



Tecumseh

Compresores

Referencia Rápida

Distribuidores
México

Códigos de número del modelo del compresor Tecumseh

(Solo Modelos AE²)

AE

4

440

Y

-

AA

1A

(Todos los modelos **excepto** AE²)

AEA

4

440

Y

XA

Familia de Compresor (Primeros dos dígitos) Variante de liberación (El tercer dígito)	Aplicación	El primer dígito indica la cantidad de dígitos que forman la capacidad en Btu/h Los últimos dos dígitos son los primeros dos que nos dan la capacidad en Btu/h	Refrigerante	Voltz/Hz/ Fases	Variante de liberación (Solo Modelos AE ²)
--	------------	---	--------------	--------------------	---

Ejemplos:
AE2 Modelo de la unidad:
AE4440Y-AA1A

Modelo de la unidad **excepto** AE2:
AEA4440YXA

AE	A = Primera
AG	B = Segunda
AH	C = Tercera
AJ	etc...

En este ejemplo (4) son los dígitos totales, siendo los primeros dos (40), lo que significa una capacidad de 4,000 BTU/h

Refrigerante
A = R12
B = R410A
C = R407C
E = R22
J = R502
U = R290
Y = R134a
Z = R404A/R507

El primer dígito es el tipo de motor; el siguiente es la eficiencia del motor
1 = Capacitor de Arranque (RSIR/ CSIR)
2 = Capacitor de Arranque (Opcional)
3 = Capacitor de Arranque y de Trabajo (CSR)
A = Eficiencia Estándar
B = Media Eficiencia
C = Alta Eficiencia

Parámetros de aplicación			
	Temperatura del Evaporador	Punto Nominal	Par de Arranque del motor
AK			
AN			
AV			
AW			
AZ	1. Baja	-10°F	Normal
RG	2. Baja	-10°F	Alto
RK	3. Alta	+45°F	Normal
SA	4. Alta	+45°F	Alto
SF	5. Aire Acondicionado	+45°F	Normal
TP	6. Media	+20°F	Normal
TH	7. Media	+20°F	Alto
HG	8. Aire Acondicionado	+49°F	Normal
TH	9. Comercial	+20°F	Alto
TW	0. Comercial	+20°F	Normal
VS	F. Baja – Vapor	-10°F	Alto
	G. Baja–Líquido	-10°F	Alto

NOTA: Para la explicación acerca de las familias del compresor y sus códigos, póngase en contacto con Tecumseh México Trading S de RL de CV o con su asesor de ventas.

Códigos
AA = 115/60/1
AB = 115/60/1; 90/50/1
FZ = 220-240/50/1
NA = 208-230/60/1
VA = 265/60/1; 220-240/50/1
XA = 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

Guías y referencias rápidas para unidades condensadora de reemplazo

Este documento no debe utilizarse como guía para los repuestos. La referencia cruzada es una herramienta que le ayudara a identificar las posibles opciones de repuesto según su adecuación para un buen funcionamiento. Es probable que las conexiones y las tuberías de montaje difieran de la instalación original. Con el uso, es muy probable que los parámetros de rendimiento de los sistemas hayan cambiado con respecto a las especificaciones iniciales. Es esencial realizar una revisión cuidadosa de los requisitos de la aplicación actual. ES RESPONSABILIDAD DEL TÉCNICO DE SERVICIO ASEGURAR QUE SE HA COMPRADO UN PRODUCTO DE REPUESTO QUE CUMPLE CON LOS REQUISITOS NECESARIOS DE LA APLICACIÓN. Si se utiliza incorrectamente la aplicación, esto puede derivar en que sea necesario sustituir de inmediato o posteriormente el compresor.

Lista de Materiales

Codigo de Proceso	Componentes Incluidos	Nota
K7	Compresor en Caja, incluye: Protector do Sobrecarga, Cubierta Protectora, Accesorios de Montaje y Partes Electricas (segun sean requeridas)	Codigo de proceso utilizado solamente en compresor AE2
M7	Compresor en Caja, incluye: Protector do Sobrecarga, Cubierta Protectora, Accesorios de Montaje	El kit de Partes Electricas (KTE) debe ordenarse por separado. Los Kits KTE incluyen Capacitor y Relay
J7	Compresor en Caja, incluye: Protector do Sobrecarga, Cubierta Protectora, Accesorios de Montaje y Partes Electricas (segun sean requeridas)	Incluye todo los components necesarios

Cantidades por Pallets disponibles para modelos seleccionados. Favor de contactar su representante de Ventas de Tecumseh.



Descubra la diferencia

Tecumseh Products Company es fabricante mundial e independiente de una gama completa de compresores herméticos para unidades de aire acondicionado residenciales y especiales, refrigeradores y congeladores domésticos, aplicaciones comerciales de refrigeración y, además, unidades condensadoras, bombas de calor y sistemas completos de refrigeración.

