

MANUAL TÉCNICO

SERIE NDP20 R290

MODELOS:

NDP 20

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL, SOBRE TODO LOS APARTADOS DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. LA INSTALACIONE DE ESTE APARATO DEBE SER REALIZADA POR EL SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA.



INDEX

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 ADVERTENCIAS	4
1.2. RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA	7
2. INSTALACIÓN	8
2.1. UBICACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO	8
2.2. NIVELACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO	9
2.4. DISTANCIA MÍNIMA A LOS OBSTÁCULOS	9
2.5. CONEXIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA	10
2.6. CONEXIÓN DE DRENAJE	10
2.6.1. PURGA POR GRAVEDAD	10
2.7. CONEXIÓN ELÉCTRICA	11
3. CONTROL PREVIO Y PUESTA EN MARCHA	12
3.1. COMPROBACIÓN PREVIA	12
3.2. PUESTA EN MARCHA	12
4. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES	14
4.1 EQUIPO DE REFRIGERACIÓN	
4.2 EQUIPO HIDRÁULICO	15
4.3 EQUIPO ELÉCTRICO	16
4.4. PLACA ELECTRÓNICA	17
4.4.1 CONEXIONES PCB	17
4.4.2 SEÑAL LED: ENTRADAS	17
4.4.3 SEÑAL LED: SALIDAS	18
4.4.4 LEDs DE SEÑALIZACIÓN	18
4.4.4 AJUSTE DE LOS INTERRUPTORES DIP	19
4.4.5 FUNCIÓN DEL PULSADOR DE LA PCB	20
5. SECUENCIA DE OPERACIÓN	21
6- ALARMAS	22
6.1 PRESOSTATO DE SEGURIDAD / PROTECTOR TÉRMICO	22
6.2 DESPEGUE LARGO	22
6.3 TIEMPO DE FABRICACIÓN LARGO	22
6.4. SONDA DE TEMPERATURA DEFECTUOSA	22



7. PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	23
7.1 LIMPIEZA CONDENSADOR DE AIRE	24
7.2 LIMPIEZA CONDENSADOR DE AGUA	24
7.3 LIMPIEZA DEL DISTRIBUIDOR DE AGUA Y DE LOS INYECTORES	24
7.4 LIMPIEZA DEL ALMACÉN DE HIELO Y EXTERIOR	25
7.5 COMPROBACIÓN DE FUGAS DE AGUA	25
7.6 LIMPIEZA DEL SISTEMA HIDRÁULICO	25
7.7 TABLA DE MANTENIMIENTO	29
1. GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	30
8.1 PREGUNTAS GENERALES	30
9. INFORMACIÓN TÉCNICA	31



1. INTRODUCCIÓN

Este manual ha sido creado para proporcionar al instalador información para llevar a cabo una correcta instalación y para el mantenimiento efectivo de la máquina.

Además, el usuario encontrará en el documento un apartado referido a la causa de posibles incidencias, así como una completa información sobre la resolución de estas.

Por lo tanto, se recomienda guardar el manual en un lugar seguro para resolver cualquier cuestión relacionada con el funcionamiento de la máquina durante su vida útil.

1.1 ADVERTENCIAS

- La instalación de estos equipos debe ser realizada por el Servicio técnico.
- Conectar únicamente a una red de distribución de agua potable.
- Utilizar las mangueras nuevas suministradas con el aparato. Las mangueras viejas no deben reutilizarse.
- La toma de corriente debe colocarse siempre en un lugar accesible.
- Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado o dañado.
- No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- Desconecte siempre la alimentación de la máquina antes de cualquier servicio de limpieza o mantenimiento.
- Cualquier cambio necesario en la instalación eléctrica para la adecuada conexión de la máquina,
 debe ser realizado exclusivamente por personal profesional cualificado y certificado.
- Es extremadamente peligroso modificar o intentar modificar esta máquina y anulará la garantía.
- Cualquier utilización del producto de cubitos que no sea el de producir hielo, utilizando agua potable, es considerado inadecuado.
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción.



- Conéctelo únicamente al suministro de agua potable. Esta máquina no está destinada a ser utilizada al aire libre ni expuesta a la lluvia.
- La máquina debe conectarse utilizando el cable de alimentación suministrado con el equipo. No
 está prevista para ser conectada a una canalización fija.
- Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del aparato, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones

En caso de que el cable de alimentación esté dañado, deberá ser sustituido por un cable de montaje especial que será suministrado por el fabricante o el servicio postventa. Esta sustitución debe ser realizada únicamente por un servicio técnico cualificado.

Es obligatorio conectar el equipo a tierra para evitar posibles descargas eléctricas en las personas o daños en el equipo. La máquina debe estar conectada a tierra de acuerdo con la normativa local y/o nacional. El fabricante se exime de cualquier responsabilidad en caso de que se produzcan daños debido a la falta de la instalación de tierra.

Para asegurar el buen funcionamiento y la eficiencia de este equipo, es muy importante seguir las recomendaciones del fabricante, especialmente las relacionadas con las operaciones de limpieza y mantenimiento, que deben ser realizadas únicamente por personal cualificado.

ATENCIÓN: La intervención de personal no cualificado, además de ser peligrosa, puede provocar graves averías. En caso de daños, póngase en contacto con su distribuidor. Recomendamos utilizar siempre piezas de recambio originales.

ITV se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y el diseño sin previo aviso.

LE RECORDAMOS QUE LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA NO ESTÁN INCLUIDAS EN LA GARANTÍA Y POR ELLO, SERÁN FACTURADAS POR EL INSTALADOR.



Esta señal indica "Riesgo de incendio / Materiales inflamables" debido al uso de refrigerante inflamable.



Por este motivo, deben ser consideradas las siguientes advertencias:

- Mantener sin obstaculizar las aperturas destinadas a ventilación de la envolvente del aparato.
- No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar la descongelación, únicamente los recomendados por el fabricante.
- No dañar el circuito frigorífico.
- No utilizar dispositivos eléctricos en el interior de los compartimentos de alimento, a menos que éstos sean los recomendados por el fabricante.
- No deben almacenarse sustancias explosivas, como aerosoles con propelente inflamable, en este aparato.

