

Enfriadoras de absorción de simple efecto y calentamiento por agua caliente





SUPER ABSORCIÓN

16LJ 11-53

Capacidad frigorífica nominal 264-1846 kW

Carrier Corporation tiene más de 100 años de experiencia en el suministro de sistemas y equipos HVAC en todo el mundo. Sanyo es un fabricante líder en el campo de las enfriadoras de absorción de alto rendimiento. Las enfriadoras de absorción Carrier-Sanyo, producidas por Sanyo para Carrier, constituyen una selección única de modelos para todas las aplicaciones en las que se necesita una enfriadora de absorción.

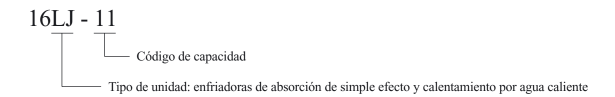
Características

- Las enfriadoras de absorción de simple efecto Carrier-Sanyo 16LJ están diseñadas para proporcionar agua enfriada a partir de fuentes de calor residual generadas en procesos industriales y sistemas de cogeneración.
- Las enfriadoras de absorción Carrier-Sanyo permiten diversificar las necesidades de refrigeración críticas. Las cargas de refrigeración críticas requieren un mínimo consumo eléctrico.
- Permiten generadores de emergencia más pequeños en comparación con una enfriadora eléctrica.

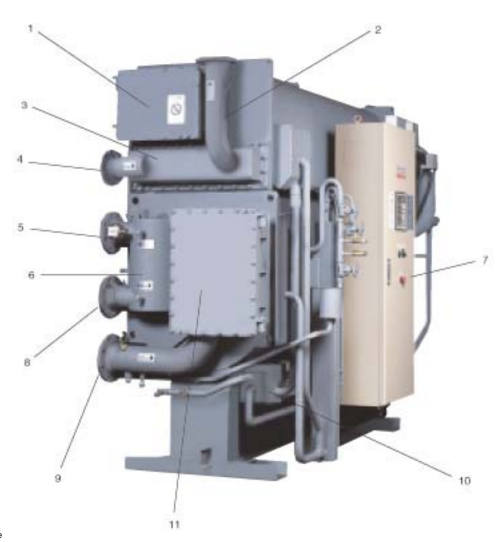
- Las unidades no dañan la capa de ozono ni utilizan CFC. Las necesidades de refrigeración se satisfacen sin refrigerantes con cloro.
- Reducen la contribución al calentamiento global y minimizan el impacto global reduciendo considerablemente el consumo eléctrico y la producción de gases con efecto invernadero.
- El inhibidor de la solución no afecta negativamente al medio ambiente.
- Una enfriadora de absorción no utiliza un motor-compresor grande, por lo que su funcionamiento es silencioso y está libre de vibraciones.
- El uso de superficies de transferencia de calor de alta eficiencia ha reducido el espacio necesario para la instalación de la enfriadora de absorción, con lo que el espacio horizontal que ocupa es más pequeño.

Carrier-Sanyo es el líder del sector en unidades de absorción compactas.

Nomenclatura



Identificación de componentes



Leyenda

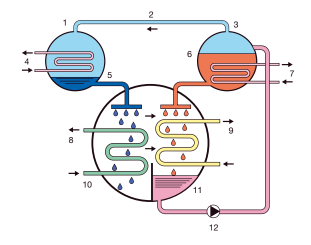
- Condensador Salida de agua caliente Generador Entrada de agua caliente Salida de agua enfriada Evaporador Panel de control

- raniel de control Entrada de agua enfriada Entrada del agua de refrigeración Intercambiador de calor Absorbedor

El ciclo de absorción

El ciclo de refrigeración por absorción, como el ciclo de refrigeración mecánica de compresión de vapor, utiliza el calor latente de la evaporación de un refrigerante para eliminar el calor del agua enfriada que entra. Los sistemas de refrigeración de comprensión de vapor usan un refrigerante con cloro y un compresor para transportar el vapor refrigerante para su condensación en el condensador. Sin embargo, el ciclo de absorción usa agua como refrigerante y una solución de bromuro de litio absorbente para absorber el refrigerante vaporizado. A continuación, se aplica calor a la solución para liberar el vapor refrigerante del absorbente. El vapor refrigerante se condensará ahora en el condensador. El ciclo de absorción básico de simple efecto (véase la figura 1) incluye: generador, condensador, evaporador y absorbedor con refrigerante (líquido) y bromuro de litio como soluciones de trabajo. El generador utiliza una fuente de calor (quemador, vapor o agua caliente) para vaporizar la solución de bromuro de litio diluido. El vapor de agua desprendido va al condensador donde vuelve a condensarse en líquido, transfiriendo el calor al agua de la torre de refrigeración. Una vez condensado, el refrigerante líquido se distribuye por los tubos del evaporador, eliminándose el calor del agua enfriada y vaporizándose el refrigerante líquido. La solución de bromuro de litio concentrado del generador pasa al absorbedor, absorbe la solución de vapor refrigerante del evaporador y la diluye. La solución de bromuro de litio diluida se bombea de nuevo al generador donde vuelve e empezar el ciclo.