Fabricamos compresores, herméticos, rotativo y scroll con capacidades de entre 1/15 y 6 HP. Nuestros productos se fabrican en cuatro continentes y se venden en todo el mundo por medio de una red de vendedores profesionales, distribuidores autorizados y distribuidores con licencia de las marcas Tecumseh®, L'Unite Hermetique®, Silensys®, Masterflux®, Celseon® y Vector.®



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R22 Compresores Para Aire Acondicionado										
AGA5553EXN	AG122ET-020-M7	---	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	54,000	22.22	12.70	46.7
AGA5553EXT	AG122RT-003-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	54,000	22.22	12.70	44.0
AGA5561EXN	AG133ET-018-M7	---	208-230/60/1	5	PSC	Alto (HST)	61,000	22.22	12.70	48.5
AGA5561EXT	AG133RT-003-M7	---	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	61,000	22.22	12.70	48.9
AGA5568EXN	AG144ET-019-M7	---	208-230/60/1	5	PSC	Alto (HST)	68,000	22.22	12.70	50.8
AGA5568EXT	AG144RT-001-M7	---	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	68,000	22.22	12.70	45.8
AGA5573EXG	AG188UT-001-M7	---	460/60/3	6	3 Fases	3 Fases	72,500	22.22	12.70	49.8
AGA5573EXT	AG188RT-001-M7	---	200-230/60/3	6	3 Fases	3 Fases	72,500	22.22	12.70	49.8
AGC5553EXG	AG122UT-003-M7	---	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	54,000	22.22	12.70	44.5
AGC5561EXG	AG133UT-003-M7	---	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	61,000	22.22	12.70	44.9
AGC5568EXG	AG144UT-001-M7	---	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	68,000	22.22	12.70	46.2
AJA5517EXD	AJ210FT-206-M7	AJ210FT-206-J7	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	16,600	12.70	7.93	23.1
AJA5518EXD	AJ200FT-206-M7	AJ200FT-206-J7	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	18,500	12.70	7.93	22.7
AJA5519EXD	AJ220FT-206-M7	AJ220FT-206-J7	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	19,300	12.70	7.93	22.7
AKA5470EXA	AK120AT-004-M7	AK120AT-004-J7	115/60/1	1/2	PSC	Alto (HST)	7,600	12.70	6.35	16.8
AKA5483EXA	AK130AT-004-M7	AK130AT-004-J7	115/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	8,300	12.70	6.35	16.8
AKA5483EXD	AK130ET-004-M7	AK130ET-004-J7	208-230/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	8,300	12.70	6.35	16.8
AKA5510EXA	AK100AT-004-M7	AK100AT-004-J7	115/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	10,000	9.52	6.35	17.2
AKA5510EXD	AK100ET-004-M7	AK100ET-004-J7	208-230/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	10,000	9.52	6.35	17.7
AKA5512EXA	AK111AT-004-M7	AK111AT-004-J7	115/60/1	1	PSC	Alto (HST)	12,000	9.52	6.35	17.2
AKA5512EXD	AK111ET-004-M7	AK111ET-004-J7	208-230/60/1	1	PSC	Alto (HST)	12,000	9.52	6.35	16.8
AVA5535EXG	AV123TT-017-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	35,200	19.05	9.52	37.2
AVA5535EXN	AV122ET-029-M7	---	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	35,200	22.22	12.70	37.7
AVA5535EXT	AV123RT-027-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	35,200	22.22	12.70	35.8
AVA5538EXG	AV134TT-036-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	38,400	22.22	12.70	37.2
AVA5538EXN	AV133ET-030-M7	---	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	38,400	22.22	12.70	37.7
AVA5538EXT	AV134RT-012-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	38,400	22.22	12.70	35.8
AVA5542EXG	AV145TT-036-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	42,500	22.22	12.70	37.2
AVA5542EXN	AV144ET-001-M7	---	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	42,500	22.22	12.70	37.7
AVA5542EXT	AV145RT-012-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	42,500	22.22	12.70	35.8
AVA5546EXG	AV169TT-036-M7	---	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	46,500	22.22	12.70	37.7
AVA5546EXN	AV168ET-041-M7	---	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	46,500	22.22	12.70	39.5
AVA5546EXT	AV169RT-035-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	46,500	22.22	12.70	37.2
AVA5555EXG	AV189TT-013-M7	---	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	55,000	22.22	12.70	37.2
AVA5555EXT	AV189RT-035-M7	---	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	55,000	22.22	12.70	37.2
AVB5549EXG	AV178TT-043-M7	---	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	48,000	22.22	12.70	36.7
AVB5549EXN	AV178ET-041-M7	---	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	49,000	22.22	12.70	41.7
AVB5549EXT	AV178RT-041-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	48,000	22.22	12.70	36.7
AVB5558EXG	AV190TT-051-M7	---	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	57,000	22.22	12.70	37.2
AVB5558EXN	AV190ET-047-M7	---	208-230/60/1	5	PSC	Alto (HST)	57,500	22.22	12.70	40.4
AVB5558EXT	AV190RT-045-M7	---	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	57,000	22.22	12.70	40.4