En caso de fuga del refrigerante:

- No generar llama en los alrededores del aparato.
- No encender/apagar interruptores o conectar/desconectar enchufes en la zona del aparato.
- No usar una llama directa.
- Ventilar inmediatamente la zona del aparato abriendo puertas y ventanas.
- Llamar a un servicio técnico autorizado.

Eliminación de la máquina de hielo: ITV anima a seguir la normativa de cada país en cuanto a la eliminación ecológica de aparatos eléctricos y electrónicos como éste. El usuario que quiera deshacerse de este equipo debe ponerse en contacto con el fabricante y seguir el método de recogida diferenciado adecuado para los tratamientos posteriores.



1.2. RECEPCIÓN DE LA MÁQUINA

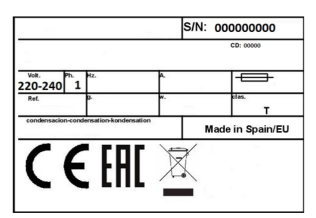
Inspeccione el embalaje exterior. En caso de daños, haga la correspondiente reclamación al transportista. Para confirmar la existencia de daños, desembale la máquina en presencia del transportista y haga constar cualquier daño en el equipo en el documento de recepción o en el documento de transporte.

Indique siempre el número y el modelo de la máquina. Este número está impreso en tres lugares:

(1) **Embalaje:** En el exterior contiene una etiqueta con el número de serie.



(2) **Exterior de la unidad:** En el panel trasero de la unidad hay una etiqueta con las mismas características que la anterior.



(3) Placa de características: En la parte trasera de la máquina.

Compruebe que en el interior de la máquina el kit de instalación está completo y comprende:

Condensada por aire	Condensada por agua
Pala	Pala
Manguera de entrada de agua de ¾ de pulgada	2 Mangueras de entrada de agua de ¾ de pulgada
Manguera de drenaje de 22 mm	Manguera de drenaje de 22 mm
1 filtro	1 filtro
Manual de usuario.	Manual de usuario.
Garantía y número de serie.	Garantía y número de serie.

PRECAUCIÓN: Todos los elementos de embalaje (bolsas de plástico, cajas de cartón y palés de madera) deben mantenerse fuera del alcance de los niños, ya que son una fuente de peligro potencial.



2. INSTALACIÓN

2.1. UBICACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO

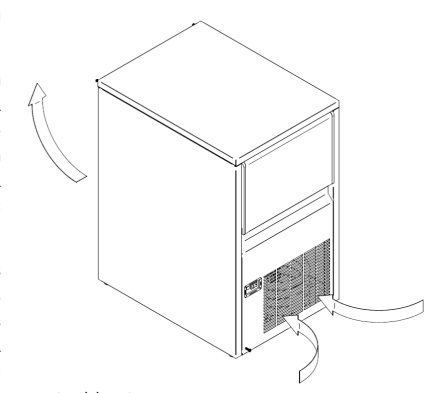
Esta máquina de hielo no está diseñada para funcionar en el exterior. La máquina de hielo no debe situarse junto a hornos, parrillas u otros equipos que produzcan mucho calor.

Una instalación incorrecta del equipo puede provocar daños en personas, animales o cosas, de los que

no se responsabilizará al fabricante.

La máquina NDP20 están diseñadas para funcionar a una temperatura ambiente de entre 10°C y 43°C (50°F y 109°F) y con temperaturas de entrada de agua comprendidas entre 5°C y 35°C (41°F y 95°F).

Por debajo de las temperaturas mínimas puede haber algunas dificultades para fabricar los cubitos de hielo. Por encima de la temperatura máxima, la vida del



compresor se acorta y la producción es sustancialmente menor.

El flujo de aire en las máquinas compactas condensadas por aire entra por la rejilla frontal, entrando por la parte delantera derecha y saliendo por la parte trasera. Además, la unidad está equipada con una rejilla de ventilación trasera. No obstruya la rejilla frontal con ningún objeto.

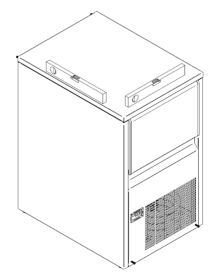
En caso de que la ventilación frontal no sea suficiente, la salida esté total o parcialmente obstruida o por su ubicación reciba aire caliente de otro aparato, recomendamos, en caso de que no sea posible cambiar la ubicación de la máquina, INSTALAR UNA MÁQUINA CONDENSADADA POR AGUA.

ES IMPORTANTE QUE LAS TUBERÍAS DE AGUA NO PASEN CERCA DE FUENTES DE CALOR PARA NO PERDER LA PRODUCCIÓN DE HIELO.

La ubicación debe dejar suficiente espacio libre para las conexiones de agua, desagüe y eléctricas en la parte trasera de la máquina de hielo.



2.2. NIVELACIÓN DE LA MÁQUINA DE HIELO



Utilice un nivel en la parte superior de la máquina de hielo para asegurarse de que el equipo está perfectamente nivelado respecto al suelo.

Asegurar que el suelo de la sala está nivelado previamente.

Utilice un nivel en la parte superior de la máquina de hielo.

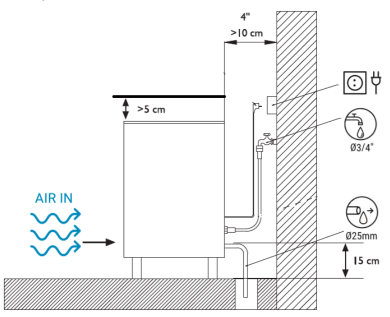
2.4. DISTANCIA MÍNIMA A LOS OBSTÁCULOS

Las máquinas expulsan aire caliente por las rejillas que tiene que salir al ambiente y no acumularse. Esto es particularmente importante en el

aire expulsado por la parte trasera de las máquinas: debe dejarse un espacio hasta la pared de mínimo 10cm, permitiendo que el aire fluya por detrás y con salida para que haya una renovación de este, evitando la formación de bolsas de aire caliente en esa zona que podría reducir la producción de hielo de la máquina e incluso activar su protección contra excesiva temperatura y deteniéndola.

