

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

DISTRIBUCIÓN AL MAYOREO  
NORTEAMÉRICA



# NOMENCLATURA DEL MODELO DE COMPRESOR



<b>AE</b>	<b>4</b>	<b>440</b>	<b>Y</b>	<b>AA</b>	<b>1A</b>
<b>AEA</b>	<b>4</b>	<b>440</b>	<b>Y</b>	<b>XA</b>	
FAMILIA DEL COMPRESOR (PRIMEROS DOS DÍGITOS)	APLICACIÓN	EL PRIMER DÍGITO ES EL NÚMERO DE DÍGITOS EN LA CAPACIDAD BTU/H.	REFRIGERANTE	VOLTAJE	VARIABLE QUE INDICA # DE REVISIÓN
VARIABLE QUE INDICA # DE REVISIÓN		LOS DOS ÚLTIMOS DÍGITOS SON LOS DOS PRIMEROS DÍGITOS DE LA CAPACIDAD BTU/H NOMINAL			

AE	A = Primero
AG	B = Segundo
AH	C = Tercero
AJ	etc....
AK	
AN	
AV	
AW	
AZ	
RG	
RK	
SA	
SF	
TA	
TC	
TP	
HG	
TH	
VS	

En este ejemplo (4) dígitos totales, con los primeros dos (40), o capacidad de 4000 BTU

Parámetros principales de la aplicación		
Temperatura de evaporación	Valor nominal	Par motor de arranque del motor
1. Baja	-23.3 °C/-10 °F	Normal
2. Baja	-23.3 °C/-10 °F	Alto
3. Alta	7.2 °C/45 °F	Normal
4. Alta	7.2 °C/45 °F	Alto
5. A/C y H/P	7.2 °C/45 °F	Normal
6. Media	-6.7 °C/20 °F	Normal
7. Media	-6.7 °C/20 °F	Alto
8. Aire acond.	9.4 °C/49 °F	Normal
9. Comercial	-6.7 °C/20 °F	Alto
0. Comercial	-6.7 °C/20 °F	Normal
F. Baja inyec. de vapor	-23.3 °C/-10 °F	Alto
G. Baja inyec. de líquido	-23.3 °C/-10 °F	Alto
W. L/MBP	-23 °C / -6 °C (-10 °F / +20 °F)	Normal
X. L/MBP	-23 °C / -6 °C (-10 °F / +20 °F)	Alto

Refrigerantes principales †
A = R12
B = R410A
C = R407C
E = R22
U = R290
W = R22/R407C
X = (Solo modelos CBP) R404A, R507, R134a, R22, R407A, R407F
Y = R134a
Z = R404A/R507

†Refrigerante por número de artículo como se muestra.

Códigos de voltaje
AA = 115/60/1
AB = 115/60/1; 90/50/1
CZ = 230/60/1; 208/50/1
DS = 115-127/60/1
FA = 208-230/60/3
FZ = 220-240/50/1
KZ = 220/60/3; 220/50/3
NA = 208-230/60/1
TZ = 440/60/3; 400/50/3
VA = 265/60/1; 220/240/50
AB = 115/60/1; 100/50/1
XB = 230/60/1; 200/50/1
XC = 220-240/50/1
XD = 208-230/60/1; 200/50/1
XF = 208-230/60/3; 200-240/50/3
XG = 460/60/3; 380-420/50/3
XH = 575/60/3; 480-520/50/3
XN = 208-230/60/1; 200-220/50/1
XP = 220/60/1; 200/50/1
XT = 200-230/60/3; 200-220/50/3
XU = 100/60/1; 100/50/1
XV = 265/60/1

NOTA: Comuníquese con Tecumseh Products Company para obtener una explicación de los códigos y las familias de compresores.

## Guías de cambio del compresor y selecciones rápidas

NO se debe utilizar este documento como guía de cambio directo. La referencia cruzada se ofrece como una herramienta para ayudar a identificar posibles opciones de reemplazo basadas en el rendimiento. Es probable que las conexiones de montaje y de tubos difieran del compresor original. Con el uso, es muy probable que el rendimiento del sistema haya cambiado con respecto a las especificaciones iniciales. Es esencial revisar con cuidado los requisitos actuales de la aplicación. **ES RESPONSABILIDAD DE LA PERSONA DE SERVICIO ASEGURARSE DE QUE HA COMPRADO UN PRODUCTO DE REPUESTO QUE CUMPLA CON LAS NECESIDADES DE LA APLICACIÓN.** Si no lo hace, se podría producir una aplicación incorrecta que requiera el reemplazo inmediato o posterior del compresor adicional.