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/ Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R22 Compresores Para Aire Acondicionado (continuación)										
AWF5517EXN	AW501ET-089-M7	---	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	16,600	19.05	9.52	31.8
AWF5530EXG	AW508TT-090-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	29,700	19.05	9.52	27.7
AWF5532EXG	AW509TT-090-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	31,600	19.05	9.52	31.8
AWF5532EXT	AW509RT-098-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	31,600	19.05	9.52	29.0
AWG5515EXN	AW700ET-099-M7	---	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	15,200	15.87	9.52	28.6
AWG5515EXT	AW700RT-120-M7	---	200-230/60/3	1 1/2	3 Fases	3 Fases	15,500	15.87	9.52	27.7
AWG5520EXG	AW703UT-124-M7	AW703UT-124-J7	460/60/3	1 3/4	3 Fases	3 Fases	20,000	VALVE	6.35	31.8
AWG5520EXN	AW703ET-099-M7	---	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	20,200	15.87	9.52	31.8
AWG5520EXT	AW703RT-120-M7	---	200-230/60/3	1 1/2	3 Fases	3 Fases	20,000	15.87	9.52	28.1
AWG5522EXN	AW704ET-094-M7	---	208-230/60/1	2	PSC	Alto (HST)	22,000	19.05	9.52	31.8
AWG5524EXG	AW705TT-128-M7	---	460/60/3	2	3 Fases	3 Fases	23,600	19.05	9.52	31.8
AWG5524EXN	AW705ET-099-M7	---	208-230/60/1	2	PSC	Alto (HST)	24,200	15.87	9.52	27.2
AWG5524EXT	AW705RT-120-M7	---	200-230/60/3	2	3 Fases	3 Fases	23,600	15.87	9.52	27.7
AWG5528EXN	AW706ET-093-M7	---	208-230/60/1	2	PSC	Alto (HST)	28,000	19.05	9.52	28.1
AWG5530EXN	AW707ET-099-M7	---	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	30,200	15.87	9.52	28.6
AWG5530EXT	AW707RT-120-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	28,900	15.87	9.52	28.1
AWG5532EXN	AW708ET-104-M7	---	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	31,500	15.87	9.52	28.6
RGA5460EXA	---	RG121AR-001-J7	115/60/1	1/2	PSC	Alto (HST)	6000	9.52	7.93	11.3
RKA5490EXA	---	RK124AT-020-J7	208-230/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	9100	12.70	7.93	12.7
RKA5490EXD	---	RK124ET-020-J7	208-230/60/1	3/4	PSC	Alto (HST)	9200	12.70	7.93	12.7
RKA5512EXA	---	RK147AT-021-J7	115/60/1	1	PSC	Alto (HST)	11,700	12.70	7.93	14.9
RKA5512EXD	---	RK147ET-021-J7	208-230/60/1	1	PSC	Alto (HST)	11,700	12.70	7.93	13.6
RKA5513EXD	---	RK157ET-021-J7	208-230/60/1	1	PSC	Alto (HST)	13,200	12.70	7.93	12.7
RKA5515EXD	---	RK222ET-022-J7	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	15,500	15.87	7.93	13.6
RKA5518EXD	---	RK233ET-022-J7	208-230/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	17,700	15.87	7.93	16.3
RKB5513EXA	---	RK160AT-024-J7	115/60/1	1	PSC	Alto (HST)	13,000	9.52	7.93	13.6
RKC5515EXA	---	RK225AT-026-J7	115/60/1	1 1/2	PSC	Alto (HST)	15,500	12.70	7.93	12.7
VSC5525ENA	---	VS200ET-100-J7	208-230/60/1	2	PSC	Alto (HST)	24,400	19.05	12.70	30.8
VSC5532ENA	---	VS201ET-100-J7	208-230/60/1	2.5	PSC	Alto (HST)	32,300	22.22	12.70	30.8
VSC5534ENA	---	VS202ET-100-J7	208-230/60/1	2 3/4	PSC	Alto (HST)	34,100	22.22	12.70	30.8
VSC5538ENA	---	VS203ET-100-J7	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	38,000	22.22	12.70	30.8
VSC5540ENA	---	VS204ET-100-J7	208-230/60/1	3 1/4	PSC	Alto (HST)	40,000	22.22	12.70	30.8
VSC5542ENA	---	VS205ET-100-J7	208-230/60/1	3 1/2	PSC	Alto (HST)	42,000	22.22	12.70	30.8
VSC5545ENA	---	VS206ET-101-J7	208-230/60/1	3 3/4	PSC	Alto (HST)	45,000	22.22	12.70	32.2
VSC5547ENA	---	VS207ET-101-J7	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	47,500	22.22	12.70	32.2
VSC5554ENA	---	VS208ET-102-J7	208-230/60/1	4 1/2	PSC	Alto (HST)	53,700	22.22	12.70	37.2
VSC5560ENA	---	VS209ET-102-J7	208-230/60/1	5	PSC	Alto (HST)	59,800	22.22	12.70	37.2