Diagrama de conexión:

La ubicación debe dejar suficiente espacio libre para el drenaje de agua y las conexiones eléctricas en la parte trasera de la máquina de hielo





2.5. CONEXIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA

La calidad del agua suministrada a la máquina de hielo influirá en el tiempo entre limpiezas y, en última instancia, en la vida útil del producto (principalmente en las unidades refrigeradas por agua). También tendrá una notable influencia en el aspecto, la dureza y el sabor del hielo.

Las condiciones locales del agua pueden requerir un tratamiento del agua para inhibir la formación de incrustaciones y mejorar el sabor y la claridad. Si va a instalar un sistema de filtrado de agua, consulte las instrucciones de instalación suministradas con el sistema de filtrado.

La presión debe estar entre 0,1MPa y 0,6MPa (1 y 6 bar). Si la presión supera estos valores, instale un regulador de presión.

Las conexiones de agua deben ser dedicada (único equipo enganchado a la línea de agua).

En las máquinas de condensación por agua se suministran dos entradas de agua, una dedicada al sistema de condensación por agua y otra al suministro de agua para la fabricación de hielo. La salida de agua es común para ambos circuitos.

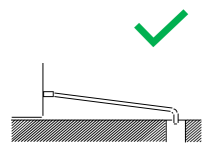
ATENCIÓN: La máquina debe estar conectada a la tubería con una protección antirretorno adecuada de acuerdo con la normativa nacional y local vigente.

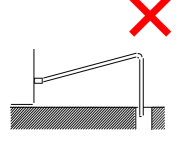
2.6. CONEXIÓN DE DRENAJE

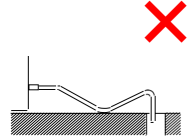
2.6.1. PURGA POR GRAVEDAD

El desagüe debe estar situado más abajo del nivel de la máquina, 150mm como mínimo.

Es conveniente que la manguera de desagüe sea de 30mm de diámetro interior y con una pendiente mínima de 3cm/metro.









2.7. CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Es obligatorio conectar el equipo a tierra. Para evitar posibles descargas eléctricas en las personas o daños en el equipo, la máquina debe estar conectada a tierra de acuerdo con la normativa local y/o nacional, según sea el caso.
- El fabricante se exime de cualquier responsabilidad en caso de que se produzcan daños debido a la falta de la instalación de tierra.
- El posicionamiento del aparato debe asegurar que la acometida eléctrica no sea dañada o estrangulada.
- No instalar tomas de corriente múltiples portátiles u otras fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
- La máquina es suministrada con un cable de 1.5 m de longitud.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, deberá ser sustituido por un cable de montaje especial que será suministrado por el fabricante o por el servicio postventa. Esta sustitución debe ser realizada únicamente por un servicio técnico cualificado.
- La máquina debe colocarse de forma que quede un espacio mínimo entre la parte trasera y la pared para permitir un acceso fácil y sin riesgos al enchufe del cable.
- Es aconsejable instalar un interruptor remoto para la desconexión completa de la máquina.
- Proteja la toma de corriente. Instalar interruptores, fusibles y protector diferencial adecuados.

ATENCIÓN: El aparato requiere una fuente de alimentación independiente de capacidad adecuada. Consulte las especificaciones eléctricas en la placa de características. Si no se utiliza una fuente de alimentación independiente de la capacidad adecuada puede haber daños en los componentes internos o en el cableado. Esto podría provocar la generación de calor o un incendio.

La tensión se indica en la placa de características y en la sección de especificaciones técnicas de este manual. Una variación de la tensión superior al 10% indicado en la placa de características puede provocar daños o impedir la puesta en marcha de la máquina.



3. CONTROL PREVIO Y PUESTA EN MARCHA

3.1. COMPROBACIÓN PREVIA

- a) ¿Está la máquina nivelada?
- b) ¿La tensión y la frecuencia coinciden con las de la placa de características?
- c) ¿Está conectado y funcionando el desagüe?
- d) ¿La temperatura ambiente y la temperatura del agua se mantienen en el siguiente rango?

	AMBIENTE	AGUA
MÁXIMO	43°C/109.4°F	35°C/95°F
MÍNIMO	10°C/50.0°F	5°C/41°F

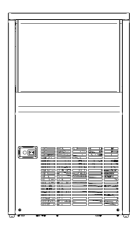
e) ¿Es adecuada la presión del agua?

MÍNIMA	0.1MPa (1 bar)
MÁXIMA	0.6 MPa (6 bar)

NOTA: En caso de que la presión del agua de entrada sea superior a 6 bar, instale un reductor de presión.

3.2. PUESTA EN MARCHA

Una vez seguidas las instrucciones de instalación (ventilación, condiciones del local, temperaturas, calidad del agua, etc.) proceder como sigue:





- 1. Conectar a red de agua potable. Abrir la llave de paso de agua. Comprobar que no hay fugas.
- 2. Abrir la puerta y retirar los elementos de protección que se encuentran encajados en la cortina.
- 3. Conectar la máquina a la red eléctrica.
- 4. Pulsar el interruptor de encendido instalado en la parte frontal de la máquina.
- 5. Comprobar que no hay ningún elemento que roce o vibre.
- 6. Comprobar que la cortina se mueve libremente.
- 7. La máquina dispone de un temporizado para el arranque, permitiendo la recarga de agua para el ciclo de producción.
- 8. Comprobar que se llena la cuba de agua y los inyectores envían el agua al evaporador.
- 9. Comprobar los cubitos después de dos ciclos, deben de ser homogéneos. Si no salen correctamente, o la unidad no hace hielo, contactar con un servicio técnico autorizado.



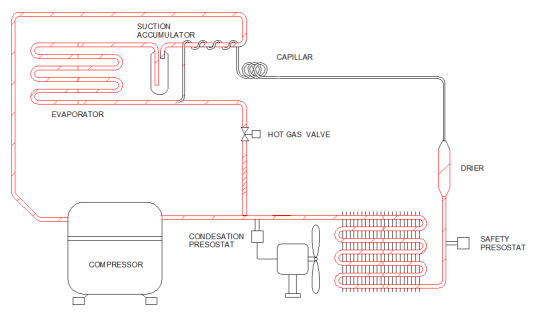
10. La unidad produce hielo hasta que para por llenado de la cuba, con un sensor de paro. Cuando se retira el hielo de la cuba, la unidad volverá a producir hielo.