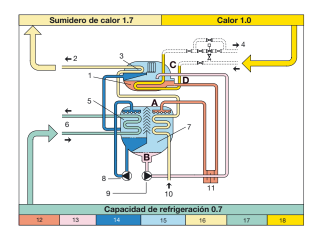
Figura 1 - Ciclo de absorción simplificado

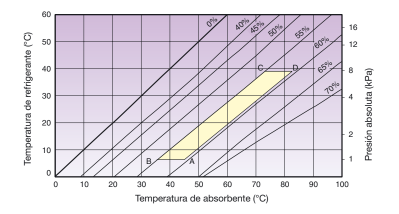


Levenda

- Condensador
- 2. Vapor refrigerante Generador
- Agua de refrigeración Refrigerante líquido
- 4. 5. 6. 7. Solución concentrada
- Fuente de calor
- 8. 9. Agua enfriada
- Agua de refrigeración
- 10. Evaporador
- Bomba de absorbente

Esquema del ciclo de refrigeración





- **Leyenda**1. Generador
- 2. Agua de refrigeración
- Condensador Agua caliente
- Evaporador
- Agua enfriada
- Absorbedor
- Bomba de refrigerante
- Bomba de absorbente
- Intercambiador de calor
- Agua de refrigeración Solución concentrada
- Solución diluida 14.
- Solución líquida Vapor refrigerante
- Agua de refrigeración
- Agua enfriada
- Agua caliente

Características de la enfriadora

Función experta de autodiagnóstico

La función experta se proporciona para vigilar las condiciones de funcionamiento, predecir la información de la enfriadora y mantener un funcionamiento estable.

Información predictiva

Gráfico 1 - Ensuciamiento de los tubos de transferencia de calor en el sistema de agua de refrigeración

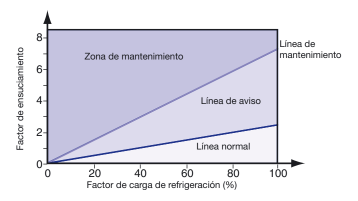


Gráfico 2 - Tendencia de concentración de absorbente

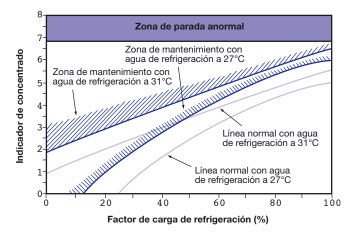
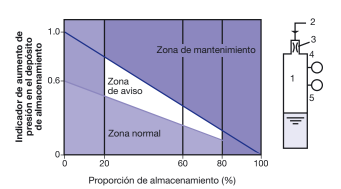


Gráfico 3 - Vigilancia de condición de vacío



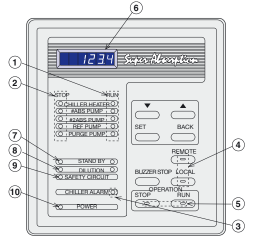
- Depósito de almacenamiento
- Solución diluida
- Tobera de purga Célula de paladio 3. 4.
- Sensor de presión

Sistema de control Carrier-Sanyo

- El sistema de control Carrier-Sanyo supera a otros sistemas de control sólo proporcional comercializados en la actualidad. El control PID (proporcional, integral y derivativo) digital maximiza el rendimiento de la unidad al mantener una variación de \pm 0,5 K en la temperatura del agua enfriada que sale respecto al punto de consigna. Los controles proporcionales generalmente sólo pueden mantener una variación de ± 1 K con relación al punto de consigna. El innovador diseño del controlador incorpora también la capacidad de activar y detener las bombas del agua de refrigeración, enfriada y caliente del sistema. Cuando se apaga el sistema, estas bombas se detienen una detrás de otra para asegurar un ciclo de dilución completo.
- La temperatura del agua enfriada que sale se mide cada cinco segundos y la entrada de vapor se cambia conforme a la pendiente de la curva de dicha temperatura. Se muestran las temperaturas del sistema, los puntos de consigna y los registros operativos, así como las luces de los indicadores de la enfriadora y las bombas.
- El sistema de control Carrier-Sanyo ofrece a sus usuarios la función de autodiagnóstico con la que se vigila constantemente el estado de la enfriadora, y apaga automáticamente la enfriadora si se produce un fallo. La causa del apagado se retendrá en la memoria y podrá visualizarse para que el operario lleve a cabo una inmediata revisión. La memoria del controlador retendrá también y mostrará la causa de las tres últimas condiciones de fallo del sistema. Este método de retención de las condiciones de fallo es extremadamente útil para el mantenimiento de un registro exacto del rendimiento de la unidad y del historial de fallos.

Pantalla y panel de control

Figura 2 - Luces de indicación



Levenda Color del LED Nombre Luz de indicación de funcionamiento Verde Luz de indicación de parada Naranja

2. 3. 4. Luz de indicación de alarma Roio Botón de selección de remoto/local con LED Verde 5. Botón de selección de operación con LED Verde

Pantalla de datos LED de 7 segmentos (rojo)

6. 7. Luz de indicación de espera Verde 8. Luz de indicación de dilución Verde 9. Luz de indicación de circuito de seguridad Verde Luz de indicación de alimentación Naranja GL' Luz de indicación de purga Verde

43P Interruptor de activación-desactivación de la bomba de purga

43ES*. Interruptor de parada de emergencia

^{*} En la puerta del panel de control (véase la pág. 16)

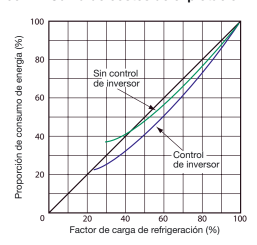
Control PID digital rápido

■ La incorporación del nuevo control PID digital al modelo J permite estabilizar la temperatura del agua enfriada/caliente con mayor precisión que el anterior modelo E. Responde con rapidez a la fluctuación de la carga y proporciona temperatura enfriada/caliente estable. Es adecuado para los edificios inteligentes con aire acondicionado que necesitan un sofisticado control.

Ahorro de energía con el inversor (opción)

■ El equilibrado de la carga y el caudal con el control del inversor de la bomba de absorbente permite un funcionamiento eficiente con ahorro de energía. Como consecuencia, reduce la energía absorbida y el consumo eléctrico. Los costes de explotación disminuyen en un 5 % en comparación con los sistemas sin control de inversor.

