X	X	X	X	X
14	7004-019	Filtro de aire desechable de 1" (16 x 30 x 1)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
14	7003-031	Filtro de aire lavable de 1" ② (16 x 30 x 1)	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
14 14	7004-026 7004-048	Filtro de aire plisado de 2" ② (16 x 30 x 2) Filtro de aire plisado de 2" MERV 11 ② (16 x 30 x 2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	7004-062	Filtro de aire plisado de 2" MERV 13 ② (16 x 30 x 2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NM NM	8406-142 8406-140	Presostato de alta presión (roscado) Presostato de baja presión (roscado)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NM	5201-021	Filtro secador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	5451-024	Ojal aislante de protección de tubería	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	6031-009	Obús de válvula Coremax	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-028	Sujetador de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-057	Tornillo de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-027	Retén del tornillo de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NM	CMC-29	Kit de termostato de congelación	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

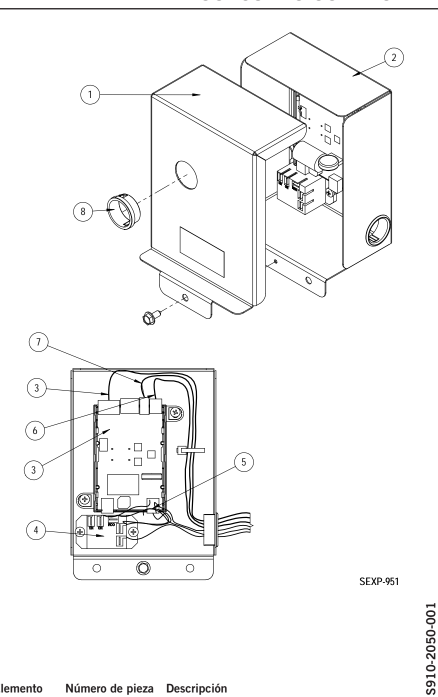
Usado con el gabinete de acero inoxidable (opcional)
 Opcional en estos modelos

### **COMPONENTES FUNCIONALES - MODELOS CON DESHUMIDIFICACIÓN**

Elemento Nº	Número de pieza	Descripción	W30ABDA	W30ABDB	W30ABDC	W36ABDA	W36ABDB	W36ABDC	W36ABDV
1	S900-360-001	Conjunto de soplador	Х	Х	.,				
1 1 1	\$900-361-001 900-360-002 900-361-002	Conjunto de soplador Conjunto de soplador Conjunto de soplador			X	Х	Х	Х	х
2 2 2 2	917-0364BX 917-0365BX 917-0359BX 917-0360BX	Serpentín del evaporador con conjunto de distribuidor Serpentín del evaporador (revestido) con conjunto de distribuidor Serpentín del evaporador con conjunto de distribuidor Serpentín del evaporador (revestido) con conjunto de distribuidor	X	X	X	X	X	X	X X
3 3 3	800-0460 5651\$245 905-0732	Conjunto de distribuidor Válvula de expansión electrónica Conjunto de válvula de expansión electrónica	X X X						
4	1171-023	Receptáculo de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5	1171-024	Retén de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
6	1171-022	Sujetador de 1/4 de vuelta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7 7	8103-029 8103-030	Motor del ventilador del condensador Motor del ventilador del condensador	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х
8 8	8200-001 8200-050 ①	Soporte del motor del ventilador Soporte del motor del ventilador de acero inoxidable	X	X	X	X	X	X	X
9 9	5151-045 5151C045 ①	Paleta del ventilador Paleta del ventilador revestida	X	X	X	X	X	X	X
10	CMC-31	Kit detector de filtro sucio	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
11	CMA-39	Control de baja temperatura ambiente (conexión abocinada) ②	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
12 12 12 12 12 12	8000-277 8000-365 8000-366 8000-278 8000-283 8000-342	Compresor Compresor Compresor Compresor Compresor Compresor	X	х	х	x	х	X	X
13 13 13 13	5051-203BX 5054-203BX 5051-202BX 5054-202BX	Serpentín del condensador Serpentín del condensador (revestido) Serpentín del condensador Serpentín del condensador (revestido)	X	X	X	X	X	X	X X
14 14 14 14 14	7004-019 7003-031 7004-026 7004-048 7004-062	Filtro de aire desechable de $1^*$ ( $16 \times 30 \times 1$ ) Filtro de aire lavable de $1^*$ @ ( $16 \times 30 \times 1$ ) Filtro de aire plisado de $2^*$ @ ( $16 \times 30 \times 2$ ) Filtro de aire plisado de $2^*$ MERV $11$ @ ( $16 \times 30 \times 2$ ) Filtro de aire plisado de $2^*$ MERV $13$ @ ( $16 \times 30 \times 2$ )	X X X						
15	\$910-2050-001	Conjunto controlador de EEV (vea el despiece en la página 7)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM NM	8406-142 8406-140	Presostato de alta presión (conexión abocinada) Presostato de baja presión (conexión abocinada)	X	X	X	X	X	X	X
NM NM	8406-158 3000-1603	Transductor de baja presión Ensamblaje de alambre de transductor - Se conecta al transductor	Х	Х	Х	х	Х	х	Х
NM	5201-021	Filtro secador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	5650-051	Válvula de deshumidificación	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	5651-219	Válvula de retención	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	5451-024	Ojal aislante de protección de tubería	2	2	2	2	2	2	2
NM	6031-009	Obús de válvula Coremax	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-028	Sujetador de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-057	Tornillo de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2
NM	1171-027	Retén del tornillo de la cubierta del filtro	2	2	2	2	2	2	2

