05/2014

Mod: IP70/PC

Production code: 19029001





INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1	INS	STALACIÓN	2
	1.0	EMPLAZAMIENTO	2
	1.1	LIMPIEZA	3
	1.2	CONEXIONADO	3
	1.3	PLACA MATRÍCULA	4
	1.4	PUESTA EN MARCHA	5
2	US	O	5
	2.0	RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.	5
	2.1	Recomendaciones	6
	2.2	Precauciones	7
	2.3	Límites	7
3	MΑ	NTENIMIENTO	7
	3.0	LIMPIEZA A REALIZAR POR EL USUARIO	7
	3.1	CHEQUEO DE LA MÁQUINA	7
		Mantenimiento especial	

Antes de poner en mar cha el armario, queremos agradecerle su confianza en nosotros por adquirir este armario refrigerad o, le recomendamos lea y siga los pasos q ue en las instrucciones vienen detalladas.

El presente manual está diseñado para ofrecer la información necesaria para la instalación, puesta en marcha y mantenimiento de los armarios refrigerados.

La instalación y el mantenimiento especial han de ser realizado por personal técnico cualificado.

PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO

El armario que ha adquirido viene preparado para su correcto funcionamiento, el resultado está certificado por un riguroso test de control de calidad.

Nota: Las fotografías que aparecen en el manual están a modo de ejemp lo, puede que no correspondan con su modelo.



1 INSTALACIÓN

1.0 EMPLAZAMIENTO

El armario no se debe de volcar. En ca so de necesidad, algunos a rmarios se pueden volcar por la cara que está indicada en el embalaje. Sí no se indica, no se puede volcar. Hay que esperar míni mo 2 horas desde que se colocó en posición vertical para su puesta en marcha.

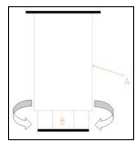
Retirar el embalaje excepto el palet de apoyo. Para trasladarlo al lugar de instalación se puede ayudar de una carretilla o traspaleta, levantando el armar io refrigerado vigilando que éste no esté desequilibrado.

No se debe arrastrar el armario por el suelo.

La zona donde se ubique el armario debe estar despejada y limpia, evitando que el ventilador del equipo frigorífico absorba materiales que luego son depositados en el aleteado del condensador, reduciendo la eficiencia del sistema.

Retirar el p alet, cuidando de no provoc ar golpes en el mueble. Ahora se puede nivelar el armario, roscando o desenroscando las patas. Cuando esté nivelado se puede retirar el film de protección del acero inoxidable usando algún objeto no punzante, no usar un cutter ya que podría arañar el acero.



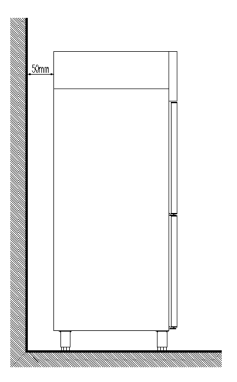


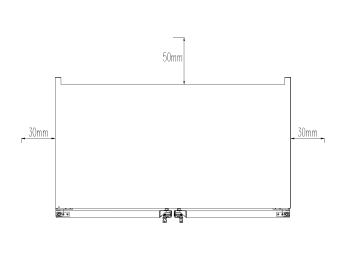
A: CUERPO DE LA PATA

B: ROSCA:

Girar a la derecha para bajar el mueble Girar a la izquierda para elevar el mueble

El armario, en su colocación de finitiva, debe quedar retirado de la pared por su respaldo 50mm y por sus laterales 30mm







1.1 LIMPIEZA

Ya tenemos nuestro armario colocado correctamente, ahora debemos limpiarlo:

La primera limpieza se debe realizar con agua y detergente neutro. Una vez limpio y seco, introducir los accesorios en los lugares adecuados, según preferencias.

La limpieza de la parte exterior de l mueble, recomendamos a diario, se debe efectuar con un trapo húmedo y siguiendo e l sen tido d el esm erilado del acer o in oxidable. N o se debe u tilizar n unca sustancias abrasivas o con contenido en cloro.

Aclarar con agua limpia, evitando los chorros de agua directos.