Gráfico 4 - Curva de costes de explotación



Notas:

- 1. Temperatura del agua enfriada que sale constante en 7°C
- 2. Temperatura del agua de refrigeración que entra:

Factor de carga (%)	Temperatura (°C)
100	32
50	27
30	25

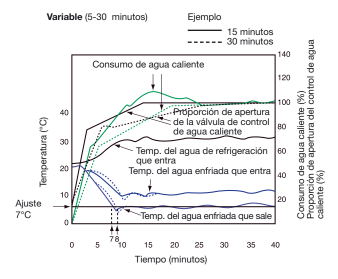
Sistema de purga

El sistema de purga de alto rendimiento mantiene la presión de trabajo necesaria, preserva el rendimiento de la enfriadora, reduce el mantenimiento de ésta a una sola operación de purga por estación (para el funcionamiento durante todo el año).

Control de apertura de la válvula de agua caliente

- Al arrancar el sistema, el ángulo de apertura de la válvula de control del agua caliente se controla en tres fases reduciéndose la cantidad de agua caliente y el tiempo necesarios para alcanzar el nivel deseado, en comparación con el modelo anterior.
- Mediante el ajuste de la velocidad de apertura de la válvula de control del agua caliente en la segunda y la tercera fases es posible establecer las condiciones más adecuadas para el equipo auxiliar.

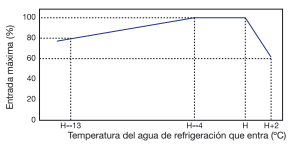
Gráfico 5 - Control de apertura de la válvula de agua caliente



Expansión de la zona de funcionamiento seguro

- Garantiza una rápida respuesta a los cambios rápidos y mantiene el funcionamiento estable.
- La zona de funcionamiento seguro se encuentra a una temperatura del agua de refrigeración entre 19°C y 34°C (para una temperatura nominal del agua de refrigeración que entra de 32°C)

Gráfico 6 - Gráfico de la zona de funcionamiento seguro



H = 32°C (variable de 20°C a 33°C)

Protección contra la cristalización

Un microprocesador vigila la concentración del absorbente. Cuando la concentración supera determinado límite, se detiene el suministro de vapor y la unidad vuelve al modo de funcionamiento normal para evitar la cristalización del absorbente.

Datos técnicos Enfriadoras de absorción de agua caliente

16LJ		11	12	13	14	21	22	23	24	31	32	41	42	51	52	53
Capacidad de refrigeración	kW	264	316	387	475	545	633	738	844	949	1055	1178	1319	1477	1653	1846
Sistema de agua enfriada* Caudal Caída de presión Conexión (ANSI) Volumen de retención	l/s kPa pulg. m³	11,4 55 3 0,12	13,6 60 3 0,13	16,7 36 4 0,15	20,4 39 4 0,17	23,5 35 5 0,22	27,3 37 5 0,24	31,8 74 5 0,28	36,3 79 5 0,30	40,9 76 6 0,34	45,4 80 6 0,36	50,7 75 8 0,46	56,8 75 8 0,48	63,6 62 8 0,65	71,2 32 8 0,71	79,5 42 8 0,77
Sistema del agua de refrigeración* Caudal Caída de presión Conexión (ANSI) Volumen de retención	l/s kPa pulg. m³	17,0 36 5 0,35	20,4 39 5 0,38	25,0 105 5 0,43	30,7 111 5 0,48	35,2 108 6 0,60	40,9 112 6 0,65	47,7 103 8 0,72	54,4 106 8 0,79	61,3 97 8 0,99	68,1 98 8 1,06	76,1 98 10 1,25	85,2 102 10 1,35	95,4 146 12 2,03	106,7 88 12 2,18	119,2 117 12 2,32
Sistema de agua caliente* Caudal Caída de presión Conexión (ANSI) Volumen de retención	l/s kPa pulg. m³	10,4 31 4 0,09	12,4 12 4 0,10	15,2 29 4 0,12	18,7 32 4 0,13	21,4 30 5 0,17	24,9 31 5 0,18	29 30 6 0,20	33 30 6 0,22	37 29 6 0,27	41 29 6 0,29	46 28 8 0,34	52 28 8 0,36	58 28 8 0,44	65 37 8 0,48	73 49 8 0,51
Conexión del disco de seguridad	pulg.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Longitud (L)	mm	2720	2720	3740	3740	3830	3830	4860	4860	4990	4990	5070	5070	5200	5740	6240
Anchura (W)	mm	1295	1295	1295	1295	1455	1455	1455	1455	1515	1515	1615	1615	1950	1950	1950
Altura (H)	mm	2215	2215	2215	2215	2350	2350	2350	2350	2620	2620	2870	2870	3200	3200	3200
Espacio para retirada de tubos	mm	2400	2400	3400	3400	3400	3400	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4600	5200	5700
Peso en orden de funcionamiento	kg	4000	4200	5200	5500	6700	7100	8200	8700	10600	11100	12900	13400	18200	19700	21100
Peso máx. de transporte	kg	3500	3600	4500	4700	5700	6000	7000	7300	9000	9400	10800	11200	15100	16400	17600
Peso total de transporte	kg	3500	3600	4500	4700	5700	6000	7000	7300	9000	9400	10800	11200	15100	16400	17600
Método de transporte		Una p	ieza													
Alimentación		400 V	'-3 fase	s-50 H	Z											
Potencia aparente	kVA	4,0	4,0	4,0	4,0	5,8	5,8	5,9	5,9	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Corriente eléctrica total	Α	6,2	6,2	6,2	6,2	8,9	8,9	9,0	9,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Bomba de absorbente	kW A	1,1 2,8	1,1 2,8	1,1 2,8	1,1 2,8	2,2 5,5	2,2 5,5	2,2 5,5	2,2 5,5	3,0 7,5	3,0 7,5	3,0 7,5	3,0 7,5	3,0 7,5	3,0 7,5	3,0 7,5
Bomba de refrigerante	kW A	0,2 1,25	0,2 1,25	0,2 1,25	0,2 1,25	0,2 1,25	0,2 1,25	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35	0,3 1,35
Bomba de purga	kW A	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1	0,4 1,1
Calentador de célula de paladio Circuito de control	W W	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400	38 400

Leyenda
* De acuerdo con ARI 560 - 2000
12,2—> 6,7°C (factor de ensuciamiento = 0,0176 m2 K/kW)
29,4—>38,4°C (factor de ensuciamiento = 0,044 m2 K/kW)
95,0—>86,0°C (factor de ensuciamiento = 0,0176 m2 K/kW)

^{**} Para una selección fuera de las condiciones de las normas del ARI, póngase en contacto con Carrier.