ATENCIÓN: este interruptor no desconecta toda la tensión del interior de la máquina. Antes de manipular, desconectar de la red.



4. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

4.1 EQUIPO DE REFRIGERACIÓN



Esquema frigorífico de condensación por aire

Consta de los siguientes componentes:

- 1. **Compresor:** Aspira gases a baja presión desde el foco frio y los dota de presión y temperatura para ser descargados al foco caliente.
- 2. **Condensador:** recibe los gases desde el compresor donde ceden calor al medio (aire o agua).
- 3. **Evaporador:** Un evaporador que recibe el refrigerante todavía con partículas licuadas donde se evaporan absorbiendo calor del medio. Es un proceso isóbaro e isotermo.
- 4. Capilar
- 5. **Válvula de gas caliente:** es una válvula que se instala entre la línea de descarga del compresor (gas caliente a alta presión) y la línea de baja presión.
- 6. **Deshidratador:** filtra y deshidrata el refrigerante.
- 7. **Presostato de seguridad** (alta presión): Para la máquina, en caso de que se alcance una presión superior a este valor:

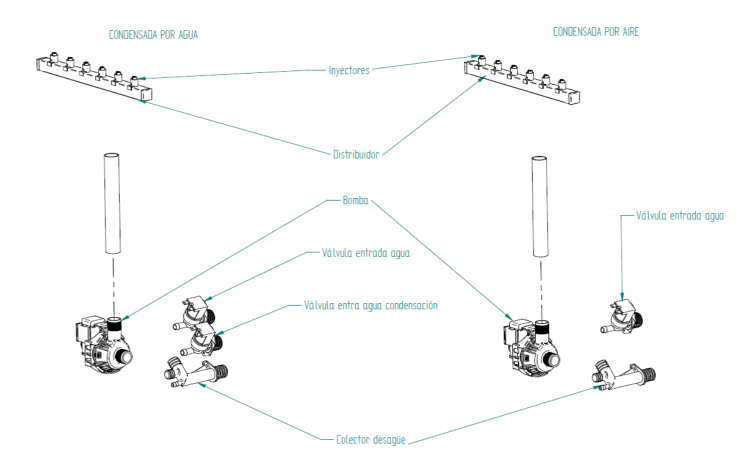
8. **Presostato de condensación**: Controla el ventilador (condensación por aire) o la válvula (condensación por agua) para mantener la presión alta al nivel estipulado:

R290 → OFF11.5 - ON13.5 bar (167- 196 psi).



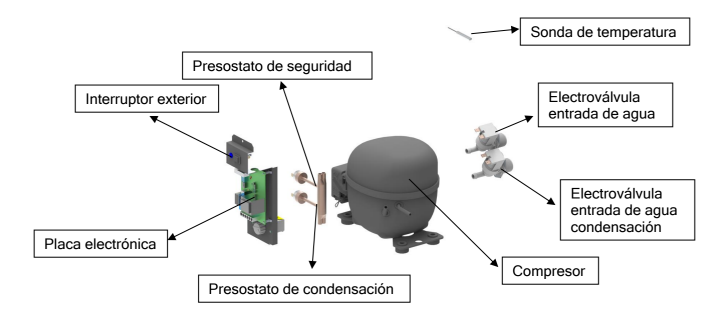
4.2 EQUIPO HIDRÁULICO

- Válvula de entrada de agua -> Controlada por la placa de control; suministra el agua del depósito.
- Bomba -> Máquina hidráulica que pone en movimiento el agua ofreciendo caudal y presión. Dispone de un rotor con álabes dentro de una carcasa y un motor eléctrico que las acciona. Pueden ser sumergidas o aéreas.
- **Inyectores** Son los orificios terminales que proyectan el agua hacia los moldes de los evaporadores horizontales. Pueden ser rociadores o ducha plana.
- **Distribuidores** Conjuntos de inyectores dispuestos insertados en un conducto. Alineados y separados con el "paso" del evaporador al que rocían.





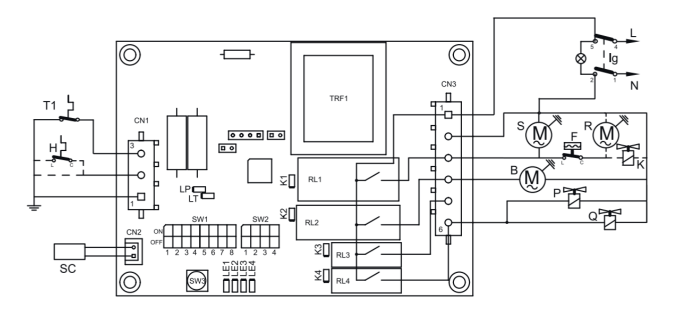
4.3 EQUIPO ELÉCTRICO



- Interruptor exterior → Puede seccionar la alimentación al equipo o un punto de la maniobra que garantice la desconexión de los elementos eléctricos.
- Placa electrónica (PCB control) → Placa de control que recibe señales de entrada, las gestiona y devuelve salidas, normalmente accionando relés.
- Electroválvula de entrada de agua (EW) → Mantiene el nivel de agua en la cubeta de alimentación del evaporador.
- Electroválvula de entrada de agua condensación (EW) → Da paso a la entrada de agua que se emplea en el condensador. (SOLO EN LAS MÁQUINA CONDENSADAS POR AGUA)
- Presostato de seguridad (Pt)→ En caso de alcanzarse la presión de tarado (25 bar), detiene por completo la máquina y lo pone en alarma.
- Presostato de condensación (Pc) → Arranca o para el ventilador o la entrada de agua para mantener la presión de alta ajustada.
- Sonda de temperatura → Los tipos de sondas de temperatura son sensores que miden la temperatura de un medio mediante la conversión de una magnitud física en una señal eléctrica.
- **Compresor** → Aspira gases a baja presión desde el foco frio y los dota de presión y temperatura para ser descargados al foco caliente.