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

## TEMPERATURA COMERCIAL NOMINAL A -6.7 °C (20 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura comercial nominal a -6.7 °C (20 °F)</b>														
Altern.	AZA0370YXA	AZ430CR-235-J7JP	700	1/4	3/16	—	—	—	—	—	Bajo	1/10	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	THA0370YXA	TH730AR-339-J7HV	700	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/10	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AZA0395YXA	AZ440CR-236-J7JP	950	5/16	3/16	—	—	—	—	—	Bajo	1/9	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	THA0410YXA	TH750AR-340-J7HV	1050	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/8	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9427ZXA	AK174AT-037-J7	2700	3/8	1/4	AKA9427ZXA	AK174AR-B37-J7	2700	3/8	1/4	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9427ZXA	AK174AT-038-J7	2700	1/2 ABOCINADO	1/4	AKA9427ZXA	AK174AR-A38-J7	2700	1/2 ABOCINADO	1/4	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9427ZXD	AK174ET-037-J7	2700	3/8	1/4	AKA9427ZXD	AK174ER-B37-J7	2700	3/8	1/4	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9427ZXD	AK174ET-038-J7	2700	3/4 Rotolock	1/4	AKA9427ZXD	AK174ER-B38-J7	2700	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9428EXA	AK164AT-038-J7	2800	3/4 Rotolock	1/4	AKA9428EXA	AK164AR-B38-J7	2800	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/3	R-22/R-407C	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9428EXD	AK164ET-038-J7	2800	3/4 Rotolock	1/4	AKA9428EXD	AK164ER-B38-J7	2800	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/3	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	HGA9430YXA	HG361CR-203-J7	3000	3/8	5/16	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9434AXA	AK159AT-038-J7	3350	3/4 Rotolock	1/4	AKA9434AXA	AK159AR-B38-J7	3350	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9438ZXA	AK175AT-035-J7	3750	3/8	1/4	AKA9438ZXA	AK175AR-A35-J7	3750	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9438ZXA	AK175AT-037-J7	3750	3/8	1/4	AKA9438ZXA	AK175AR-B37-J7	3750	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9438ZXA	AK175AT-038-J7	3750	3/4 Rotolock	1/4	AKA9438ZXA	AK175AR-B38-J7	3750	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9438ZXD	AK175ET-037-J7	3750	3/8	1/4	AKA9438ZXD	AK175ER-B37-J7	3750	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9438ZXD	AK175ET-038-J7	3750	3/4 Rotolock	1/4	AKA9438ZXD	AK175ER-B38-J7	3750	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9441AXA	AK163AT-038-J7	4100	3/4 Rotolock	1/4	AKA9441AXA	AK163AR-B38-J7	4100	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9442EXA	AK165AT-038-J7	4200	3/4 Rotolock	1/4	AKA9442EXA	AK165AR-B38-J7	4200	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-22/R-407C	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9442EXD	AK165ET-038-J7	4200	3/4 Rotolock	1/4	AKA9442EXD	AK165ER-B38-J7	4200	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9451ZXA	AK170AT-037-J7	5150	3/8	1/4	AKA9451ZXA	AK170AR-B37-J7	5150	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9451ZXA	AK170AT-038-J7	5150	3/4 Rotolock	1/4	AKA9451ZXA	AK170AR-B38-J7	5150	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455ZXA	AK171AT-032-J7	5450	3/8	1/4	AKA9455ZXA	AK171AR-A32-J7	5450	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455ZXA	AK171AT-038-J7	5450	3/4 Rotolock	1/4	AKA9455ZXA	AK171AR-B38-J7	5450	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455ZXA	AK171BT-039-J7	5450	3/8	1/4	AKA9455ZXA	AK171AR-A39-J7	5450	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455ZXD	AK171ET-037-J7	5450	3/8	1/4	AKA9455ZXD	AK171ER-B37-J7	5450	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455ZXD	AK171ET-038-J7	5450	3/4 Rotolock	1/4	AKA9455ZXD	AK171ER-B38-J7	5450	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455EXD	AK167ET-037-J7	5500	3/8	1/4	AKA9455EXD	AK167ER-B37-J7	5500	3/8	1/4	Alto	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9455EXD	AK167ET-038-J7	5500	3/4 Rotolock	1/4	AKA9455EXD	AK167ER-B38-J7	5500	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9462EXD	AK166ET-037-J7	6200	3/8	1/4	AKA9462EXD	AK166ER-B37-J7	6200	3/8	1/4	Alto	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

## TEMPERATURA COMERCIAL NOMINAL A -6.7 °C (20 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura comercial nominal a -6.7 °C (20 °F)</b>														
Altern.	AKA9462EXD	AK166ET-038-J7	6200	3/4 Rotolock	1/4	AKA9462EXD	AK166ER-B38-J7	6200	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9462ZXA	AK172AT-037-J7	6250	3/8	1/4	AKA9462ZXA	AK172AR-B37-J7	6250	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9462ZXA	AK172AT-038-J7	6250	3/4 Rotolock	1/4	AKA9462ZXA	AK172AR-B38-J7	6250	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9462ZXD	AK172ET-037-J7	6250	3/8	1/4	AKA9462ZXD	AK172ER-B37-J7	6250	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA9462ZXD	AK172ET-038-J7	6250	3/4 Rotolock	1/4	AKA9462ZXD	AK172ER-B38-J7	6250	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA9480ZSN	AW619ET-172-J7	7800	1/2	3/8	AWA9480ZSN	AW619EH-172-J7	7800	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA9480ZFA	AW619RT-174-J7	8200	5/8	3/8	AWA9480ZFA	AW619RH-174-J7	8200	5/8	3/8	Bajo	1	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Altern.	AJA9484EXD	AJ801ET-418-J7	8400	1/2	5/16	AJ9484E-XD3A	AJ4EM1DF646J70	8551	1/2	3/8	Alto	1	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA9484EXD	AJ801ET-431-J7	8400	3/4 Rotolock	5/16	AJ9484E-XD3A	AJ4EM1DF646J70	8551	1/2	3/8	Alto	1	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA9484EXD	AJ801ET-446-J7	8400	3/8	5/16	AJ9484E-XD3A	AJ4EM1DF646J70	8551	1/2	3/8	Alto	1	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA9490ZXT	AW616RT-174-J7	9000	5/8	3/8	AWA9490ZXT	AW616RH-174-J7	9000	5/8	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230 V 3 ~ 60 Hz
Altern.	AWA9512ZXT	AW611ST-120-J7	11300	5/8	3/8	AWA9512ZXT	AW611SH-120-J7	11300	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230 V 3 ~ 60 Hz
Altern.*	AWA9512ZXT	AW611ST-174-J7	11300	5/8	3/8	AWA9512ZXT	AW611SH-174-J7	11300	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230 V 3 ~ 60 Hz
Altern.	AWA9512ZSN	AW611FT-099-J7	11600	5/8	3/8	AWA9512ZSN	AW611FH-099-J7	11600	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA9512ZSN	AW611FT-172-J7	11600	5/8	3/8	AWA9512ZSN	AW611FH-172-J7	11600	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9515XMA	VS320RT-109-J7	14499	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9515XNA	VS320ET-109-J7	14622	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9519XMA	VS321RT-109-J7	19461	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9519XNA	VS321ET-109-J7	19501	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9521XNA	VS322ET-109-J7	20690	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9521XMA	VS322RT-109-J7	20843	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9526XMA	VS323RT-109-J7	25808	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	4	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9526XNA	VS323ET-109-J7	26033	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	4	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9530XMA	VS324RT-110-J7	30324	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	4	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9530XNA	VS324ET-110-J7	30328	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	4	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AGA9534ZXT	AG144ST-001-J7	33000	7/8	1/2	AGB4568ZKZ	AG144SF-105-J7	34484	7/8	1/2	Alto	4	R-404A/R-407A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9538XNA	VS325ET-110-J7	35870	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	5	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9538XMA	VS325RT-110-J7	36497	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	5	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz
Espiral*	VSC9545XMA	VS326RT-110-J7	44144	3/4	1/2	—	—	—	—	—	Alto	6	R-404A/R-507A/R-448A/ R-449A/R-452A/R134a/R22	208-230 V 3 ~ 60 Hz