Alcance de suministro

1. Normas cumplidas

Las unidades cumplen las siguientes normas:

- ARI 560-2000
- 89/392/CEE (directiva de máquinas)
- 73/23/CEE (directiva de baja tensión)
- 89/336/CEE (directiva de compatibilidad electromagnética)
- 97/23/CE (directiva de equipos de presión)

2. La enfriadora de absorción consta de:

- Carcasa inferior
 - Evaporador y bandeja de dispersión del refrigerante
 - Absorbedor y bandeja de dispersión del absorbente
 - Eliminadores
 - · Bases
- 2. Carcasa superior
 - Generador
 - Condensador
 - Generador de baja temperatura (BT)
 - Eliminadores
 - Reborde de montaje de disco de seguridad
- 3. Intercambiadores de calor
- 4. Bombas
 - Bomba de absorbente con válvulas de aislamiento
 - Bomba de refrigerante con válvulas de aislamiento
 - Bomba de purga
- 5. Unidad de purga
 - Depósito de purga
 - Eyector y dispositivo de retención de líquido
 - Tubería y varias válvulas manuales
 - Célula de paladio con calentador

6. Panel de control

- Controlador con pantalla de datos LED y botones de operaciones
- Inversor para la bomba de absorbente (opción)
- Disyuntor
- Transformador
- Relés y bloques de terminales
- Interruptor de funcionamiento de bomba de purga
- 7. Piezas montadas en el lugar de instalación
 - Sensores de temperatura
 - Regulador de caudal de agua enfriada
 - Presostato de generador
- 8. Cableado y tubería de interconexión
 - Tubería de refrigerante y absorbente
 - Cableado interno de control y alimentación
- 9. Carga inicial
 - Absorbente (bromuro de litio)
 - Refrigerante (agua)
 - Inhibidor (molibdato de litio)

10. Pintura

- Unidad principal: pintura que evita la oxidación
- Panel de control: pintura de acabado

11. Accesorios

- Manual de uso: uno
- Arandela (para fijación de pernos de anclaje): una
- Junta y sellador para el disco de seguridad: un juego

3. Prueba en fábrica

- 1. Comprobación de dimensiones externas
- Comprobación de la presión hidráulica de los reguladores de presión
 - La presión de prueba es 1,5 veces la presión de trabajo máxima
- 3. Prueba de fugas en el lado del vacío
- 4. Prueba de resistencia del aislamiento eléctrico
- 5. Prueba de fallos dieléctricos
- Prueba de funcionamiento del circuito eléctrico y de los dispositivos de seguridad

4. Alcance de suministro del comprador

- 1. Edificio y cimientos
- Trabajo de tendido exterior de tubería del agua enfriada, agua de refrigeración y agua caliente, incluidas varias válvulas de seguridad, válvulas de aislamiento, bridas de contacto, juntas, pernos, tuercas, etc.
- 3. Tubería y cableado externos para las enfriadoras, incluidos los componentes necesarios
- 4. Aislamiento para las enfriadoras, incluidos los componentes necesarios.
- 5. Pintura de acabado de las enfriadoras (si es necesario)
- Dispositivo de control de la temperatura del agua de refrigeración que entra
- 7. Dispositivo de tratamiento del agua de refrigeración
- 8. Varios manómetros/indicadores de temperatura para las tuberías de vapor y agua.
- 9. Torres de refrigeración, bombas de agua enfriada y válvula de control de agua caliente de tres vías
- 10. Alimentación (la especificada)
- 11. Suministro de agua enfriada, agua de refrigeración, vapor y aire* en las condiciones nominales
- 12. Mantenimiento de la enfriadora
- 13. Herramientas, mano de obra y materiales necesarios para la instalación y la prueba de funcionamiento a pie de obra
- 14. Cualquier otro elemento no mencionado específicamente en el alcance de suministro