4.4. PLACA ELECTRÓNICA



Símbolo	Descripción
SC	Sonda ciclo
T1	Termostato de stock
Р	Válvula de agua
Q	Válvula de gas caliente
S	Compresor
В	Bomba de agua
F	Presostato de condensación
R	Ventilador
K	Válvula de condensación (sólo condensadas por agua)
Н	Protector térmico (agua)/Presostato de seguridad (aire)
lg	Interruptor general

4.4.1 CONEXIONES PCB

Símbolo	Descripción
CN1	Entradas: Conexiones Termostato stock y presostato de seguridad
CN2	Sonda NTC ciclo
CN3	Salidas: Conexiones: Compresor, bomba, valv e/W, valv gas caliente

4.4.2 SEÑAL LED: ENTRADAS

Indicados con luz fija color rojo

LED ON	Descripción
LP	(H) Protector térmico (sólo condensadas por agua)
LT	(T1) Termostato de stock



4.4.3 SEÑAL LED: SALIDAS

Indicados con luz fija color naranja

LED ON	Descripción
K1	(S+R) Compresor, ventilador
K2	(B) Bomba de agua
K3	(P) Valv e/w
K4	(Q) Valv gas caliente

4.4.4 LEDs DE SEÑALIZACIÓN

Las siguientes tablas describen las señalizaciones que proporcionan los distintos LEDs que tiene la placa de control.

4.4.3.1 LEDs de entrada

Junto a cada terminal de entrada hay un led naranja que marca la entrada activa.

4.4.3.2 LEDs de salida

Junto a cada relé de salida hay un led naranja. Señala el relé encendido.

4.4.3.3 LEDs de estado. Trabajo normal (LEDs fijos)

Hay cuatro leds naranjas adicionales que señalan el estado de la máquina (continuo):

LED naranja continuo	LE1	LE2	LE3	LE4
Tiempo de arranque	Х			
Despegue. T evaporador <t (tg)<="" caliente="" gas="" td=""><td>X</td><td></td><td>X</td><td></td></t>	X		X	
Despegue			Х	
Fabricación. T evaporador>T de consigna (Tc)	X	Х		
Fabricación		Х		
Almacén lleno				Х



4.4.3.4 LEDs de estado. Alarma (LEDs intermitentes)

La siguiente tabla define los estados de alarma de la máquina, los cuales se pueden diferenciar con las siguientes intermitencias de los LEDs de estado:

LED naranja intermitente	LE1	LE2	LE3	LE4
Protector térmico/Presostato de seguridad	X			
Tiempo máximo de fabricación 60' (T evaporador>Tc)		Х		
Tiempo máximo de despegue 5' (T evaporador <tg)< td=""><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tg)<>			X	
Error sonda de ciclo				X

4.4.4 AJUSTE DE LOS INTERRUPTORES DIP

La siguiente tabla describe la funcionalidad de los micro-switches que dispone la tabla, es decir, las opciones de trabajo que las combinaciones de estos pueden proporcionar:

DIP Switches	Descripción
SW1 MICRO 8	Determina la temperatura de consigna (Tc) a la que debe estar el evaporador para
	que comience el tiempo de fabricación. ON-12ºC-OFF -8ºC.
SW2 MICRO 1	Determina la temperatura a la que debe estar el evaporador para que comience el
	tiempo despegue. ON+4°C-OFF 0°C.
SW2 MICRO 2	Rearme protector térmico manual o automático (sólo condensadas por agua).
OVVZ WIIORO Z	ON = AUTO-OFF=MANUAL.
SW2 MICRO 3	Con el micro en posición ON la placa electrónica indicará las alarmas en caso de
	avería.
SW2 MICRO 4	ON
	Accionando el pulsador cambiamos el estado del ciclo de la máquina. Fabricación – Despegue/Despegue – Fabricación.
SW3	
PULSADOR	Presionando el pulsador SW3 y cambiando el interruptor a la posición (I) el estado de
	la máquina cambiará a ciclo de lavado.



La siguiente tabla muestra las diferentes combinaciones posibles que permiten los switches en la placa de control para ajustar el temporizador de hielo/agua:

SWITCH 1 (SW1)				TF (MIN)	SWITCH 1 (SW1)			TW (SEG)	
1	2	3	4		5	6	7	,	
OFF	OFF	OFF	OFF	6	OFF	OFF	OFF	40	
ON	OFF	OFF	OFF	8	ON	OFF	OFF	60	
OFF	ON	OFF	OFF	10	OFF	ON	OFF	80	
ON	ON	OFF	OFF	12	ON	ON	OFF	100	
OFF	OFF	ON	OFF	14	OFF	OFF	ON	120	
ON	OFF	ON	OFF	16	ON	OFF	ON	140	
OFF	ON	ON	OFF	18	OFF	ON	ON	160	
ON	ON	ON	OFF	20	ON	ON	ON	180	
OFF	OFF	OFF	ON	22	El ajuste de fábrica vendrá indicado en el esquema eléctrico particular				
ON	OFF	OFF	ON	24					
OFF	ON	OFF	ON	26					
ON	ON	OFF	ON	28					

OFF OFF ON ON 30 OFF ON ON ON 32 OFF ON ON ON 34 ON ON ON ON 36

El ajuste de fábrica vendrá indicado en el esquema eléctrico particular de la máquina, localizado en la tapa del cuadro eléctrico.

4.4.5 FUNCIÓN DEL PULSADOR DE LA PCB

Las funciones del pulsador de la PCB son las siguientes:

- Temporizador de puesta en marcha: Termina el retraso inicial y pasa a la fase de producción de hielo
- Producción de hielo. Pasa a despegue
- Despegue. Pasa a producción de hielo.

Activación del ciclo de lavado

Mantenga pulsado el botón mientras enciende el interruptor principal frontal. El ciclo de lavado se activa y sólo funciona la bomba de recirculación de agua. Hay un tiempo máximo para este ciclo de 30 min. Después de este tiempo, la bomba se detiene.

El ciclo de lavado se termina desconectando la alimentación principal.

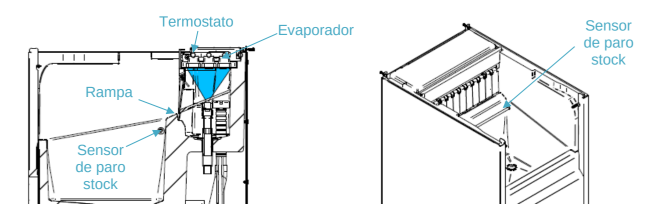
Lea las instrucciones de limpieza e higienización para el uso correcto de esta función.