1.2 CONEXIONADO GENERAL



Antes de conectar el armario a la toma de corriente, comprobar que la tensión y la frecuencia de la red coinciden con las indicadas en la placa de características del aparato.

Es imprescindible que la instalación eléctrica donde se vaya a conectar el armario disponga de TOMA DE TIERRA, así como de la debida protección de magnetotérmico y diferencial (le aconsejamos de 30mA.)

Comprobar que la secc ión de la toma de alimenta ción sea la adecuada para el consumo que va a soportar. La toma de corriente ha de ser tipo Schuko ya que la manguera que incorpora su armario es de ese tipo (también llamada tipo F o también llamada CEE 7/4"), con bornes de 4,8mm. y toma de tierra. Está prohibido alargar dicha manguera de entrada corriente por su seguridad.

No in troducir e lemento algu no por las rej illas de prot ección de ven tiladores o z ona del equ ipo frigorífico. El lugar donde se vaya a colocar el mueble, debe estar perfectamente nivelado.

En los armarios de pescado, la manguera de desagüe del arma rio hay que conectarla a la red de desagües general. La colocación se hará según normativa.

En la puesta en marcha asegurarse de que no hay ninguna fuente de calor cercana.

Para el pe rfecto funcionamiento de los ele mentos que componen el si stema f rigorífico, es importantísimo que las tomas de aire, tanto del ventilador ubicado en el interior del armario como el acceso de aire al condensador no estén taponadas.

No instalar el armario a la intemperie.

Adjuntamos tabla de consumos de los armarios para que pueda ajustar la protección

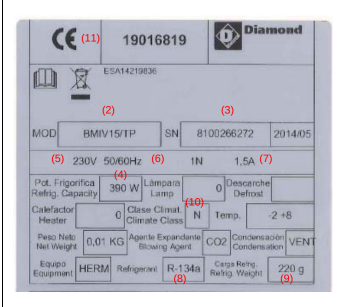
	TENSIÓN	INTENSIDAD	CONSUMO	FUSIBLE	DISPOSITIVO
ARMARIOS	ALIMENTACIÓN	(A)	(W)	GENERAL	DIFERENCIAL
IP70/PC	230v 50/60Hz	2,2	365	2A	30 mA
IB70/PC	230v 50Hz	3,8	780	4A	30 mA



1.3 PLACA MATRÍCULA

Explicación de la placa matrícula que acompaña su mueble.

PLACA MATRÍCULA



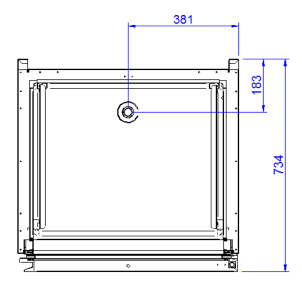
Nota: Esta placa es a modo de ejemplo.

NÚMERO	DESCRIPCIÓN
1	EMPRESA CONSTRUCTORA
2	MODELO
3	N.° SERIE
4	WATIOS DE POTENCIA FRIGORÍFICA
5	TENSIÓN DE TRABAJO
6	FRECUENCIA
7	INTENSIDAD DE CORRIENTE
8	TIPO DE GAS REFRIGERANTE
9	GRAMOS DE GAS REFRIGERENTE
10	CLASE CLIMÁTICA (N=4) ó (T=5)
11	NORMATIVA

MEDIDAS GENERALES DEL EXTERIOR DE TODOS LOS ARMARIOS Y ACOTACIÓN DESAGÜE DE EMERGENCIA EN mm.