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/ Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R410A Compresores Para Aire Acondicionado										
VSC5529BNA	---	VS210ET-100-J7	208-230/60/1	2 1/2	PSC	Alto (HST)	29,000	22.22	12.70	30.8
VSC5532BNA	---	VS211ET-100-J7	208-230/60/1	2 1/2	PSC	Alto (HST)	32,000	22.22	12.70	30.8
VSC5534BNA	---	VS212ET-100-J7	208-230/60/1	2 3/4	PSC	Alto (HST)	34,500	22.22	12.70	30.8
VSC5536BNA	---	VS213ET-100-J7	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	35,400	22.22	12.70	30.8
VSC5538BNA	---	VS214ET-100-J7	208-230/60/1	3 1/4	PSC	Alto (HST)	37,900	22.22	12.70	32.2
VSC5540BNA	---	VS215ET-101-J7	208-230/60/1	3 1/2	PSC	Alto (HST)	41,500	22.22	12.70	32.2
VSC5548BNA	---	VS216ET-101-J7	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	49,000	22.22	12.70	32.2
VSC5550BNA	---	VS217ET-101-J7	208-230/60/1	4 1/4	PSC	Alto (HST)	51,000	19.05	12.70	32.2
VSC5554BNA	---	VS218ET-102-J7	208-230/60/1	4 1/2	PSC	Alto (HST)	54,500	19.05	12.70	37.2
VSC5556BNA	---	VS219ET-102-J7	208-230/60/1	4 3/4	PSC	Alto (HST)	56,900	19.05	12.70	37.2
R22 Compresores Para Alta Temperatura										
AE4430E-DS1A	---	AE1320E-212-K7	115-127/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	3,200	7.93	6.35	10.6
AE4440E-DS1A	---	AE1483E-209-K7	115-127/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	4,000	7.93	6.35	10.6
AE4450E-DS1B	---	AE1363E-209-K7	115-127/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	5,100	7.93	6.35	11.3
AE4456E-DS1B	---	AE1364E-214-K7	115-127/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	5,600	9.52	6.35	11.2
R22 Compresores Para Comercial Temperatura										
AKA9428EXA	AK164AT-037-M7	AK164AT-037-J7	115/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	2,800	9.52	6.35	18.6
AKA9428EXD	AK164ET-037-M7	AK164ET-037-J7	208-230/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	2,800	9.52	6.35	18.6
AKA9442EXA	AK165AT-037-M7	AK165AT-037-J7	115/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	4,200	9.52	6.35	18.6
AKA9442EXD	AK165ET-037-M7	AK165ET-037-J7	208-230/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	4,200	9.52	6.35	18.6
AKA9455EXD	AK167ET-037-M7	AK167ET-037-J7	208-230/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	5,500	9.52	6.35	19.1
AKA9462EXD	AK166ET-037-M7	AK166ET-037-J7	208-230/60/1	3/4 +	CSR	Alto (HST)	6200	9.52	6.35	20.0
AJA9484EXD	AJ801ET-418-M7	AJ801ET-418-J7	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	8400	9.52	6.35	24.5
R134a Compresores Para Alta Temperatura										
AE3425Y-AA1A	---	AE1004E-212-K7	115/60/1	1/5	RSIR	Normal (LST)	2500	7.93	6.35	9.5
AE4430Y-AA1A	---	AE1023E-212-K7	115/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	3000	7.93	6.35	9.5
AE4430Y-XN1A	---	AE1188E-212-K7	208-230/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	3000	7.93	6.35	9.5
AE4440Y-AA1A	---	AE1022E-212-K7	115/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	4000	7.93	6.35	9.5
AE4440Y-XN1A	---	AE1204E-209-K7	208-230/60/1	1/3	CSIR	Alto (HST)	4000	7.93	6.35	9.5
AE4450Y-AA1A	---	AE1154E-209-K7	115/60/1	1/3 +	CSIR	Alto (HST)	5000	7.93	6.35	11.2
AE4450Y-XN3C	---	AE1294E-677-K7	208-230/60/1	1/3 +	CSIR	Alto (HST)	5000	9.52	6.35	11.4
AE4456Y-AA1C	---	AE1165E-214-K7	115/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	5600	9.52	6.35	11.4
AE4460Y-AA3C	---	AE1183E-677-K7	115/60/1	1/2 +	CSR	Alto (HST)	6356	9.52	6.35	11.4
AKA4460YXA	AK168AT-037-M7	AK168AT-037-J7	115/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	6,300	9.52	6.35	18.6
AKA4460YXD	AK168ET-037-M7	AK168ET-037-J7	208-230/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	6,250	9.52	6.35	19.1
AKA4476YXA	AK169AT-037-M7	AK169AT-037-J7	115/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	7,680	9.52	6.35	18.6
AKA4476YXD	AK169ET-037-M7	AK169ET-037-J7	208-230/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	7,600	9.52	6.35	19.1
AJA4492YXA	AJ150AT-434-M7	AJ150AT-434-J7	115/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	8,800	9.52	6.35	22.2
AJA4492YXD	AJ150GT-434-M7	AJ150GT-434-J7	208-230/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	9,000	9.52	6.35	22.7
AJA4512YXD	AJ137ET-434-M7	AJ137ET-434-J7	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	12,100	9.52	6.35	22.7