5. SECUENCIA DE OPERACIÓN

Una vez que se conecta la máquina hay un tiempo de espera de 30" durante el cual la válvula de agua se activa para asegurar que la bandeja de agua se llena. El compresor y la bomba estarán apagados.

Una vez transcurrido el tiempo, continúa con un ciclo de despegue y el compresor se pone en marcha. Cuando el evaporador alcanza la temperatura Tg de +0°C /+4°C según configuración DIP SW2, comienza el tiempo de gas caliente (40"). Variable según DIP SW1 (MICRO 5,6,7).



Al terminar el tiempo de gas caliente comienza el tiempo de fabricación. Cuando el evaporador alcanza una temperatura (Tc) de -12°C /-8°C según configuración DIP SW1-8 comienza el tiempo de fabricación 10'. Variable entre 6-36' según DIP SW1 (MICRO 1,2,3,4).

Una vez terminado el tiempo de fabricación, la máquina comenzará un ciclo nuevo realizando un despegue de los hielos formados.

Al principio de cada ciclo de despegue, el PCB comprueba si el termostato está abierto o cerrado. Una vez que el depósito de hielo está lleno y los cubitos de hielo cubren el tubo del termostato, el contacto se abre, por lo que cuando el despegue comienza, la máquina se detendrá hasta que el contacto del termostato se cierre de nuevo. Cuando se cierra, comienza con un ciclo de despegue y luego continuará con el ciclo de producción nuevamente.



6- ALARMAS

Detectar fallos de funcionamiento. Se indican con el parpadeo de los Leds de estado LE1-4.

En algunas alarmas se realiza un segundo intento de reintento de funcionamiento y si se repite de nuevo, la máquina se para. La señalización debe ser indicada desde que se produce el primer fallo. Si el segundo intento de reintento es correcto, la señalización se apagará.

En caso de que la parada de la máquina haya sido provocada por una alarma, el rearme se realiza apagando y encendiendo el interruptor principal. Si el dip-switch 11 está en OFF, las alarmas de tiempo no se seguirán.

6.1 PRESOSTATO DE SEGURIDAD / PROTECTOR TÉRMICO

Cuando el contacto de presión (P) se dispara, instantáneamente, todas las salidas pasan a la posición de apagado.

Cuando se cierra de nuevo, hay dos posibilidades:

- Dip-switch 10 OFF. Rearme manual. La máquina permanece parada hasta que se restablece la puesta en marcha inicial.
- Dip-switch 10 ON. Rearme automático. La máquina comprueba el estado del presostato cada 30 minutos. Cuando se cierra, la máquina continúa en la posición en la que se encontraba.

Señalización: LE1 intermitente.

6.2 DESPEGUE LARGO

Si el tiempo de despegue es superior a 5 minutos, se interrumpe, pasando al ciclo de producción. Si en el siguiente despegue vuelve a ocurrir lo mismo, la máquina se detendrá.

Señalización: Intermitente en LE3.

6.3 TIEMPO DE FABRICACIÓN LARGO

Si durante el ciclo de producción, la sonda de temperatura del evaporador no ha alcanzado la temperatura ajustada Tc en más de 60 minutos, la máquina se detendrá hasta su reajuste.

Señalización: Intermitente en LE2.

6.4. SONDA DE TEMPERATURA DEFECTUOSA

Si la PCB detecta que la sonda de temperatura del evaporador está rota o desconectada, la máquina se detendrá

Señalización: Intermitente en LE4.

El tipo de sonda es NTC y el valor de la resistencia debe ser de $10k\Omega$ a 25° C.



7. PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Es responsabilidad del usuario mantener la máquina de hielo y el depósito de almacenamiento de hielo en condiciones higiénicas.

Las máquinas de hielo también requieren una limpieza ocasional de sus sistemas de agua con un producto químico específicamente diseñado. Este producto químico disuelve la acumulación de minerales que se forma durante el proceso de fabricación de hielo.

Desinfecte el depósito de almacenamiento de hielo con la frecuencia que exigen los códigos sanitarios locales, y cada vez que se limpie y desinfecte la máquina de hielo.

El sistema de agua de la máquina de hielo debe limpiarse y desinfectarse al menos dos veces al año.

PRECAUCIÓN: No mezcle las soluciones de limpiador y desinfectante de la máquina de hielo.

ADVERTENCIA: Utilice guantes de goma y gafas de seguridad cuando manipule el limpiador de la máquina de hielo o el desinfectante.

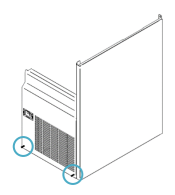
ADVERTENCIA: La unidad debe estar siempre desconectada durante los procedimientos de mantenimiento/limpieza.

DEBE USAR GUANTES DE GOMA Y GAFAS DE SEGURIDAD CUANDO MANIPULE EL LIMPIADOR O DESINFECTANTE PARA LA MÁQUINA DE HIELO.



7.1 LIMPIEZA CONDENSADOR DE AIRE

- 1. Desconectar la alimentación eléctrica de la máquina.
- 2. Cerrar la válvula de entrada de agua o el grifo.
- 3. Retire la rejilla frontal quitando los dos tornillos situados en la parte frontal (ver figura).



- 4. Limpiar con ayuda de un aspirador, brocha no metálica o aire a baja presión. Limpie de arriba a abajo, no de lado a lado. Tenga cuidado de no doblar las aletas del condensador.
- 5. Abrir la válvula de entrada de agua o el grifo.
- 6. Conectar la alimentación eléctrica de la máquina.