\*Compresor de repuesto utilizado en la unidad de condensación Tecumseh ARGUS

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

TEMPERATURA ALTA NOMINAL A 7.2 °C (45 °F)  
Y TEMPERATURA ALTA Y A/C NOMINAL A 7.2 °C (45 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura alta nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Altern.*	AE4450Z-XN3C	AE1905E-677-J7	5900	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4461AXA	AJ311AT-126-J7	6100	3/8	1/4	AJ4461A-XA1A	AJ4AB1AF640J70	6966	3/8	1/4	Alto	1/2	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4461AXA	AJ311AT-141-J7	6100	3/4 Rotolock	5/16	AJ4461A-XA1A	AJ4AB1AF640J70	6966	3/8	1/4	Alto	1/2	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4460YXA	AK168AT-032-J7	6300	3/8	1/4	AKA4460YXA	AK168AR-A32-J7	6300	3/8	1/4	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4460YXA	AK168AT-037-J7	6300	3/8	1/4	AKA4460YXA	AK168AR-B37-J7	6300	3/8	1/4	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4460YXA	AK168AT-038-J7	6300	3/4 Rotolock	1/4	AKA4460YXA	AK168AR-B38-J7	6300	3/4 Rotolock	1/4	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4460YXD	AK168ET-037-J7	6300	3/8	1/4	AKA4460YXD	AK168ER-B37-J7	6300	3/8	1/4	Alto	3/4	R-134a	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4460YXD	AK168ET-038-J7	6300	1/2 ABOCINADO	1/4	AKA4460YXD	AK168ER-A38-J7	6300	1/2 ABOCINADO	1/4	Alto	3/4	R-134a	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4476YXA	AK169AT-037-J7	7680	3/8	1/4	AKA4476YXA	AK169AR-B37-J7	7680	3/8	1/4	Alto	3/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4476YXA	AK169AT-038-J7	7680	3/4 Rotolock	1/4	AKA4476YXA	AK169AR-B38-J7	7680	3/4 Rotolock	1/4	Alto	3/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4476YXD	AK169ET-037-J7	7680	3/8	1/4	AKA4476YXD	AK169ER-B37-J7	7680	3/8	1/4	Alto	3/4	R-134a/R-513A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA4476YXD	AK169ET-038-J7	7680	1/2 ABOCINADO	1/4	AKA4476YXD	AK169ER-A38-J7	7680	1/2 ABOCINADO	1/4	Alto	3/4	R-134a/R-513A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492YXA	AJ150AT-193-J7	8800	1 Rotolock	5/16	AJ4492Y-XA1A	AJ4YL1AF643J70	9739	1/2	5/16	Alto	3/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492YXA	AJ150AT-434-J7	8800	3/8	1/4	AJ4492Y-XA1A	AJ4YL1AF643J70	9739	1/2	5/16	Alto	3/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492YXD	AJ150GT-193-J7	9000	1 Rotolock	5/16	AJ4492Y-XD1A	AJ4YL1DF643J70	9602	1/2	5/16	Alto	3/4	R-134a	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492YXD	AJ150GT-434-J7	9000	3/8	1/4	AJ4492Y-XD1A	AJ4YL1DF643J70	9602	1/2	5/16	Alto	3/4	R-134a	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492AXA	AJ100AT-193-J7	9150	1 Rotolock	5/16	AJ4492A-XA1A	AJ4AL1AF643J70	10143	1/2	5/16	Alto	3/4	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4492AXD	AJ100GT-193-J7	9150	1 Rotolock	5/16	AJ4492A-XD1A	AJ4AL1DF643J70	9150	1/2	5/16	Alto	3/4	R-12	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4512YXD	AJ137ET-193-J7	12100	1 Rotolock	5/16	AJ4512Y-XD3A	AJ4YR1DF643J70	12001	1/2	5/16	Alto	1	R-134a/R-513A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA4512AXD	AJ131GT-193-J7	12300	1 Rotolock	5/16	AJ4512A-XD3A	AJ4AR1DF643J70	13055	1/2	5/16	Alto	1	R-12	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG4520EXN	AW703FT-111-J7	20500	1-1/4 Rotolock	3/8	AWG4520EXN	AW703FH-111-J7	20500	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG4524EXN	AW705FT-099-J7	24200	5/8	3/8	AWG5524EXN	AW705EH-099-J7	24200	5/8	3/8	Alto	2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
<b>Temperatura alta y A/C nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Giratorio	RGAS460EXA	RG121AR-001-J7LN	6000	3/8	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1/2	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5480E-AA3A	RK5EJ1AC160J70	8000	3/8	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5480E-NA3A	RK5EJ1DC280J70	8000	3/8	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RGAS480EXA	RG151AR-003-J7LN	8100	3/8	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5483EXD	AK130ET-004-J7	8300	3/8	1/4	AKA5483EXD	AK130ER-004-J7	8300	3/8	1/4	Bajo	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RGAS492EXV	RG171JB-676-J7	9200	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	265 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5490E-AA3A	RK5EE1AC180J70	9350	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	115 V ~ 60 Hz