^{*} Si se usa el control de válvula neumática de agua caliente

Alcance de pedido

Elemento	Estándar	Opción
Agua enfriada		
Temperatura	Entrada: 12,2°C, salida: 6°C a 12°C	
	Salida: 6,7°C - diferencia de temperatura entre 3 K y 10 K	
Caudal	0,043 l/s x kW - diferencia de temperatura (mín. 50%)	
Presión de trabajo máx.	1034 kPa	1540 kPa, 2068 kPa
Presión de prueba hidráulica	Presión de trabajo máx. x 1,5	Presión de trabajo máx. x 1,5
Factor de ensuciamiento	0,018 m² K/kW máx. 0,18 m² K/kW	
Material de tubos	Tubo de cobre	
Calidad del agua Estructura del colector de agua	Consultar JRA-GL02E-1994 Desmontable y tratada con epoxi	
Norma de fabricación del colector de agua	Norma Carrier-Sanyo	
Agua de refrigeración	Norma Garrior Garryo	
Temperatura	Entrada: 29,4°C, entrada: 20°C a 33°C	
remperatura	Salida: 38,4°C	
Caudal	0,065 l/s x kW, dentro del intervalo de caudal de agua de cada modelo	
Presión de trabajo máx.	1,034 kPa	
Presión de prueba hidráulica	Presión de trabajo máx. x 1,5	10 M d 2.000 M d
Factor de ensuciamiento	0,044 m² K/kW	máx. 0,18 m² K/kW
Material de tubos	Tubo de cobre	Tubo de cobre-níquel
Calidad del agua	Consultar JRA-GL02E-1994	
Estructura del colector de agua	Articulada y tratada con epoxi	•
Norma de fabricación del colector de agua	Pestañas ANSI	No existe opción
Agua caliente		
Temperatura	Entrada: 95,0°C, entrada: 80°C a 98°C	
0	Salida: 86,0°C, salida: mín. 75°C	
Caudal	0,039 l/s x kW, dentro del intervalo de caudal de agua de cada modelo	
Presión de trabajo máx.	1,034 kPa	
Presión de prueba hidráulica Factor de ensuciamiento	Presión de trabajo máx. x 1,5	•
Material de tubos	Tubo de cobre	
Calidad del agua	Consultar JRA-GL02E-1994	
Estructura del colector de agua	Desmontable	•
Norma de fabricación del colector de agua	Pestañas ANSI	. No existe opción
Electricidad		
Alimentación	400 V - 3 fases - 50 Hz	No existe opción
	(Control de tensión dentro del intervalo ± 10 %, control de frecuencia o	dentro del intervalo ± 5 %)
Transporte	Una pieza	Transporte múltiple
Control		
Funciones de seguridad	Temperatura del refrigerante	Regulador de caudal de agua de
ŭ		refrigeración
	Protección contra congelación del agua enfriada	
	Regulador de caudal de agua enfriada	
	Temperatura del agua de refrigeración	
	Temperatura del generador Presión del generador	
	Protección contra cristalización	
	Protección del motor	
Control de capacidad	Control PID digital mediante temperatura del agua enfriada	No existe opción
Componentes	Seleccionados por Carrier-Sanyo	. No existe opción
Panel de control		
Acabado de pintura	Munsell 5Y-7/1	No existe opción
Luces de indicación	Funcionamiento	•
	Parada	
D	Alarma	
Pantalla Terminales externes	LED	
Terminales externos (contacto normalmente abierto sin tensión)	Indicación de funcionamiento	INO existe opcion
(contacto normalmente abierto sin tension)	Indicación de parada Indicación de alarma	
	Indicación de retroalimentación	
	Indicación del modo de refrigeración	
Estructura	Interior	
Componentes	Seleccionados por Carrier-Sanyo	
Tubería y cableado eléctrico	Oaklas stateda ann alaman III III II COOM	No sidebo es 17
	Cable: aislado con cloruro de polivinilo de 600 V	
Condición do ciolomicato	Tubo: Plicatube (conductos metálicos flexibles)	ivo existe opcion
Condición de aislamiento	lakadar.	No sudata as 17
Lugar Tomporatura ambiento	Interior	•
Temperatura ambiente Humedad ambiente	5°C a 40°C	
Atmósfera	Asegurarse de que no hay	No existe opción
AUTIOSICIA	- Gas corrosivo	INO EXISTE ODCION
	- Gas explosivo	
	- Gas tóxico	
Prueba en fábrica	- Gas tóxico	
Prueba en fábrica		Prueba de rendimiento a plena caro
Prueba en fábrica	- Gas tóxico Prueba de fugas en el lado del vacío	Prueba de rendimiento a plena car
Prueba en fábrica	Prueba de fugas en el lado del vacío	Prueba de rendimiento a plena car

Disposición de pasos

16LJ	Evaporador Mínimo	Estándar	Máximo	Absorbed Mínimo	or Estándar	Máximo	Condensa Mínimo	idor Estándar	Máximo	Agua calie Mínimo	ente Estándar	Máximo
11	2	5	6	2	4	4	1	2	2	2	6	6
12	2	5	6	2	4	4	1	2	2	2	4	4
13	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	4	4
14	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	4	4
21	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	4	4
22	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	4	4
23	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
24	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
31	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
32	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
41	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
42	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
51	2	3	4	2	4	4	1	2	2	2	3	4
52	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4
53	2	2	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4

NOTA: los croquis mostrados en las siguientes páginas son para los números de pasos estándar. Para las aplicaciones que se salgan de las condiciones nominales de este catálogo, el software de selección de ordenador puede elegir automáticamente el número de pasos más apropiado.

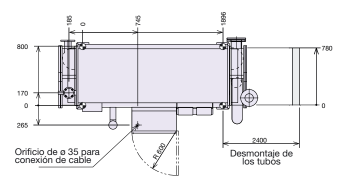
Croquis de dimensiones, mm

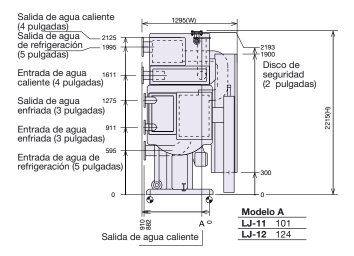
16LJ 11 a 16LJ 12

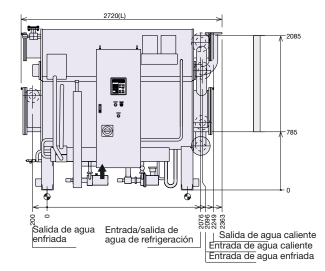
NOTAS

- Las dimensiones (L), (W), (H) son para una máquina estándar.
 Las dimensiones cambian al añadir componentes.
- Indica la posición de los pernos de anclaje.
- 3. Debe dejarse espacio libre delante y detrás de la enfriadora.
- El cliente debe proporcionar toda la tubería de agua externa con bridas ANSI 150LB soldadas.
- findica la posición de la conexión de alimentación en el panel de control (diámetro 35 mm)
- 6. Espacio para la instalación:

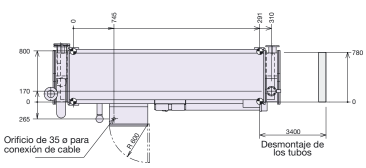
Extremos 1000 mm Encima 200 mm Otros 500 mm

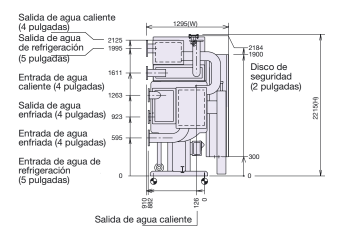


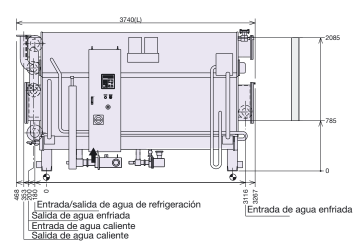




16LJ 13 a 16LJ 14







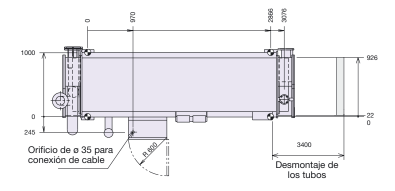
NOTA: las dimensiones se proporcionan sólo a efectos orientativos. Consulte siempre los croquis certificados suministrados previa solicitud al diseñar una instalación.

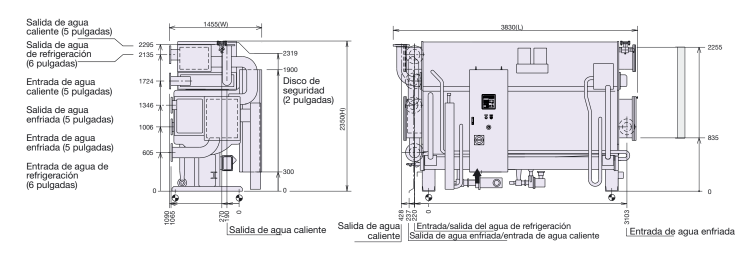
16LJ 21 a 16LJ 22

NOTAS 1. Las dimensione

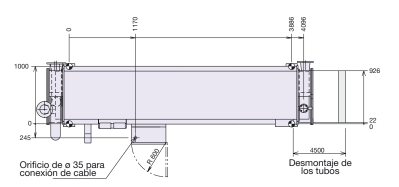
- . Las dimensiones (L), (W), (H) son para una máquina estándar. Las dimensiones cambian al añadir componentes.
- findica la posición de los pernos de anclaje.
- 3. Debe dejarse espacio libre delante y detrás de la enfriadora.
- El cliente debe proporcionar toda la tubería de agua externa con bridas ANSI 150LB soldadas.
- findica la posición de la conexión de alimentación en el panel de control (diámetro 35 mm)
- 6. Espacio para la instalación:

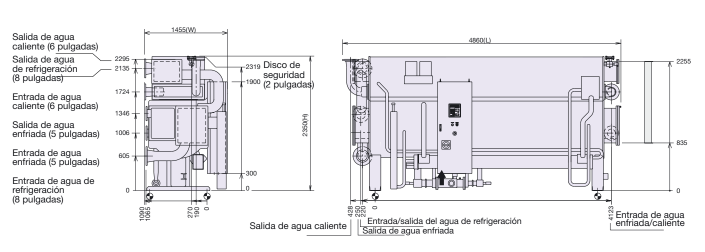
Extremos 1000 mm Encima 200 mm Otros 500 mm





16LJ 23 a 16LJ 24





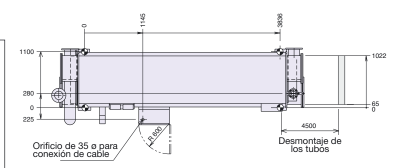
NOTA: las dimensiones se proporcionan sólo a efectos orientativos. Consulte siempre los croquis certificados suministrados previa solicitud al diseñar una instalación.

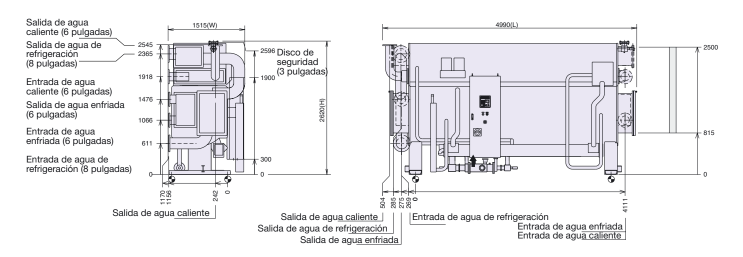
16LJ 31 a 16LJ 32

NOTAS

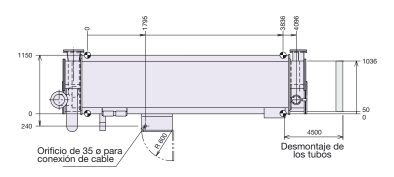
- Las dimensiones (L), (W), (H) son para una máquina estándar. Las dimensiones cambian al añadir componentes.
- findica la posición de los pernos de anclaje.
- 3. Debe dejarse espacio libre delante y detrás de la enfriadora.
- El cliente debe proporcionar toda la tubería de agua externa con bridas ANSI 150LB soldadas.
- findica la posición de la conexión de alimentación en el panel de control (diámetro 35 mm)
- 6. Espacio para la instalación:

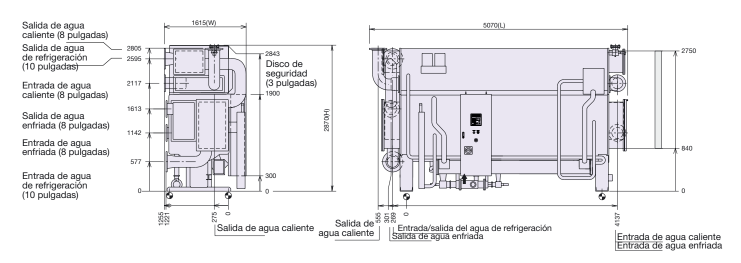
Extremos 1000 mm Encima 200 mm Otros 500 mm





16LJ 41 a 16LJ 42





NOTA: las dimensiones se proporcionan sólo a efectos orientativos. Consulte siempre los croquis certificados suministrados previa solicitud al diseñar una instalación.