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/ Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R134a Compresores Para Comercial Temperatura										
AZA0370YXA	---	AZ430CR-235-J7	115/60/1	1/5	RSIR	Normal (LST)	700	6.35	4.76	8.2
THA0410YXA	---	TH750AR-340-J7	115/60/1	1/5+	RSIR	Normal (LST)	1,050	7.93	6.35	6.8
THA0410YXA	---	TH750AR-340-J7HV	115/60/1	1/5+	RSIR	Normal (LST)	1,050	7.93	6.35	6.8
TPA0413YXA	---	TP125AR-021-J7	115/60/1	1/5	RSIR	Normal (LST)	1,320	9.52	6.35	13.6
AE4440Y-AA1A	---	AE1022E-212-K7	115/60/1	1/4+	CSIR	Alto (HST)	4,360	7.93	6.35	9.5
TPA9417YXA	---	TP127AR-021-J7	115/60/1	1/5	CSIR	Alto (HST)	1,700	9.52	6.35	13.6
TPA9419YXA	---	TP118AR-021-J7	115/60/1	1/5	CSIR	Alto (HST)	1,920	9.52	6.35	13.6
R134a Compresores Para Media Temperatura										
AJA7461YXA	AJ250AT-435-M7	AJ250AT-435-J7	115/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	6,000	9.52	9.52	24.5
AJA7461YXD	AJ250GT-435-M7	AJ250GT-435-J7	208-230/60/1	3/4	CSIR	Alto (HST)	6,110	9.52	9.52	24.9
R134a Compresores Para Baja Temperatura										
TPA1370YXA	---	TP100AR-003-J7JQ	115/60/1	1/4	PTCS_CR	Normal (LST)	720	19.05	6.35	13.6
TPA1390YXA	---	TP101AR-003-J7JQ	115/60/1	1/4	PTCS_CR	Normal (LST)	970	19.05	6.35	12.7
TPA1410YXA	---	TP102AR-003-J7JQ	115/60/1	1/4	PTCS_CR	Normal (LST)	1,100	19.05	6.35	12.7
TPA1413YXA	---	TP103AR-003-J7	115/60/1	1/3+	PTCS_CR	Normal (LST)	1,230	19.05	6.35	13.6
R404A Compresores Para Comercial Temperatura										
AE4430Z-AA1A	---	AE1167E-212-K7	115/60/1	1/5	CSIR	Alto (HST)	1500	7.93	6.35	9.5
AE4440Z-AA1A	---	AE1168E-209-K7	115/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	2200	7.93	6.35	9.5
AGA9530ZXG	AG133WT-003-M7	---	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	29,500	22.22	12.70	47.6
AGA9530ZXN	AG133FT-001-M7	---	208-230/60/1	4	CSR	Alto (HST)	29,000	22.22	12.70	47.6
AGA9530ZXT	AG133ST-003-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	29,500	22.22	12.70	47.6
AGA9534ZXN	AG144FT-002-M7	---	208-230/60/1	4	CSR	Alto (HST)	33,500	22.22	12.70	47.6
AGA9534ZXT	AG144ST-001-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	33,000	22.22	12.70	48.9
AKA9427ZXA	AK174AT-037-M7	AK174AT-037-J7	115/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	2,700	9.52	6.35	18.6
AKA9427ZXD	AK174ET-037-M7	AK174ET-037-J7	208-230/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	2,700	9.52	6.35	20.4
AKA9438ZXA	AK175AT-037-M7	AK175AT-037-J7	115/60/1	1/2	CSIR	Alto (HST)	3,750	9.52	6.35	18.6
AKA9438ZXD	AK175ET-037-M7	AK175ET-037-J7	208-230/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	3,750	9.52	6.35	19.5
AKA9451ZXA	AK170AT-037-M7	AK170AT-037-J7	115/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	5,150	9.52	6.35	20.4
AKA9451ZXD	AK170ET-035-M7	AK170ET-035-J7	208-230/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	5,080	9.52	6.35	20.4
AKA9455ZXA	AK171AT-032-M7	AK171AT-032-J7	115/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	5,450	9.52	6.35	20.0
AKA9455ZXD	AK171ET-037-M7	AK171ET-037-J7	208-230/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	5,450	9.52	6.35	20.0
AKA9462ZXA	AK172AT-037-M7	AK172AT-037-J7	115/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	6,250	9.52	6.35	20.0
AKA9462ZXD	AK172ET-037-M7	AK172ET-037-J7	208-230/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	6,250	9.52	6.35	20.0
AVA9519ZXG	AV201TT-013-M7	---	460/60/3	2	3 Fases	3 Fases	18,800	22.22	12.70	37.2
AVA9519ZXT	AV201RT-012-M7	---	200-230/60/3	2	3 Fases	3 Fases	19,400	22.22	12.70	37.2
AVA9522ZXN	AV203ET-001-M7	---	208-230/60/1	3	CSR	Alto (HST)	22,000	22.22	12.70	38.1
AVA9528ZXN	AV204ET-070-M7	---	208-230/60/1	4	CSR	Alto (HST)	28,100	22.22	12.70	38.1
AVA9528ZXT	AV204RT-012-M7	---	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	28,300	22.22	12.70	38.1