MODELO	DIMENSIONES			
Euronorm	LARGO	PROFUNDO	ALTO	
IP70/PC, IB70/PC	760	734	2008	

MEDIDAS COLOCACIÓN DESAGÜE EMERGENCIA





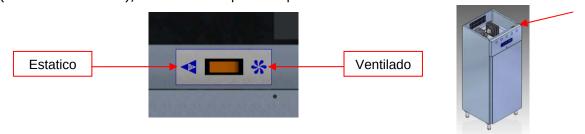
1.4 PUESTA EN MARCHA

- Una v ez li mpio e l'interior d el a rmario, con ectar a la red el éctrica y pon er ó pu Isar el interruptor en **On** o en **I**.
- La temperatura del termostato indica la temperatura del aire del interior del armario.
- A los tres minutos después de encender el interruptor, el led compresor en marcha ha de iluminarse permanentemente.
- La temperatura que aparece en el visor d e te mperatura al pr incipio será la temperatura ambiente. Conforme funcione la máquina, si las puertas están cerradas, irá bajando hasta el valor de régimen.
- Es necesario que el armario funcione hasta alcanzar la temperatura de trabajo, antes de proceder a la carga del género.
- En muebles de mantenimiento de congelados se ha previsto un desescarche a las dos horas desde el comienzo.

Cuadro de mando con interruptor y termostato



 Los armarios de refrigeración están dotados de un interruptor de modo de funcionamiento (ventilado-estatico), situado en la parte superior del armario:



2 **USO**

2.0 RESTRICCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO.

Esta máquina no debe ubicarse fuera de edificios, y debe mantenerse resguardado de la lluvia y la luz solar directa.

El fabricante no es responsable de otras operaciones no mencionadas en este manual, debiendo seguirse todas las recomendaciones y advertencias.



ADVERTENCIA: Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños), cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales esté reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

ADVERTENCIA: Mantener despejadas las aberturas de ventilación en el recinto del aparato o en la estructura de encastramiento.

ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación, distintos a los recomendados por el fabricante.



ADVERTENCIA: No dañar el circuito de refrigeración.

ADVERTENCIA: No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos destinados a la conservación de alimentos, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante

El armario que usted ha adquirido está concebido para la conservación de bebidas y alimentos. Le aconsejamos no introducir alimentos o recipi entes calientes, así como productos químicos, corrosivos o medicamentos, y evitar el uso inadecuado del mueble.

Dependiendo del armario que usted haya adquirido, podemos establecer distintas clasificaciones, en función de la temperatura a conseguir:

REFRIGERACIÓN (+ 0 a +10° C.)	Están preparados para la conservación de productos frescos o alimentos precocinados durante cortos periodos de tiempo, así como la refrigeración de bebidas.
MANTENIMIENTO DE CONGELADOS (-25 a -15° C.)	Conservan productos previamente ultracongelados durante largos periodos de tiempo (seis meses).

2.1 RECOMENDACIONES

- 1) Para obt ener u n mejor ren dimiento, ev itar la colocació n de alime ntos calien tes en el interior del frigorífico, así como bebidas cuyo envase no esté cerrado.
- 2) Proteger los alimentos y sus aromas mediant e algún sistema de cierre estanco o plástico alimentario, colocarlos de tal forma que permitan una buena circulación del aire.
- 3) Evitar en la medida de lo pos ible la aper tura frecuente de puertas, y sobre todo, no dejarlas abiertas.
- 4) No cargar el armario por encima del nivel de carga.



5) Interrupción momentánea de la alimentación eléctrica.

Si la interrupción no su pera los 20 mi nutos, no es necesari o tomar ningu na precaución, sólo evitar abrir las puertas en la medida de lo posible, al objeto de evitar la pérdida de temperatura.

Si la interrupción se prolonga más de los 20 minutos citados, hay que comprobar que los alimentos no sobrepasan los pu ntos críticos, vigilar que no estén alterados y evitar la apertura de puertas.

Las temperaturas mínimas para que los alimentos no se empiecen a deteriorar son:

Tipo de mueble	Temperatura mínima en el producto
Refrigeración +	10° C
Mantenimiento de congelados	- 15℃



2.2 PRECAUCIONES

- 1) Queda garantizada la estabi lidad, incluso con las puer tas abier tas, aunque queda totalmente prohibido apoyarse en ellas.
- 2) En caso de avería, no está permitido acercarse al frigorífico descalzo, con el suelo mojado o con las manos húmedas.

2.3 Límites

Los límites de funcionamiento establecidos para el armario, de clase climática 4 son:

Entorno	límites
Temperatura ambiente	+38° C
Temperatura condensación	+ 54° C
Humedad relativa	60%

3 MANTENIMIENTO

A través de estas pautas queremos ofrecerle una ay uda ta nto a usted co mo al servici o de asistencia técnica, para que a lo largo de la vida útil del armario siga siempre prestándole un servicio inmejorable.