\*Compresor de repuesto utilizado en la unidad de condensación Tecumseh ARGUS

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

## TEMPERATURA ALTA Y A/C NOMINAL A 7.2 °C (45 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura alta y A/C nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Giratorio	RK5490E-NA3A	RK5EE1DC190J70	9400	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5510EXA	AK100AT-004-J7	10000	3/8	1/4	AKA5510EXA	AK100AR-004-J7	10000	3/8	1/4	Bajo	3/4	R-22/R-407C	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5510EXD	AK100ET-004-J7	10000	3/8	1/4	AKA5510EXD	AK100ER-004-J7	10000	3/8	1/4	Bajo	3/4	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5510EXV	AK100JB-004-J7	10000	3/8	1/4	AKA5510EXV	AK100JR-004-J7	10000	3/8	1/4	Bajo	3/4	R-22/R-407C	265 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5510E-AA3A	RK5ES1AC200J70	10100	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5510E-NA3A	RK5ES1DC210J70	10260	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RGAS510EXA	RG181AR-006-J7LN	10300	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	3/4	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	HGA5512EXD	HG191ER-105-J7	11500	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RGAS512EXV	RG191JB-007-J7	11500	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	265 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5512Y-AA3A	RK5YT1AC290J70	11854	1/2	3/8	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5512EXA	AK111AT-004-J7	12000	3/8	1/4	AKA5512EXA	AK111AR-004-J7	12000	3/8	1/4	Bajo	1	R-22/R-407C	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5512Y-NA3A	RK5YT1DC290J70	12000	1/2	3/8	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-134a	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5512EXD	AK111ET-004-J7	12000	3/8	1/4	AKA5512EXD	AK111ER-004-J7	12000	3/8	1/4	Bajo	1	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA5512EXV	AK111JB-004-J7	12000	3/8	1/4	AKA5512EXV	AK111JR-004-J7	12000	3/8	1/4	Bajo	1	R-22/R-407C	265 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5513E-AA3A	RK5EL1AC220J70	12650	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5513E-NA3A	RK5EM1DC230J70	12650	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5514E-AA3A	RK5EN1AC130J70	13400	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	115 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5514E-NA3A	RK5EN1DC260J70	13400	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5515B-NA3A	RK5BG1DC130J70	14850	1/2	5/16	—	—	—	—	—	Bajo	1-1/4	R-410A	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5516E-NA3A	RK5EP1DC250J70	15800	1/2	3/8	—	—	—	—	—	Bajo	1-1/4	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Giratorio	RK5519E-NA3A	RK5ER1DC270J70	18700	1/2	3/8	—	—	—	—	—	Bajo	1-1/2	R-22	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG5519EXN	AW702ET-093-J7	18800	3/4	3/8	AWG5519EXN	AW702EH-093-J7	18800	3/4	3/8	Bajo	1-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA5519EXD	AJ220FT-206-J7	19300	1/2	5/16	AJ5519E-XD3A	AJ5ER1DF643J70	19300	1/2	5/16	Bajo	1-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWF5522EXN	AW504ET-089-J7	22400	3/4	3/8	AWG5524EXN	AW705EH-093-J7	24200	3/4	3/8	Bajo	1/3	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG5524EXN	AW705ET-093-J7	24200	3/4	3/8	AWG5524EXN	AW705EH-093-J7	24200	3/4	3/8	Bajo	2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG5524EXN	AW705ET-099-J7	24200	5/8	3/8	AWG5524EXN	AW705EH-099-J7	24200	5/8	3/8	Bajo	2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG5528EXN	AW706ET-093-J7	28000	3/4	3/8	AWG5528EXN	AW706EH-093-J7	28000	3/4	3/8	Bajo	2-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWG5530EXN	AW707ET-093-J7	30200	3/4	3/8	AWG5530EXN	AW707EH-093-J7	30200	3/4	3/8	Bajo	2-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AGA5553EXT	AG122RT-003-J7	54000	7/8	1/2	AGB5553EKZ	AG122RF-104-J7	52014	7/8	1/2	Bajo	4-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AGA5553EXN	AG122ET-003-J7	54000	7/8	1/2	AGB5553ECZ	AG122EF-104-J7	52014	7/8	1/2	Bajo	4-1/2	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES



TEMPERATURA ALTA Y A/C NOMINAL A 7.2 °C (45 °F)  
Y TEMPERATURA ALTA/COMERCIAL NOMINAL A 7.22 °C (45 °F)

Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura alta y A/C nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Altern.	AGC5553EXG	AG122UT-003-J7	54000	7/8	1/2	AGB5553ETZ	AG122UF-104-J7	52014	7/8	1/2	Bajo	4-1/2	R-22/R-407C	460 V 3~ 60 Hz
Altern.	AGA5561EXT	AG133RT-003-J7	61000	7/8	1/2	AGB5561EKZ	AG133RF-104-J7	59848	7/8	1/2	Bajo	5	R-22/R-407C	208-230V 3~ 60 Hz
Altern.	AGA5561EXN	AG133ET-001-J7	61000	7/8	1/2	AGB5561ECZ	AG133EF-105-J7	59848	7/8	1/2	Bajo	5	R-22/R-407C	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AGC5561EXG	AG133UT-003-J7	61000	7/8	1/2	AGB5561ETZ	AG133UF-104-J7	59848	7/8	1/2	Bajo	5	R-22/R-407C	460 V 3~ 60 Hz
Altern.	AGA5568EXT	AG144RT-001-J7	68000	7/8	1/2	AGB5568EKZ	AG144RF-105-J7	67054	7/8	1/2	Bajo	5-1/2	R-22/R-407C	208-230V 3~ 60 Hz
Altern.	AGC5568EXG	AG144UT-001-J7	68000	7/8	1/2	AGB5568ETZ	AG144UF-105-J7	67054	7/8	1/2	Bajo	5-1/2	R-22/R-407C	460 V 3~ 60 Hz
Altern.	AGA5573EXG	AG188UT-001-J7	72500	7/8	1/2	AGB5573ETZ	AG188UF-105-J7	71678	7/8	1/2	Bajo	6	R-22/R-407C	460 V 3~ 60 Hz
<b>Temperatura alta/comercial nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Altern.	AE4425Z-AA1A	AE1166E-212-J7	2800	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/5	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE3425A-AA1A	AE1253E-212-J7	2500	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE3425Y-AA1A	AE1004E-212-J7	2800	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE3425Y-AA1A	AE1198E-215-J7	2800	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430A-AA1A	AE1251E-212-J7	3000	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430A-AA1A	AE1254E-215-J7	3000	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430Y-AA1A	AE1023E-212-J7	3400	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE3430Y-AA1A	AE1153E-212-J7	3400	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430Y-AA1A	AE1199E-215-J7	3400	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430Z-AA1A	AE1167E-212-J7	3450	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4430E-DS1A	AE1320E-212-J7	3200	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-22	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440E-DS1A	AE1483E-209-J7	4000	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-22	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440A-AA1A	AE1250E-212-J7	4000	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440A-AA1A	AE1252E-215-J7	4000	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440Y-AA1A	AE1022E-212-J7	4350	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE3440Y-AA1A	AE1155E-212-J7	4350	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/3	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440Y-AA1A	AE1200E-215-J7	4350	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440Z-AA1A	AE1168E-209-J7	4350	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4440Y-XN1A	AE1204E-209-J7	4350	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-134a/R-513A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4450E-DS1B	AE1363E-209-J7	5100	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-22	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4450Y-AA1A	AE1154E-209-J7	5450	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4450Y-AA1A	AE1395E-220-J7	5450	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

TEMPERATURA ALTA/COMERCIAL NOMINAL A 7.2 °C (45 °F)  
Y TEMPERATURA BAJA NOMINAL A -23.3 °C (-10 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura alta/comercial nominal a 7.2 °C (45 °F)</b>														
Altern.	AE4456E-DS1B	AE1364E-214-J7	5800	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-22	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4450Z-AA1A	AE1164E-209-J7	5800	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.*	AE4450Z-AA3C	AE1797E-677-J7	5850	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4456Y-AA1C	AE1165E-214-J7	5950	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4460Y-AA3C	AE1183E-677-J7	6350	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4460U-AA1C	AE1432E-209-J7	6900	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-290	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE4470Z-AA3C	AE1184E-677-J7	8000	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.*	AK4510Z-NA3C	AK4ZA1ET107J70	10073	3/8	1/4	AK4510Z-NA3C	AK4ZA1ER107J70	10073	3/8	1/4	Alto	3/4	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AK4513Z-NA3C	AK4ZC1ET107J70	13071	3/8	1/4	AK4513Z-NA3C	AK4ZC1ER107J70	13071	3/8	1/4	Alto	1	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
<b>Temperatura baja nominal a -23.3 °C (-10 °F)</b>														
Altern.	AZA1332YXA	AZ420AR-235-J7	330	1/4	3/16	—	—	—	—	—	Bajo	1/8	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	THA1358YXA	TH130AR-340-J7HV	610	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/5	R-134a	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE1390Y-AA1A	AE1191E-106-J7	870	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/5	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	TA1375Y-DS3F	TA-1298-E	745	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-134a	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TA1380Y-DS2E	TA-1299-E	820	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-134a	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2410Y-AA1A	AE1156E-679-J7	950	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2410A-AA1A	AE1249E-679-J7	1000	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2410Z-AA1A	AE1126E-106-J7	1050	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2413A-AA1B	AE1255E-679-J7	1300	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2413A-AA1B	AE1317E-219-J7	1300	3/8 ABOCINADO	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2413Y-AA1B	AE1240E-679-J7	1300	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2415Z-AA1A	AE1157E-679-J7	1600	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA2419ZXA	AJ303AT-336-J7	1865	3/4 Rotolock	5/16	AJ2419Z-XA1A	AJ2ZA1AF640J70	1875	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA2419ZXA	AJ303AT-434-J7	1865	3/8	1/4	AJ2419Z-XA1A	AJ2ZA1AF640J70	1875	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2420Z-DS1B	AE1322E-679-J7	2050	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA2425AXA	AJ601AT-336-J7	2450	3/4 Rotolock	5/16	AJ2425A-XA1A	AJ2AM1AF643J70	2200	1/2	5/16	Alto	1/2	R-12	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA2425ZXA	AJ532AT-124-B4Y	2450	1/2	5/16	AJ2425Z-XA3A	AJ2ZH1AF643A41	2389	1/2	5/16	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA2425ZXA	AJ532AT-336-J7	2450	3/4 Rotolock	5/16	AJ2425Z-XA3A	AJ2ZH1AF643J70	2389	1/2	5/16	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AKA2425ZXA	AK176AT-037-J7	2500	3/8	1/4	AKA2425ZXA	AK176AR-B37-J7	2500	3/8	1/4	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AE2425Z-AA3C	AE1182E-208-J7	2650	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz

\*Compresor de repuesto utilizado en la unidad de condensación Tecumseh ARGUS



# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES

TEMPERATURA BAJA NOMINAL A -23.3 °C (-10 °F)



Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura baja nominal a -23.3 °C (-10 °F)</b>														
Altern.*	AK2430Z-NA3C	AK2B3DT106J70	2989	3/8	1/4	AK2430Z-NA3C	AK2B3DR106J70	2989	3/8	1/4	Alto	3/4	R-452A/R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2433ZXD	AJ604EF-436-J7	3330	3/8	5/16	AJ2433Z-XD3A	AJ2ZM1DF643J70	3724	1/2	5/16	Alto	3/4	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2433ZXA	AJ604AF-436-J7	3410	3/8	5/16	AJ2433Z-XA3A	AJ2ZM1AF643J70	3667	1/2	5/16	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2433ZXA	AJ604AF-442-J7	3410	3/8	5/16	AJ2433Z-XA3A	AJ2ZM1AF643J70	3667	1/2	5/16	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2433ZXA	AJ604AF-443-J7	3410	3/8	5/16	AJ2433Z-XA3A	AJ2ZM1AF643J70	3667	1/2	5/16	Alto	3/4	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	115 V ~ 60 Hz
Altern.*	AK2436Z-NA3C	AK2ZC1DT107J70	3737	3/8	1/4	AK2436Z-NA3C	AK2ZC1DR107J70	3737	3/8	1/4	Alto	3/4	R-452A/R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA2440ZXD	AW610ET-111-J7	3775	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA2440ZXD	AW610EH-111-J7	3775	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2444ZXD	AJ605EF-436-J7	4440	3/8	5/16	AJ2444Z-XD3A	AJ2ZR1DF646J70	4445	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-449A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJB2444ZXD	AJ605EF-442-J7	4440	3/8	5/16	AJ2444Z-XD3A	AJ2ZR1DF646J70	4445	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-449A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA2450ZXD	AW615ET-111-J7	4600	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA2450ZXD	AW615EH-111-J7	4600	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA2450ZXD	AW615ET-172-J7	4600	5/8	3/8	AWA2450ZXD	AW615EH-172-J7	4600	5/8	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA2450ZXT	AW615RT-174-J7	4800	5/8	3/8	—	—	—	—	—	Alto	1	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.*	AK2448Z-NA3C	AK2ZD1DT107J70	4892	3/8	1/4	AK2448Z-NA3C	AK2ZD1DR107J70	4892	3/8	1/4	Alto	1	R-452A/R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA2460ZXT	AW613RT-120-J7	6000	5/8	3/8	AWA2460ZXT	AW613RH-120-J7	6000	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AWA2460ZXT	AW613RT-121-J7	6000	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA2460ZXT	AW613RH-121-J7	6000	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AWA2460ZXT	AW613RT-163-J7	6000	7/8	7/8	AWA2460ZXT	AW613RH-163-J7	6000	7/8	7/8	Alto	1-1/2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AWA2460ZXD	AW613ET-099-J7	6300	5/8	3/8	AWA2460ZXD	AW613EH-099-J7	6300	5/8	3/8	Alto	1-1/2	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA2460ZXD	AW613ET-111-J7	6300	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA2460ZXD	AW613EH-111-J7	6300	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1-1/2	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA2480ZXT	AW618RT-174-J7	7600	5/8	3/8	AWA2480ZXT	AW618RH-174-J7	7600	5/8	3/8	Alto	2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.*	AWA2480ZXT	AW618FT-172-J7	7600	5/8	3/8	AWA2480ZXT	AW618FH-172-J7	7600	5/8	3/8	Alto	2	R-404A/R-407A/ R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2480Z-NA9A	VS2ZA1DC200J70	7630	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2480Z-FA1A	VS2ZA1RC200J70	8000	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2490ZXT	AV182RT-012-J7	9100	7/8	1/2	AWS2512ZKZ	AW459SH-419-J7	10200	7/8	1/2	Alto	2	R-404A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2490ZXT	AV195RT-037-J7	9100	7/8	1/2	AWS2512ZKZ	AW459SH-419-J7	10200	7/8	1/2	Alto	2	R-404A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2490ZXT	AV195ET-001-J7	9100	7/8	1/2	AWS2512ZKZ	AW459EH-411-J7	10268	7/8	1/2	Alto	2	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2490Z-FA1A	VS2ZB1RC200J70	9180	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2490ZXT	AV182ET-001-J7	9500	7/8	1/2	AWS2512ZKZ	AW459EH-411-J7	10268	7/8	1/2	Alto	2	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AVA2490ZXT	AV195ET-037-J7	9500	7/8	1/2	AWS2512ZKZ	AW459EH-411-J7	10268	7/8	1/2	Alto	2	R-404A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.*	AWA2510ZNA	AW621ET-172-J7	9100	5/8	3/8	AWS2510ZKZ	AW276EH-172-J7	8717	5/8	3/8	Alto	2-1/2	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2510Z-NA9A	VS2ZB1DC200J70	9340	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	2-1/2	R-404A/R-448A/ R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz

\*Compresor de repuesto utilizado en la unidad de condensación Tecumseh ARGUS

# GUÍA RÁPIDA PARA SELECCIÓN DE COMPRESORES



TEMPERATURA BAJA NOMINAL A -23.3 °C (-10 °F), TEMPERATURA BAJA NOMINAL A -23.3 °C (-10 °F) / TEMPERATURA MEDIA NOMINAL A -6.7 °C (20 °F) Y TEMPERATURA MEDIA NOMINAL A -6.7 °C (20 °F)

Tipo	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Modelo de transición	Número de artículo de transición	Capacidad (Btu/H)	Succión (pulgadas)	Descarga (pulgadas)	Par motor de arranque del motor	Potencia	Refrigerante	Voltaje 60
<b>Temperatura baja nominal a -23.3 °C (-10 °F)</b>														
Altern.*	AWA2510ZFA	AW621RT-174-J7	9000	5/8	3/8	AWA2510ZFA	AW621RH-174-J7	9000	5/8	3/8	Alto	2-1/2	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Espiral*	VS2511Z-NA9A	VS2ZC1DC200J70	10400	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2511Z-FA1A	VS2ZC1RC200J70	10500	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2512ZXT	AV180RT-012-J7	12000	7/8	1/2	VS2513Z-FA1A	VS2ZD1RC200J70	13000	7/8	1/2	Alto	3	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Altern.	AVA2512ZXN	AV180ET-001-J7	12500	7/8	1/2	VS2513Z-NA9A	VS2ZD1DC200J70	12800	7/8	1/2	Alto	3	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AVA2512ZXN	AV180ET-041-B4Y	12500	7/8	1/2	VS2513Z-NA9A	VS2ZD1DC200A40	12800	7/8	1/2	Alto	3	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2513Z-NA9A	VS2ZD1DC200J70	12800	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2513Z-FA1A	VS2ZD1RC200J70	13000	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	3	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Espiral*	VS2519Z-NA9A	VS2ZF1DC201J70	18400	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	5	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Espiral*	VS2519Z-FA1A	VS2ZF1RC200J70	18400	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	5	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
Espiral*	VS2522Z-FA1A	VS2ZG1RC201J70	21800	7/8	1/2	—	—	—	—	—	Alto	5-1/2	R-404A/R-448A/R-449A/R-452A	200-230V 3~60 Hz
<b>Temperatura baja nominal a -23.3 °C (-10 °F) / Temperatura media nominal a -6.7 °C (20 °F)</b>														
Altern.	TCW330U-DS8B	TC1029E-038-J7	300/600	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/13	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW350U-DS6B	TC1033E-038-J7	500/1000	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/6	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW360U-LS6A	TC1032E-038-J7	600/1200	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/5	R-290	115 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW380U-DS6B	TC1034E-038-J7	800/1640	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/4	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW410Y-DS8E	TC-1155-E	1060/2060	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/3	R-134a	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW410U-DS6B	TC1036E-038-J7	1150/2300	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/3	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCW413Y-DS8E	TC-1156-E	1150/2770	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Bajo	1/3	R-134a	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCX413U-DS1B	TC1037E-038-J7	1310/2700	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/3	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	TCX415U-DS1B	TC1038E-038-J7	1470/2940	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AEX419U-DS1B	AE1528E-679-J7	1770/3540	5/16	1/4	—	—	—	—	—	Alto	1/2	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
Altern.	AEX428U-DS3C	AE1677E-677-J7	2550/5100	3/8	1/4	—	—	—	—	—	Alto	3/4	R-290	115-127 V ~ 60 Hz
<b>Temperatura media nominal a -6.7 °C (20 °F)</b>														
Altern.	AJA7461YXA	AJ250AT-188-J7	6110	1 Rotolock	5/16	AJ7461Y-XA3A	AJ7YP1AF643J70	6080	1/2	5/16	Alto	3/4	R-134a/R-513A	115 V ~ 60 Hz
Altern.*	AJA7490ZXD	AJ779ET-444-J7	8850	1/2	3/8	AJ7490Z-XD3A	AJ7ZN1DF646J71	8195	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA7494ZXD	AJ202ET-188-J7	9350	1 Rotolock	5/16	AJ7494Z-XD3A	AJ7ZP1DF646J70	9653	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA7494ZXD	AJ202ET-206-J7	9350	1/2	5/16	AJ7494Z-XD3A	AJ7ZP1DF646J70	9653	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AJA7494ZXD	AJ202ET-435-J7	9350	3/8	3/8	AJ7494Z-XD3A	AJ7ZP1DF646J70	9653	1/2	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA7512ZXD	AW611ET-111-J7	11600	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA7512ZXD	AW611EH-111-J7	11600	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	1	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz
Altern.	AWA7515ZXD	AW612ET-111-J7	15400	1-1/4 Rotolock	3/8	AWA7515ZXD	AW612EH-111-J7	15400	1-1/4 Rotolock	3/8	Alto	2	R-404A/R-407A/R-448A/R-449A/R-452A	208-230 V ~ 60 Hz

\*Compresor de repuesto utilizado en la unidad de condensación Tecumseh ARGUS

# COMPRESORES DESCONTINUADOS



Tecumseh está optimizando nuestra cartera de mayoreo de compresores. Esto incluye el lanzamiento de nuevos modelos junto con la racionalización de algunos de nuestra línea actual de compresores. A continuación se muestran los modelos y los números de artículo que se han descontinuado a partir del otoño del 2020.