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R404A Compresores Para Comercial Temperatura (continuación)										
AWA9480ZNX	AW619ET-113-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	7,800	12.70	9.52	31.8
AWA9490ZGX	AW616TT-125-M7	---	460/60/3	1	3 Fases	3 Fases	9,300	15.87	9.52	31.8
AWA9490ZNX	AW616ET-111-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	9,300	VALVE	9.52	30.8
AWA9490ZXT	AW616RT-120-M7	---	200-230/60/3	1	3 Fases	3 Fases	9,000	15.87	9.52	30.4
AWA9514ZNX	AW617ET-099-M7	---	208-230/60/1	1 1/2	CSR	Alto (HST)	14,500	15.87	9.52	31.8
AWA9514ZXT	AW617RT-120-M7	---	200-230/60/3	1 1/2	3 Fases	3 Fases	14,300	15.87	9.52	31.8
VSC9515ZNX	---	VS220ET-103-J7	208-230/60/1	2	PSC	Alto (HST)	14,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9515ZGX	---	VS220TT-103-J7	460/60/3	2	3 Fases	3 Fases	14,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9515ZXT	---	VS220RT-103-J7	200-230/60/3	2	3 Fases	3 Fases	14,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9519ZNX	---	VS221ET-103-J7	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	19,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9519ZGX	---	VS221TT-103-J7	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	19,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9519ZXT	---	VS221RT-103-J7	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	19,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9521ZNX	---	VS222ET-103-J7	208-230/60/1	3	PSC	Alto (HST)	20,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9521ZGX	---	VS222TT-103-J7	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	20,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9521ZXT	---	VS222RT-103-J7	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	20,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9526ZNX	---	VS223ET-103-J7	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	25,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9526ZGX	---	VS223TT-103-J7	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	25,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9526ZXT	---	VS223RT-103-J7	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	25,800	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9530ZNX	---	VS224ET-104-J7	208-230/60/1	4	PSC	Alto (HST)	30,300	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9530ZGX	---	VS224TT-104-J7	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	30,300	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9530ZXT	---	VS224RT-104-J7	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	30,300	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9538ZNX	---	VS225ET-104-J7	208-230/60/1	5	PSC	Alto (HST)	36,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	30.8
VSC9538ZGX	---	VS225TT-104-J7	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	36,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2
VSC9538ZXT	---	VS225RT-104-J7	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	36,500	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2
VSC9545ZGX	---	VS226TT-104-J7	460/60/3	6	3 Fases	3 Fases	44,100	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2
VSC9545ZXT	---	VS226RT-104-J7	200-230/60/3	6	3 Fases	3 Fases	44,100	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2
VSC9548ZGX	---	VS227TT-104-J7	460/60/3	7	3 Fases	3 Fases	48,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2
VSC9548ZXT	---	VS227RT-104-J7	200-230/60/3	7	3 Fases	3 Fases	48,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	37.2



Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/ Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R404A Compresores Para Comercial Temperatura (continuación)										
VSC9558ZXC	---	VS228TT-105-J7	460/60/3	8	3 Fases	3 Fases	55,600	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	44.0
VSC9558ZXT	---	VS228RT-105-J7	200-230/60/3	8	3 Fases	3 Fases	55,600	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	44.0
VSC9566ZXC	---	VS229TT-105-J7	460/60/3	9	3 Fases	3 Fases	65,500	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	45.4
VSC9566ZXT	---	VS229RT-105-J7	200-230/60/3	9	3 Fases	3 Fases	65,500	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	45.4
VSC9576ZXC	---	VS230TT-105-J7	460/60/3	10	3 Fases	3 Fases	73,900	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	45.4
VSC9576ZXT	---	VS230RT-105-J7	200-230/60/3	10	3 Fases	3 Fases	73,900	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	45.4
R404A Compresores Para Media Temperatura										
AJA7494ZXD	AJ202ET-435-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	9,350	9.52	9.52	24.9
AVA7524ZXC	AV179TT-043-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	23,800	22.22	12.70	37.2
AVA7524ZCN	AV179ET-001-M7	---	208-230/60/1	3	CSR	Alto (HST)	23,550	22.22	12.70	43.1
AVA7524ZXT	AV179RT-012-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	23,800	22.22	12.70	43.1
AWA7512ZXD	AW611ET-111-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	11,600	VALVE	9.52	29.5
AWA7512ZXT	AW611RT-167-M7	---	200-230/60/3	1	3 Fases	3 Fases	11,500	15.87	9.52	28.6
AWA7515ZXD	AW612ET-111-M7	---	208-230/60/1	2	CSR	Alto (HST)	15,400	VALVE	9.52	33.6
AWA7515ZXT	AW612RT-167-M7	---	200-230/60/3	2	3 Fases	3 Fases	15,200	15.87	9.52	34.0
R404A Compresores Para Baja Temperatura										
AE2410Z-AA1A	---	AE1126E-106-K7	115/60/1	1/4	CSIR	Alto (HST)	1,050	7.93	6.35	9.5
AE2415Z-AA1A	---	AE1157E-679-K7	115/60/1	1/4 +	CSIR	Alto (HST)	1,500	7.93	6.35	9.5
AJA2419ZXA	AJ303AT-434-M7	AJ303AT-434-J7	115/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	1,870	9.52	6.35	24.0
AJA2419ZXD	AJ303ET-336-M7	AJ303ET-336-J7	208-230/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	1,850	VALVE	7.93	24.0
AJB2433ZXA	AJ604AF-442-M7	AJ604AF-442-J7	115/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	3,410	9.52	7.93	25.4
AJB2433ZXD	AJ604EF-443-M7	AJ604EF-443-J7	208-230/60/1	3/4	CSR	Alto (HST)	3,330	12.70	9.52	25.4
AJB2444ZXD	AJ605EF-442-M7	AJ605EF-442-J7	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	4,440	9.52	7.93	22.7
AKA2425ZXA	AK176AT-037-M7	AK176AT-037-J7	115/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	2,500	9.52	6.35	20.4
AKA2425ZXD	AK176ET-047-M7	AK176ET-047-J7	208-230/60/1	1/2	CSR	Alto (HST)	2,500	9.52	6.35	20.4
AVA2490ZXC	AV182TT-066-M7	---	460/60/3	2	3 Fases	3 Fases	9,500	19.05	12.70	37.2
AVA2490ZCN	AV182ET-001-M7	---	208-230/60/1	2	CSR	Alto (HST)	9,500	22.22	12.70	43.1
AVA2490ZXT	AV182RT-012-M7	---	200-230/60/3	2	3 Fases	3 Fases	9,100	22.22	12.70	35.8
AVA2512ZXC	AV180TT-013-M7	---	460/60/3	3	3 Fases	3 Fases	12,500	22.22	12.70	37.7
AVA2512ZCN	AV180ET-001-M7	---	208-230/60/1	3	CSR	Alto (HST)	12,500	22.22	12.70	43.1
AVA2512ZXT	AV180RT-012-M7	---	200-230/60/3	3	3 Fases	3 Fases	12,000	22.22	12.70	38.1