Trataremos sobre la limpieza que usted puede realizar así como un breve chequeo de la máquina antes de avisar al servicio técnico. Esperamos que le sea útil.

3.0 LIMPIEZA A REALIZAR POR EL USUARIO +38° C

Antes de realizar cualquier operación de limpieza, hay que proceder a desconectar el aparato de la toma de corriente, y colocar el interruptor general en posición **OFF** o **O**.

Los armarios van provistos de desa güe para facilitar su limpieza, así como la eventual salida de líquidos procedentes de los alimentos. Durante la operación de limpieza es imprescindible quitar el tapón del desagüe y limpiar éste, para evitar la obstrucción por arrastre de elementos sólidos. Se pretende que los líquidos que pueda haber no se estanquen.

3.1 CHEQUEO DE LA MÁQUINA

En caso de qu e tenga que solicitar la in tervención del t écnico pu ede realizar un chequeo del armario antes de llamarlo. En algunos casos los fallos de funcionamiento que pueden surgir, son por causas simples que el propio usuario puede solucionar.

A modo de ejemplos podemos citar algunos:

a) El frigorífico no funciona

Comprobar que llega corriente al fr igorífico observando que el interruptor general está encendido.

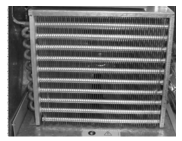
b) En caso de temperatura insuficiente

- Comprobar que no existe cerca una fuente de calor.
- Comprobar que el punto de corte del termostato está en un valor cercano a 0°C/-18°C, para comprobarlo pulse la tecla "set" de su termostato una vez y suéltelo.





- Comprobar que la temperatura ambiente no esté por encima de +38 °C que es la temperatura máxima de funcionamiento del aparato.
- Comprobar que la carg a de género está perf ectamente colocada, sin taponar las salidas d e aire de l v entilador in terior, y que el t iempo transcurrido desde que se ha colocado es suficiente para enfriar los productos.
- Comprobar que las puertas cierran correctamente.
- Comprobar que el condensador está limpio: Ha de tener presente que cuanto más limpio esté el equipo frigorífico, más ahorro de energía, en especial e l aleteado del con densador. La frecuencia vendrá det erminada en función de las características del local. En caso de estar sucio ha de llamar al servicio técnico para su limpieza.



Condensador limpio

c) En caso de ruidos extraños o excesivos

- Comprobar la nivelación del mueble y que las puertas cierran bien.
- Comprobar que no haya ningún objeto rozando con algún elemento móvil del frigorífico.

3.2 Mantenimiento especial



- Limpieza del condensador: Al limpiar se tendr á cuidado de no doblar las aletas de aluminio del condensador, ya que de hacerlo, no pasaría el aire y no condensaría, provocando serios daños al equipo y quedando fuera de garantía su reparación.
- Comprobar que las condicion es de temperatura del loca l no sean superiores a las indicadas para su armario.
- Sí la ventilación no es suficiente, la garantía quedará anulada.
- Comprobar que las puertas cierran perfectamente.
- No desmontar la prote cción de los elementos móviles, sin previame nte haber desconectado de la red eléctrica.
- Tomar las precauciones necesarias antes de acceder a la zona de la unidad co ndensadora, por la existencia de temperaturas elevadas en algunos elementos, y el consiguiente riesgo de quemaduras.
- Si e l cabl e f lexible o cordón de al imentación está da ñado, ha d e ser sustituido por el fabricante, servicio post-venta o personal técnico autorizado con el fin de evitar riesgos.
- En caso de sustitución ha de colocar de nuevo el terminal tierra en su posición.
- Si necesita cambiar algún cable nunca debe disminuir la sección.
- Las conexiones eléctricas se realizan mediante terminales faston de 6.35mm protegidas con fundas.
- La tapa interior de la instalación eléctrica del cuadro de mando es importantísima, si ha de desmontarla, cuando vuelva a montarla ha de dejarla como estaba.