7.2 LIMPIEZA CONDENSADOR DE AGUA

- 1. Desconectar la máquina.
- 2. Desconectar la entrada de agua o cerrar el grifo.
- 3. Desconectar la entrada y salida de agua del condensador.
- 4. Preparar una solución al 50% de ácido fosfórico y agua destilada o desmineralizada.
- 5. Hacerla circular por el condensador. (La mezcla es más efectiva caliente, entre 35°C(95°F) y 40°C (104°F))

7.3 LIMPIEZA DEL DISTRIBUIDOR DE AGUA Y DE LOS INYECTORES

- 1. Retire la cortina. (Aproveche para limpiarla con Calklin o algún producto no agresivo, aclare, limpie con lejía y enjuague bajo el grifo).
- 2. Retire la rejilla de caída de hielo. (Límpiela igual que la cortina).
- 3. SACAR EL COLECTOR (ESTÁ MONTADO A PRESIÓN)
- 4. Quitar los inyectores y las tapas del colector, limpiarlos.
- 5. Quitar y limpiar el filtro de aspiración principal de la bomba. (ESTÁ MONTADO A PRESIÓN)
- 6. Montar el filtro, los inyectores y el colector

ATENCION: ES MUY IMPORTANTE, AL SUSTITUIR EL COLECTOR QUE LOS INYECTORES ESTEN COMPLETAMENTE PERPENDICULARES AL MISMO. SI LOS CUBITOS DEL EXTREMO ESTÁN TORCIDOS, PUEDEN QUEDARSE SIN AGUA.



7.4 LIMPIEZA DEL ALMACÉN DE HIELO Y EXTERIOR

- 1. Desconecte la máquina, cierre el grifo de agua y vacíe el depósito de hielo
- 2. Utilice la solución limpiadora/agua para limpiar todas las superficies del depósito. Utilice un cepillo de nylon o un paño. A continuación, aclare bien todas las zonas con agua limpia.
- 3. Utilice la solución limpiadora/agua para desinfectar todas las superficies del contenedor. Utilice un cepillo o paño de nylon.
- 4. Aclare con abundante agua, seque, haga funcionar la máquina y abra el grifo.

7.5 COMPROBACIÓN DE FUGAS DE AGUA

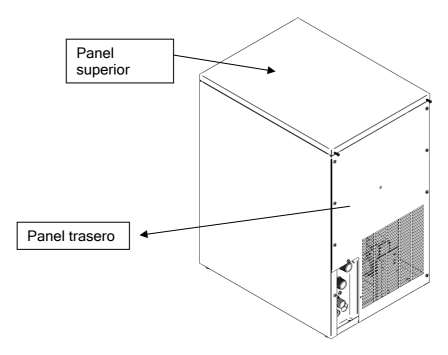
Esto debe hacerse siempre que se realice el mantenimiento de la máquina: compruebe todas las conexiones de agua, los tirantes, los tubos y las mangueras para eliminar las fugas y evitar roturas e inundaciones.

7.6 LIMPIEZA DEL SISTEMA HIDRÁULICO

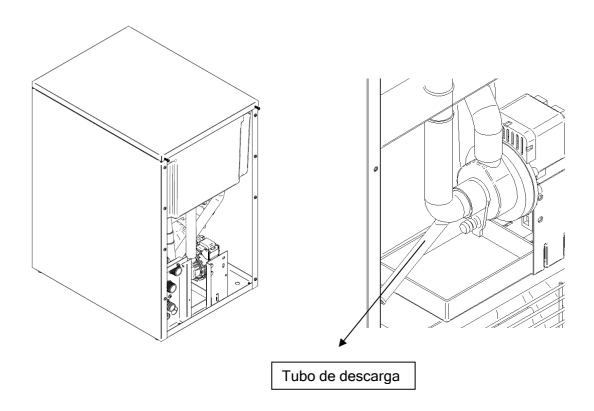
 Coloque el interruptor en la posición OFF después de que el hielo caiga del evaporador al final de un ciclo de despegue o coloque el interruptor en la posición OFF y deje que el hielo se derrita del evaporador.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice nada para forzar el hielo del evaporador.

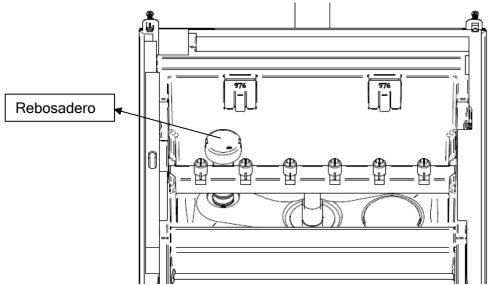
- 2. Retire todo el hielo del contenedor.
- Retire el panel trasero y el panel superior. Retire el tubo de descarga para las operaciones de drenaje y vacíe la bandeja de agua. Vuelva a colocarlo en su posición original para evitar el derrame de agua.





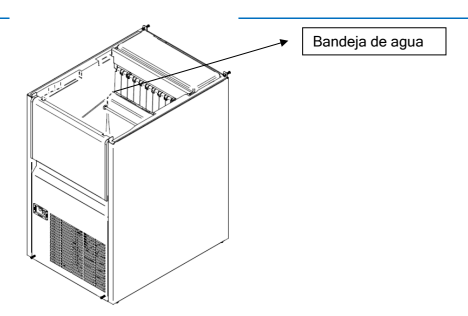


4. Retire el rebosadero de agua y vacíe la bandeja de agua. Vuelva a colocarla en su posición original para evitar el derrame de agua.

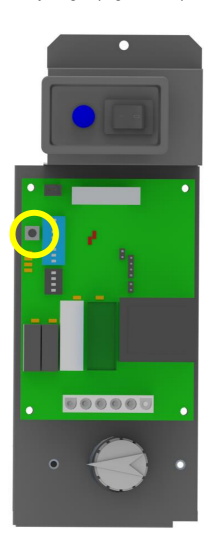


- 5. Prepare una solución de un producto adecuado para la limpieza de las máquinas de hielo (cal). No utilice ácido clorhídrico. Recomendamos el uso de cualquier producto aprobado para la eliminación de la cal, preparado según las instrucciones del fabricante, como por ejemplo CalKlin.
- 6. Llenar la bandeja de agua con la solución.





7. Desconectar la alimentación. Encienda la máquina pulsando el SW3 (ver imagen). Dejar reposar la solución durante 30-40 minutos y luego apagar la máquina.