Usado con el gabinete de acero inoxidable (opcional)
 Opcional en estos modelos

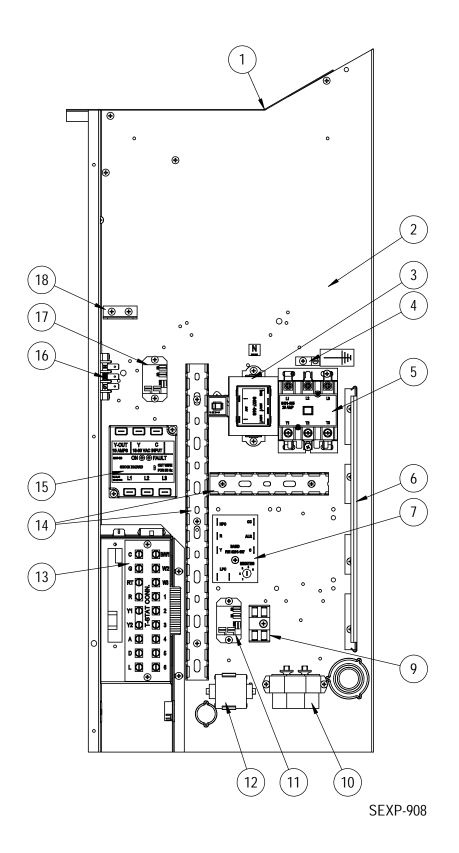
### **CONJUNTO CONTROLADOR DE EEV**



Número de pieza Descripción

Elemento

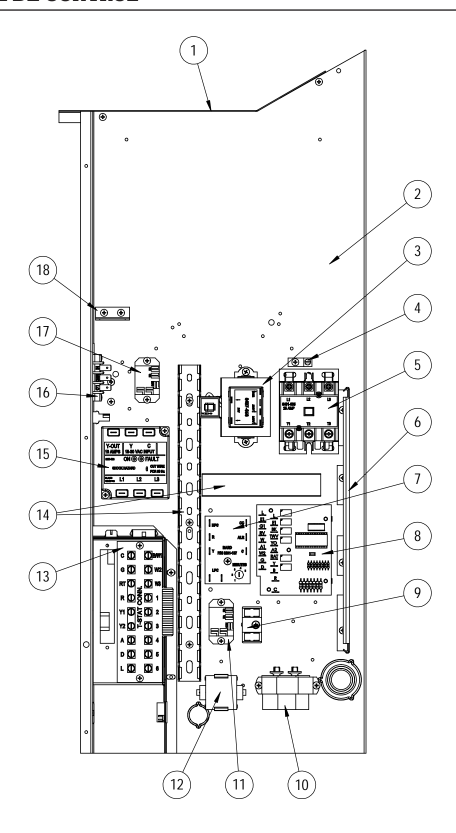
N°			
1	143-219	Tapa de la caja de control de EEV	Х
2	127-572	Caja de control de EEV	Х
3 3	\$8301-079-0001 5651-246	Cable del estator y módulo de control de EEV Cable del estator de EEV solo	X
4	8201-130	Relé de control	Х
5	3000-1602	Conjunto de cable de alimentación	Х
6	3000-1611	Ensamblaje de alambre de transductor - Se conecta a la Junta de EEV	Х
NM	3000-1603	Ensamblaje de alambre de transductor - Se conecta al transductor	
7	8408-056	Termistor de EEV	Х
8	8611-075	Tapón transparente a presión	Х