Familia de productos	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Estado
Compresor AG	AGA4534AXN	AG155ET-017-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA4534AXT	AG155RT-017-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA4543AXN	AG166ET-017-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA4543AXT	AG166RT-017-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5549CXT	AG1225T-003-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5553EXH	AG122VT-004-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5561EXH	AG133VT-003-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5563CXG	AG145TT-001-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5568EXN	AG144ET-002-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA5573EXT	AG188RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA9530ZXN	AG133FT-001-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA9530ZXT	AG133ST-003-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGA9534ZXN	AG144FT-002-J7	Descontinuado
Compresor AG	AGB5568EXH	AG144XT-003-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA2416AXA	AJ312AT-141-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA2419YXA	AJ135AT-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA2419ZXD	AJ303ET-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA2425AXD	AJ601FT-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA2425ZXD	AJ532ET-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA4461AXD	AJ311FT-141-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA5517EXD	AJ210FT-206-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA5518EXD	AJ200FT-206-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA5518EXV	AJ200JB-206-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7441AXA	AJ530AT-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7441AXD	AJ530FT-336-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7461YXD	AJ250GT-188-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7461YXD	AJ250GT-435-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7465AXA	AJ201AT-188-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7465AXA	AJ201AT-426-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJA7465AXA	AJ201AT-435-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJB5515EXD	AJ600FT-205-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJB5515EXV	AJ600JB-205-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJB7465AXD	AJ201GT-188-J7	Descontinuado
Compresor AJ	AJB7465AXD	AJ201GT-435-J7	Descontinuado
Compresor AK	AKA5470EXA	AK120AT-004-J7	Descontinuado
Compresor AK	AKA5483EXA	AK130AT-004-J7	Descontinuado
Compresor AK	AKA5511EXA	AK110AT-004-J7	Descontinuado
Compresor AK	AKA9451ZXD	AK170ET-035-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA4542EXN	AV144FT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5532EXN	AV113ET-026-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5532EXT	AV114RT-027-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5535EXN	AV122ET-029-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5535EXT	AV123RT-027-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5538EXG	AV134TT-036-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5538EXN	AV133ET-030-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5538EXT	AV134RT-035-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542EXG	AV145TT-036-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542EXN	AV144ET-034-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542EXN	AV144ET-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542EXT	AV145RT-035-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542EXT	AV145RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542WNA	AV203FT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542WXG	AV203UT-013-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5542WXT	AV146RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5546EXG	AV169TT-036-J7	Descontinuado

Familia de productos	Modelo antiguo	Número de artículo antiguo	Estado
Compresor AV	AVA5546EXN	AV168ET-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5546EXN	AV168ET-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5546EXT	AV169RT-035-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA5546EXT	AV169RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9519ZXG	AV201TT-013-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9519ZXN	AV200ET-003-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9519ZXT	AV201RT-012-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9522ZXT	AV203RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5535EXN	AV125ET-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5535EXT	AV125RT-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5542EXG	AV147TT-043-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5542EXT	AV147RT-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5549EXG	AV178TT-043-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5549EXH	AV178VT-043-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5549EXN	AV178ET-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5549EXT	AV178RT-041-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5558EXG	AV190TT-045-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5558EXH	AV190VT-045-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5558EXN	AV190ET-047-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVB5558EXT	AV190RT-045-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA2512ZXG	AV180TT-013-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA7524ZXN	AV179ET-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA7524ZXT	AV179RT-012-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9522ZXN	AV203ET-001-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9528ZXN	AV204ET-066-J7	Descontinuado
Compresor AV	AVA9528ZXT	AV204RT-001-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA2440ZXT	AW610RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA7512ZXT	AW611RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA7515ZXT	AW612RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9490ZXN	AW616ET-111-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9490ZXT	AW616ET-099-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9490ZXT	AW616ET-163-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9490ZXT	AW616RT-120-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9490ZXT	AW616RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9514ZXN	AW617ET-099-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWA9514ZXT	AW617RT-120-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5516EXN	AW500ET-089-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5524EXG	AW505TT-090-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5524EXT	AW505RT-098-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5530EXG	AW508TT-090-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5530EXT	AW508RT-098-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWF5532EXT	AW509RT-098-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG4520EXG	AW703UT-124-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG4524EXG	AW705UT-124-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG4530EXN	AW707FT-099-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5515EXN	AW700ET-111-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5515EXN	AW700ET-129-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5515EXT	AW700RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5517EXN	AW701ET-093-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5520EXT	AW703RT-121-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5520EXT	AW703RT-120-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5524EXT	AW705RT-120-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5530EXT	AW707RT-120-J7	Descontinuado
Compresor AW	AWG5532EXN	AW708ET-093-J7	Descontinuado



*Tecumseh*

**TECUMSEH COMPRESSOR COMPANY LLC**

Filial de Tecumseh Products Company LLC

5683 Hines Drive | Ann Arbor, MI 48108

Correo electrónico: [technical.service@tecumseh.com](mailto:technical.service@tecumseh.com)

734.585.9500 | [www.tecumseh.com](http://www.tecumseh.com)