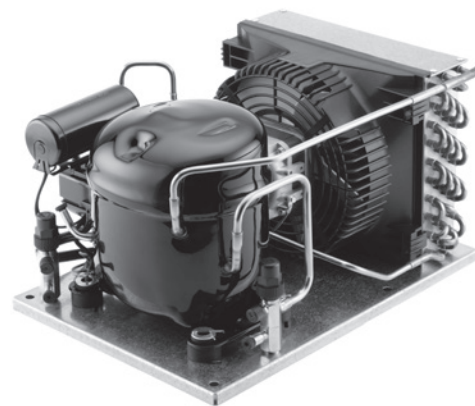


Modelo de Compresor	Lista de materiales	Lista de materiales	Voltios/Hz/ Fases	HP	Tipo de Motor	Torque de Arranque	Capacidad nominal Btu/h	Conexion de succion (mm)	Conexion de descarga (mm)	Peso (kg)
R404A Compresores Para Baja Temperatura (continuación)										
AWA2440ZXD	AW610ET-111-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	3,780	VALVE	9.52	30.8
AWA2440ZXT	AW610RT-121-M7	---	200-230/60/3	1	3 Fases	3 Fases	3,600	VALVE	9.52	37.7
AWA2450ZXD	AW615ET-099-M7	---	208-230/60/1	1	CSR	Alto (HST)	4,600	15.87	9.52	32.7
AWA2460ZXD	AW613ET-099-M7	---	208-230/60/1	1 1/2	CSR	Alto (HST)	6,300	15.87	9.52	32.7
AWA2460ZYG	AW613TT-148-M7	---	460/60/3	1 1/2	3 Fases	3 Fases	6,250	12.70	9.52	31.8
AWA2460ZXT	AW613RT-120-M7	---	200-230/60/3	1 1/2	3 Fases	3 Fases	6,000	15.87	9.52	30.4
AWA2480ZYN	AW618FT-165-M7	---	208-230/60/1	2	CSR	Alto (HST)	7,600	15.87	9.52	31.8
VSCF513ZYG	---	VS231TT-106-J7	460/60/3	4	3 Fases	3 Fases	13,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	42.2
VSCF513ZXT	---	VS231RT-106-J7	200-230/60/3	4	3 Fases	3 Fases	13,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	42.2
VSCF515ZYG	---	VS232TT-106-J7	460/60/3	5	3 Fases	3 Fases	16,100	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	42.2
VSCF515ZXT	---	VS232RT-106-J7	200-230/60/3	5	3 Fases	3 Fases	16,100	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	42.2
VSCF518ZYG	---	VS233TT-106-J7	460/60/3	6	3 Fases	3 Fases	19,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	43.1
VSCF518ZXT	---	VS233RT-106-J7	200-230/60/3	6	3 Fases	3 Fases	19,200	31.75 Rotolock	25.4 Rotolock	43.1
VSCF524ZYG	---	VS234TT-107-J7	460/60/3	8	3 Fases	3 Fases	23,900	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	46.2
VSCF524ZXT	---	VS234RT-107-J7	200-230/60/3	8	3 Fases	3 Fases	23,900	31.75 Rotolock	31.75 Rotolock	46.2
VSCF534ZYG	---	VS235TT-108-J7	460/60/3	10	3 Fases	3 Fases	33,400	44.45 Rotolock	44.45 Rotolock	51.3
VSCF534ZXT	---	VS235RT-108-J7	200-230/60/3	10	3 Fases	3 Fases	33,400	44.45 Rotolock	44.45 Rotolock	51.3

Características y beneficios de las unidades condensadoras

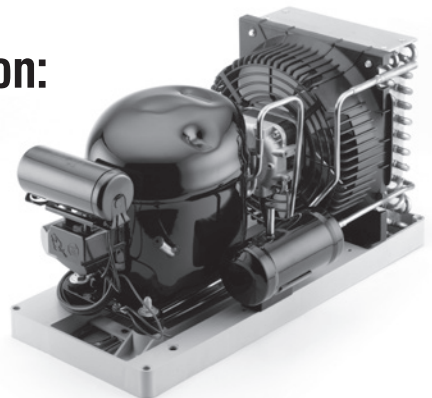
Unidades condensadoras Celseon:

- Amplia variedad de aplicaciones y caballos de fuerza
- 1/5 hasta 1/3 HP
- Aplicaciones LBP, HBP y CBP
- R134a, R404A, R22, R12



Unidades condensadoras evaporativas Celseon:

- Amplia variedad de aplicaciones y caballos de fuerza
- 1/3 hasta 3 HP
- Aplicaciones LBP, CBP y HBP
- R404A, R507, R134a, R22



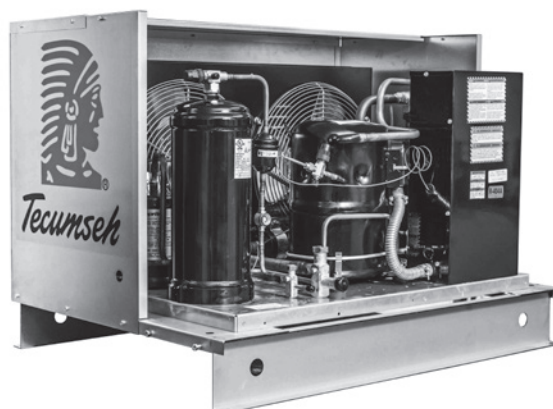
Unidades condensadoras enfriadas por aire:

- Amplia variedad de aplicaciones y caballos de fuerza de fuerza
- 1/5 hasta 4 HP
- En espiral y recíproco
- Aplicaciones LBP, MBP, CBP y HBP
- R404A, R22, R134a, R12



Unidades condensadoras para exteriores:

- Amplia variedad de aplicaciones y caballos de fuerza
- 1/2 hasta 7 1/4 HP
- En espiral y recíproco
- Aplicaciones LBP, MBP, CBP y HBP
- R404A, R22





Tecumseh

Tecumseh Products Company

TPC Refrigeration de Mexico, S de RL de CV

Blvd. Finsa #1702 Suite C, Parque Ind Finsa Guadalupe Aeropuerto
Guadalupe N.L. 67114

+52 (81) 8286 – 2857 Planta Mty / +52 (55) 56094166 Ofi Mexico

www.tecumseh.com

REV 9/15