16LJ 51 a 16LJ 53

1030 130 ABCD NOTAS 1600 Las dimensiones (L), (W), (H) son para una máquina estándar. 1410 Las dimensiones cambian al añadir componentes. findica la posición de los pernos de anclaje. Debe dejarse espacio libre delante y detrás de la enfriadora. 450 4. El cliente debe proporcionar toda la tubería de agua externa con 173 bridas ANSI 150LB soldadas. 0 140 indica la posición de la conexión de alimentación en el panel de control (diámetro 35 mm) Espacio para la instalación: Orificio de 35 ø para conexión de cable / Desmontaje de 1000 mm Extremos los tubos 200 mm Encima 500 mm Otros Salida de agua caliente (8 pulgadas) 1950(W) Salida de agua de refrigeración (12 pulgadas) 3139 2947 Disco de seguridad (3 pulgadas) Entrada de agua caliente (8 pulgadas) Salida de agua enfriada (8 pulgadas) 1760 Ī Entrada de agua enfriada (8 pulgadas) Entrada de aqua de refrigeración (12 pulgadas) 1701 E 8 Entrada de agua enfriada/ Salida de agua enfriada Entrada/salida del agua de refrigeración Salida de agua caliente Salida de agua caliente

K

4081 4600 5200

4623 5200 5740

5121 5700 6240

В С D Ε

3706 3836 4031 4229 851

4248 4378 4573 4771 845

4746 4876 5071 5269 845

16LJ

51

52

53

NOTA: las dimensiones se proporcionan sólo a efectos orientativos. Consulte siempre los croquis certificados suministrados previa solicitud al diseñar una instalación.

Dimensiones de la cimentación, mm

Figura 3 - 16LJ 11 a LJ 42

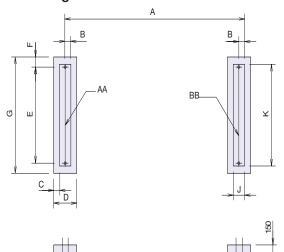


Figura 5 - 16LJ 51 a LJ 53

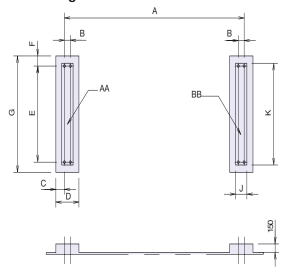
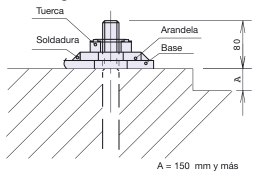


Figura 4 - Detalles de soldadura



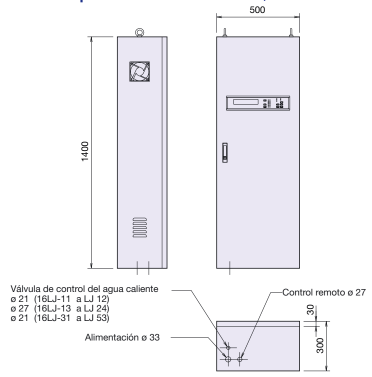
NOTES:

- 1. La base de la máquina tiene un orificio de ø 50 mm para el perno de anclaje.
- 2. El perno de anclaje debe fijarse como se muestra en el croquis de detalle. Es necesario soldar la arandela a la base (véase la fig. 4)
- 3. Debe haber un canal de drenaje en torno a la cimentación.
- 4. Es preciso impermeabilizar la superficie del suelo para facilitar el trabajo de mantenimiento.
- 5. La superficie de la cimentación debe ser plana.
- 6. El cliente debe suministrar los pernos de anclaje y las tuercas.