## PANEL DE CONTROL – MODELOS ESTÁNDAR

Elemento Nº	Número de pieza	Descripción	W30AB-A	W30AB-B	W30AB-C	W30AB-D	W30AB-F	W36AB-A	W36AB-B	W36AB-C	W36AB-D	W36AB-E	W36AB-F
1	117X137	Parte superior del panel de control	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2	117X407	Panel de control	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3 3	8407-068 8407-069	Transformador Transformador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х
4	8611-006	Terminal de tierra	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5 5	8401-033 8401-035	Contactor del compresor Contactor del compresor	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х
6	135-122	Protección de cables	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7	8201-164	Módulo de control del compresor	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9	8607-017	Bloque de bornes (opcional)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
10 10 10	8552-052 8552-002 8552-062	Capacitor del compresor Capacitor del motor de la unidad exterior Capacitor del compresor	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х
11	8201-130	Relé de alarma (opcional)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
12	8551-004	Dispositivo de arranque (termistor PTCR) (opcional)	Х			Х		Х			Х		
13	8607-063	Regleta de conexiones de baja tensión	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
14 14	8611-140-1400 8611-140-0500	Canal portacables (pieza de 14") Canal portacables (pieza de 5")	X	X	X X	X	X	X	X	X	X	X	X
15	8201-126	Monitor de fases		Х	Х		Х		Х	Х		Х	Х
16	8607-042	Terminal de la velocidad del soplador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
17	8201-130	Relé de control del soplador	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ
18	141-188	Ménsula de soporte del conector	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	8615-038	Interruptor automático bipolar, 35 A (opcional) ①	Х					Х			Х		
NM	8615-054	Interruptor automático tripolar, 20 A (opcional) ①		Х									
NM	8615-051	Interruptor automático tripolar, 25 A (opcional) ①							Х				
NM	8615-052	Interruptor automático tripolar, 30 A (opcional) ①				Х						Х	
NM	8615-095	Seccionador a palanca (opcional) ①			Х		Х			Х			Х
NM NM	8607-013 113-601	Bloque de 2 bornes Soporte del bloque de bornes					X						X
NM	4095-196	Diagrama de cableado	Х			Х		Х			Х		
NM	4095-296	Diagrama de cableado		Х					Х			Х	
NM	4095-378	Diagrama de cableado			Χ					Х			
NM	4095-640	Diagrama de cableado					Х						Х
NM	3000-1598	Conector de alimentación del soplador	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	3000-1599	Conector de la velocidad del soplador	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	3000-1524	Puente enchufable de la ventilación	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х
NM NM	3000-1224 3000-1231	Mazo de cables/conector del compresor Mazo de cables/conector del compresor	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х
NM NM NM	3003-047 3003-048 3003-049	Mazo de cables del panel de control Mazo de cables del panel de control Mazo de cables del panel de control	Х	х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	х	Х
NM	3000-1608	Mazo de cables del bloque de conexiones de bajo voltaje	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	S910-2047	Conjunto completo de la caja de bajo voltaje (chapa, caja y mazo de cables)	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х

① Los interruptores que figuran aquí son para unidades sin calefacción eléctrica (modelos "OZ"). Consulte el manual de repuestos de calentadores para obtener información sobre partes para unidades con calefacción eléctrica.