- 8. Desconecte la alimentación.
- 9. Retire el tubo de descarga para drenar el circuito y los residuos de lamáquina de hielo. Vuelva a colocarlo.
- 10. Mezcle suficiente solución limpiadora para limpiar las piezas y las superficies interiores de la zona de alimentos.
- 11. Limpie todas las superficies de la carrocería con la solución limpiadora utilizando un cepillo (no un cepillo de alambre) o un paño. Enjuague todas las áreas con agua.
- 12. Limpie todas las superficies interiores del compartimento de congelación (incluido el depósito) con la solución limpiadora utilizando un cepillo o un paño. Enjuague todas las áreas con agua.
- 13. Mezcle una solución de desinfectante utilizando un desinfectante autorizado para equipos alimentarios (siguiendo las instrucciones de uso del fabricante).
- 14. Higienice todas las superficies interiores del compartimiento de congelación (incluyendo el depósito) aplicando abundantemente la solución desinfectante, utilizando un paño o esponja.
- 15. Conecte la alimentación eléctrica y el agua.
- 16. Llene la bandeja de agua con la solución desinfectante.
- 17. Encienda la máquina para que funcione la bomba de agua. Deje reposar la solución durante 20 minutos y apáguela.
- 18. Retire el tubo de descarga para drenar y purgar la solución desinfectante y los residuos. Vuelva a colocarlo.
- 19. Llene el depósito de agua y encienda la máquina para que el agua circule durante 5 minutos y luego detenga la máquina. Repita esta operación dos veces más para aclarar a fondo.
- 20. Retire la manguera auxiliar para vaciar el agua. Vuelva a colocarla y llene la bandeja con agua para asegurarse de que la bomba funciona correctamente.
- 21. Vuelva a colocar la tapa metálica trasera y el panel superior en su posición.
- 22. Encienda la máquina y deseche los dos primeros ciclos de hielo.



7.7 TABLA DE MANTENIMIENTO

ACTUACIÓN	MENSUAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL	BIENAL	UNIDAD T
Limpieza condensador aire						30 minutos
Limpieza condensador agua						90 minutos
Limpieza del distribuidor de agua y de los inyectores						45 minutos
Limpieza del almacén de hielo y exterior						30 minutos
Limpieza del sistema hidráulico						30 minutos
Limpieza general de la máquina						

En función de las características del ambiente

Imprescindible/Esencial

Depende de la calidad del agua

Realizado por el propietario

Los procedimientos de mantenimiento y limpieza, así como los problemas derivados de su no realización, **NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA.** El personal del servicio técnico le facturará los gastos de desplazamiento, el tiempo invertido y los materiales necesarios para el mantenimiento y la limpieza de la unidad.



1. GUÍA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

8.1 PREGUNTAS GENERALES

PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIÓN		
Ninguno de los sistemas	No hay energía.	Revise el suministro de energía y la conexión		
eléctricos funciona.	Interruptor OFF	Encendido		
Ninguno de los sistemas eléctricos funciona. El piloto delantero está	Estado del contenedor lleno (LE4 encendido) sin hielo. Termostato defectuoso o mal ajustado	Ajustar / sustituir		
encendido	PCB alarma.	Comprobar el código del LED		
ALARMAS PCB Ver apartado 6				
	Condensador sucio	Limpiar el condensador		
	Máquina mal ubicada	Cambiar ubicación.		
Presostato de seguridad	Ventilador defectuoso	Comprobar. Sustituir		
i roociato ao cogariada	Máquina de agua: válvula de agua rota	Comprobar. Sustituir		
	Presostato de seguridad defectuoso	Comprobar. Sustituir		
	Sonda defectuosa	Comprobar. Sustituir		
Error de la sonda NTC	Conexión del enchufe de la sonda defectuosa	Comprobar		
	Evaporador no congelado	Comprobar sistema de refrigeración		
Tiempo de fabricación largo	Contacto defectuoso de la sonda NTC	Comprobar el ajuste de la sonda		
Tiempo de labilidación largo	Válvula/bobina de gas caliente defectuosa	Comprobar. Sustituir		
	El despegue no se produce	Comprobar filtro de entrada de agua		
Tiempo de despegue largo	Válvula/bobina de gas caliente defectuosa	Comprobar. Sustituir		
Configuración Switch errónea	Interruptor DIP 2-4 OFF	Poner en ON		
OTROS PROBLEMAS				
Compresor no funciona, pero llega tensión	Compresor/equipo eléctrico defectuoso	Comprobar/sustituir		
Compresor funciona, pero no enfría	Sistema frigorífico no funciona correctamente	Comprobar carga y componentes		
Placa llega tensión, pero no se enciende	Resistencia fusible interna de placa abierta	Sustituir		
Parada por almacén lleno, pero no hay	Fallo del termostato de stock	Sustituir termostato		
hielo	Colocación NOK del termostato	Colocar correctamente		
	Ventilador o sus palas en mal estado o suelto	Fijar o sustituir		
Ruido anómalo en la máquina	Tubos o componentes que vibran	Cambiar de posición y/o fijar		
	Ruido en el compresor	Sustituir		
Cubitos blancos y parcialmente	Boquillas sucias	Limpiar/sustituir		
formados	Tubo de entrada de agua sucio	Limpiar/sustituir		
	Falta de agua al final del ciclo	Comprobar las fugas de agua		
Cubitos demasiado grandes	Tiempo de congelación demasiado largo	Ajustar DIP-Switch 1-4		
	La sonda hace mal contacto	Ajustar por medio de interruptores de inmersión		
Cubitos demasiado pequeños	Tiempo de congelación demasiado corto	Ajustar DIP-Switch 1-4		
• •	Condensador sucio	Limpiar		
	Sonda defectuosa	Sustituir		
No se liberan todos los cubitos	Tiempo de despegue demasiado corto	Ajustar mediante dip-switches		
	Tiempo de congelación demasiado grande (placa de hielo)	Ajustar mediante dip-switches		
	Evaporador sucio o con cal	Limpiar		
	Válvula de gas caliente defectuosa	Sustituir		
	Falta de entrada de agua	Comprobar la presión de red y los filtros de entrada		
Baja producción de hielo	Condensador bloqueado o acceso de aire al condensador	Limpiar el condensador; mejorar la circulación del aire		
	Válvula de gas caliente defectuosa, no cierra totalmente	Sustituir		
	Sistema de refrigeración de bajo	Comprobar		



9. INFORMACIÓN TÉCNICA

Para obtener más información técnica, escanee el siguiente código QR o haga clic en el enlace:



- Fichas técnicas
- Manual de usuario
- Despieces
- CAD / REVIT
- Videos técnicos

https://acortar.link/9UwPwc