Tabla 1 - Datos de dimensiones

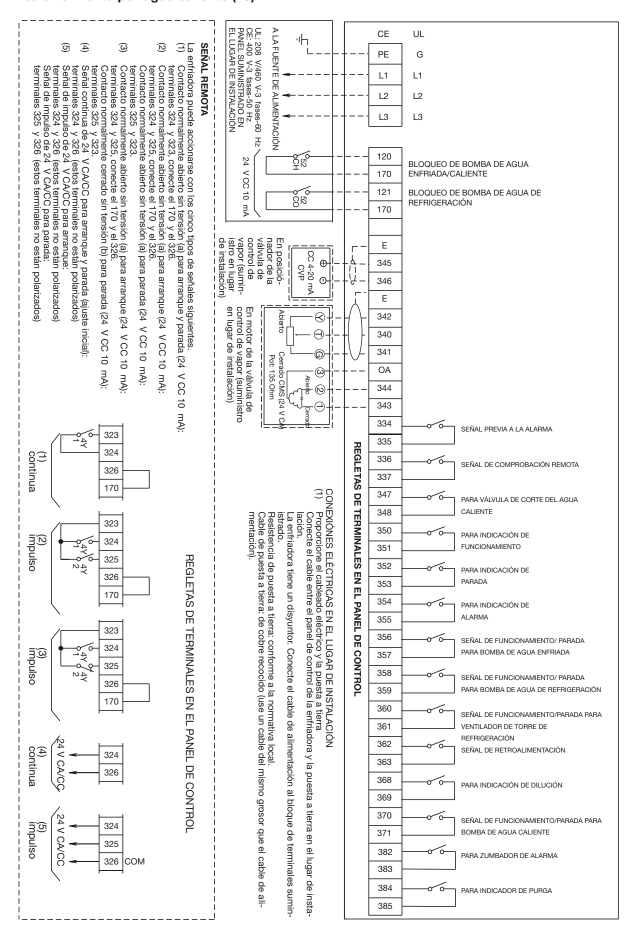
16LJ	Peso, kg			Dimensio	nes. mm							
	AA + BB	AA	ВВ	A	В	С	D	E	F	G	J	K
11	4000	2000	2000	1896	-	185	360	800	150	1100	160	900
12	4200	2100	2100	1896	-	185	360	800	150	1100	160	900
13	5200	2600	2600	2916	-	185	360	800	150	1100	160	900
14	5500	2750	2750	2916	-	185	360	800	150	1100	160	900
21	6700	3350	3350	2866	-	200	400	1000	150	1300	200	1100
22	7100	3550	3550	2866	-	200	400	1000	150	1300	200	1100
23	8200	4100	4100	3886	-	200	400	1000	150	1300	200	1100
24	8700	4350	4350	3886	-	200	400	1000	150	1300	200	1100
31	10600	5300	5300	3836	-	225	450	1100	150	1400	250	1200
32	11100	5550	5550	3836	-	225	450	1100	150	1400	250	1200
41	12900	6450	6450	3836	-	225	450	1150	150	1450	250	1250
42	13400	6700	6700	3836	-	225	450	1150	150	1450	250	1250
51	18200	9100	9100	3706	130	190	510	1600	180	1960	250	1700
52	19700	9850	9850	4248	130	190	510	1600	180	1960	250	1700
53	21100	10550	10550	4746	130	190	510	1600	180	1960	250	1700

Dimensiones del panel de control, mm

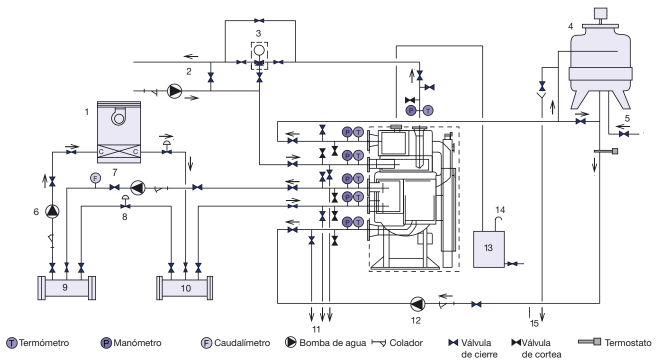


Cableado de la instalación

Figure 6 – Esquema de conexiones eléctricas típicas de la instalación – enfriadoras de absorción de calentamiento por agua caliente (LJ)



Croquis de tubería típica



Levenda

- Carga de refrigeración Bomba de agua caliente Válvula de agua caliente de tres vías
- Torre de refrigeración Agua añadida
- Bomba de agua enfriada secundaria Bomba de agua enfriada primaria
- Regulador de suministro
- Regulador de retorno Al drenaje
- Bomba de agua de refrigeración Capacidad mín. del deposito 1 m³
- Escape de aire Al drenaje

NOTA: para evitar la congelación del agua enfriada, asegúrese del funcionamiento continuado de las bombas de agua enfriada primaria y secundaria durante el ciclo de dilución de las enfriadoras.

Comentarios generales sobre la tubería

- 1. El trabajo fuera del área rodeada por esta línea - - se realizará por cuenta del propietario.
- 2. Para conocer los diámetros y las conexiones de los tubos, consulte los croquis de dimensiones y las tablas de especificaciones.
- 3. Determine la ubicación de las bombas de agua caliente/enfriada/de refrigeración considerando la presión hidrostática de la bomba.
 - No debe haber una presión superior a 1030 kPa en ninguno de los colectores del agua.
- 4. Para conocer más detalles del control de temperatura del agua de refrigeración, consulte el apartado "Método de control de la temperatura del agua de refrigeración"
- Coloque un termómetro y un manómetro en la entrada y la salida del agua de refrigeración.

- 6. Ponga una válvula de escape de aire en cada conducción de agua caliente/enfriada/de refrigeración en un punto más alto que el regulador del agua caliente/enfriada/de refrigeración
- 7. Los tubos de drenaje del evaporador, el absorbedor y el
- generador deben conducirse al canal de drenaje. Coloque una válvula de purga en la conducción del agua de refrigeración para el control de la calidad del agua.
- 9. El cliente debe proporcionar toda la tubería de agua externa con bridas ANSI RF soldadas.
- 10. Asegúrese de diseñar el emplazamiento de la torre de refrigeración de forma que se evite la contaminación del agua de refrigeración por gases de escape.



Consideraciones sobre la seguridad

Antes de poner en marcha la unidad

- Antes de poner en marcha la unidad, asegúrese de leer atentamente el manual de uso.
- La instalación debe ajustarse a todas las normas y códigos locales aplicables.

Durante la instalación

- Lea atentamente el manual de instalación antes de descargar e instalar la unidad.
- Todo el trabajo debe realizarlo personal cualificado para evitar lesiones y daños en el equipo.
- Impermeabilice la cimentación de la unidad y coloque un canal de drenaje para evitar que el agua dañe el equipo circundante.
- Deje espacio libre alrededor de la unidad para poder realizar el trabajo de mantenimiento en unas condiciones de trabajo seguras.

Mantenimiento

- Además de la inspección diaria, es preciso un mantenimiento periódico. Un mantenimiento incorrecto o insuficiente puede provocar incendios, descargas eléctricas y lesiones.
- Si desea más información, solicítela a su oficina de servicio local.

Evite zonas peligrosas

Mantenga alejadas las unidades de sustancias inflamables peligrosas, como gasolina, disolvente y gases combustibles, ya que puede producirse un incendio.