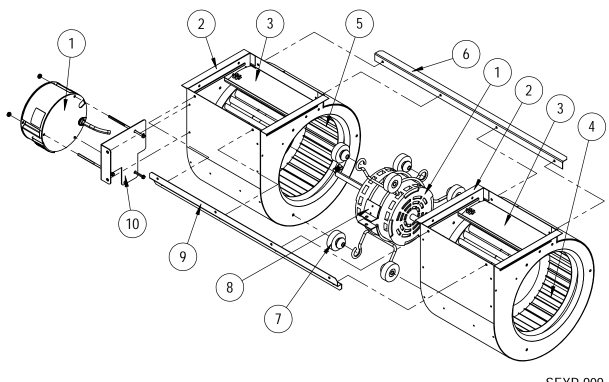


SEXP-948

### PANEL DE CONTROL - MODELOS CON DESHUMIDIFICACIÓN

Elemento Nº	Número de pieza	Descripción	W30ABDA	W30ABDB	W30ABDC	W36ABDA	W36ABDB	W36ABDC	W36ABDV
1	117X137	Parte superior del panel de control	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2	117-407	Panel de control	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
3 3	8407-068 8407-069	Transformador Transformador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
4	8611-006	Terminal de tierra	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
5 5	8401-033 8401-035	Contactor del compresor Contactor del compresor	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
6	135-122	Protección de cables	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
7	8201-164	Módulo de control del compresor	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
8	8201-113	Control lógico de la deshumidificación	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
9	8607-017	Bloque de bornes (opcional)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
10 10	8552-052 8552-002	Capacitor del compresor Capacitor del motor de la unidad exterior	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
11	8201-130	Relé de control de la deshumidificación	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
12	8551-004	Dispositivo de arranque (termistor PTCR) (opcional)	Х			Х			
13	8607-063	Regleta de conexiones de baja tensión	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
14 14	8611-140-1400 8611-140-0500	Canal portacables (pieza de 14") Canal portacables (pieza de 5")	X	X	X	X X	X X	X	X
15	8201-126	Monitor de fases		Х	Х		Х	Х	Х
16	8607-042	Terminal de la velocidad del soplador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
17	8201-130	Relé de control del soplador	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х
18	141-188	Ménsula de soporte del conector	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х
NM	8615-038	Interruptor automático bipolar, 35 A (opcional) ①	Х			Х			
NM	8615-054	Interruptor automático tripolar, 20 A (opcional) ①		Х					
NM	8615-051	Interruptor automático tripolar, 25 A (opcional) ①					Х		
NM	S8615-095	Seccionador a palanca (opcional) ①			Х			Х	Х
NM NM NM NM	4095-198 4095-297 4095-379 4095-641	Diagrama de cableado Diagrama de cableado Diagrama de cableado Diagrama de cableado	X	х	Х	Х	х	х	x
NM	3000-1598	Conector de alimentación del soplador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	3000-1599	Conector de la velocidad del soplador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	3000-1524	Puente enchufable de la ventilación	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM NM	3000-1224 3000-1231	Mazo de cables/conector del compresor Mazo de cables/conector del compresor	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
NM NM	3003-050 3003-051	Mazo de cables del panel de control Mazo de cables del panel de control	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
NM	3000-1608	Mazo de cables del bloque de conexiones de bajo voltaje	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
NM	\$910-2047	Conjunto completo de la caja de bajo voltaje (chapa, caja y mazo de cables)	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х

① Los interruptores que figuran aquí son para unidades sin calefacción eléctrica (modelos "OZ"). Consulte el manual de repuestos de calentadores para obtener información sobre partes para unidades con calefacción eléctrica.



S	Εž	X	Ρ-	9	0	9

Elemento N°	Número de pieza	Descripción	200-098-0068	300-360-008	S900-361-00	S900-361-00°
1 1 1 1	\$8106-068-0150 \$8106-068-0152 \$8106-069-0151 \$8106-069-0153 \$8106-068-0150	Control y motor del soplador (230/208 V) Control y motor del soplador (230/208 V) Control y motor del soplador (460 V) Control y motor del soplador (460 V) Solo control programado (230/208 V)	X 0	х	Х	х
1 1 1	C8106-068-0152 C8106-069-0151 C8106-069-0153	Solo control programado (230/208 V) Solo control programado (460 V) Solo control programado (460 V)		0	0	0
2	151-111	Carcasa	2	2	2	2
3	144-174	Difusor	2	2	2	2
4	5152-090	Rueda, sentido horario	Х	Х	Х	Х
5	5152-091	Rueda, sentido antihorario	Х	Х	Х	х
6	105-870	Sujeción posterior	Х	Х	Х	Х
7	5451-011	Arandelas aislantes	6	6	6	6
8	8200-031	Soporte del motor	Х	Х	Х	Х
9	103-401	Sujeción delantera	Х	Х	Х	Х
10	113-721	Soporte del control del motor	Х	Х	Х	Х