ABBATTITORI/SURGELATORI DI TEMPERATURA CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE/CELLULES MIXTES SCHNELLKÜHLER/SCHOCKFROSTER BLAST CHILLERS/FREEZERS ABATIDORES/CONGELADORES RAPIDOS DE TEMPERATURA AFKOEL/VRIESKAST ABATEDORES/CONGELADORES RÁPIDOS DA TEMPERATURA БЫСТРЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ/МОРОЗИЛЬНИКИ



MANUALE D'USO E INSTALLAZIONE MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION BEDIEN- UND INSTALLATIONSHANDBUCH USE AND INSTALLATION MANUAL MANUAL DE USO E INSTALACIÓN GEBRUIKS- EN INSTALLATIEHANDLEIDING MANUAL DE USO E INSTALAÇÃO РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ







Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, d'uso e di manutenzione.

Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione dei vari operatori.

Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, senza preavviso e responsabilità alcuna.



Lire avec attention les instructions contenues dans ce livret car elles fournissent d'importants renseignements pour ce qui concerne la sécurité, l'emploi et l'entretien.

Garder avec soin ce livret pour des consultations ultérieures de différents opérateurs.

Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel, sans préavis ni responsabilité d'aucune sorte.



Lesen Sie bitte aufmerksam diese Gebrauchsanweisung durch, die wichtige Informationen bezüglich der Sicherheit, dem Gebrauch und der Instandhaltung enthält. Heben Sie sorgfältig diese Gebrauchsanweisung auf, damit verschiedene Anwender sie zu Rat ziehen können.

Der Hersteller behält sich das Recht, Änderungen dieser Gebrauchsanweisung ohne Ankündigung und ohne Übernahme der Verantwortung vornehmen zu können.



Carefully read the instructions contained in the handbook. You may find important safety instructions and recommendations for use and maintenance.

Please retain the handbook for future reference.

The Manufacturer is not liable for any changes to this handbook, which may be altered without prior notice.



Lea atentamente las advertencias contenidas en este manual pues dan importantes indicaciones concernientes la seguridad, la utilización y el mantenimiento del aparato. Rogamos guarde el folleto de instalación y utilización, para eventuales futuros usuarios.

El constructor se reserva el derecho de hacer modificas al actual manual, sín dar algún preaviso y sín responsabilidad alguna.



Nauwkeurig de waarschuwingen in dit boekje lezen, aangezien zij belangrijke aanwijzingen verschaffen wat betreft de veiligheid, het gebruik en het onderhoud. **Dit boekje goed bewaren.** 

De fabrikant behoudt zich het recht voor om veranderingen in deze handleiding aan te brengen, zonder voorafgaande waarschuwing en zonder enkele aansprakelijkheid.



Leia com atenção as advertências contidas neste manual pois fornecem importantes indicações para a segurança, a utilização e a manutenção do aparelho.

O construtor reserva-se o direito de modificar o manual sem dar aviso prévio e sem nenhuma responsabilidade.



Внимательно читайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, касающиеся надежности использования и обслуживания.

Конструктор сохраняет за собой право вносить изменения в настоящее руководство без предупреждения и любой ответственности.

# <u>ÍNDICE</u>

NOTAS GENERALES A LA ENTREGA	5
DESEMBALAJE	5
ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD	6
INSTALACION	
DATOS DE LA MATRÍCULA	7
TEMPERATURA MAXIMA AMBIENTE	
POSICIONAMIENTO	
MEDIDAS DE INGOMBRO	9
DATOS TECNICOS	
COLIGACION ELECTRICO	
DESCARGUE CONDENSAS	
CONTROL FINAL DE CALIDAD	
SISTEMA DE CONTROL Y SEGURIDAD	
FICHA TÉCNICA DEL REFRIGERANTE	
ELIMINACION	
INSTALACION KIT LAMPARA GERMICIDA	
INSTALACION IMPRESORA	

FUNCIONAMIENTO	
DESCRIPCIÓN GENERAL	
COMO PREPARARSE LA PUESTA EN FUNCION	
CARGO DE LA MAQUINA	
POSICION DE LAS TARTERAS	
SONDA AL CENTRO	
TEMPERATURAS	
DURACION DE CONSERVACION	
PANEL DE CONTROL	
PRIMER ENCENDIDO	20
PROGRAMAS	
DESCRIPCIÓN DE PROGRAMAS	
PROGRAMAS ESTÁNDAR	
PROGRAMA I.F.R.	24
PROGRAMA INFINITY	25
PROGRAMAS PREFERIDOS	
PROGRAMAS AUTOMÁTICOS	27
PROGRAMAS MEMORIZADOS	
MULTY	
ENFRIA	
FUNCIONES	
DESESCARCHE	
SANIFICACIÓN	
CONSERVACIÓN	35
DESCONGELACIÓN	
FERMENTACION	
CALENTAMIENTO DE LA SONDA	
** VIEW / EDIT PARAMETERS CYCLE	
НАССР	43

CONFIGURACIONES	
IDIOMA	
SET FECHA / RELOJ	
SECTOR	54
MULTY	
CONTROL CICLO - AUTO O MANUAL	
SERVICE	
ALARMAS	
TABLA DE ALARMAS	
RESET DE ALARMAS	
ENTRADAS SALIDAS	
RESTABLECER	
PARÁMETROS	

MANTENIMIENTO	63
LIMPIEZA Y MANUTENCION	
LIMPIEZA CAMERA REFRIGERANTE	
LIMPIEZA DEL CONDENSADOR DEL AIRE	64
MANUTENCION ACERO INOX	64
INTERRUPCION DEL EMPLEO	65
MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO	65
MANTENIMIENTO DE LA TARJETA DE VÍDEO Y ENCODER	
MANUTENCION CUADRO ELECTRICO	
ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE (SOFTWARE) DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS	
MANTENIMIENTO DEL SISTEMA CONDENSANTE	
MANTENIMIENTO DE LA AGUJA	
TABLA CONSUMO DE ENERGIA	
PLACA ESQUEMA ELECTRICO	71

Anotar el número de intervención inmediata del personal especializado en mantenimiento del sistema.

Nombre y apellido	Dirección	Tel/Fax

# **NOTAS GENERALES A LA ENTREGA**

## **ADVERTENCIAS GENERALES**

Mientras lo felicitamos por su óptima selección le deseamos que pueda utilizar en el modo mejor nuestros aparatos siguiendo las instrucciones indispensables que son contenidas en este manual.

Es obligatorio por parte del usuario leer atentamente el manual, remitirse al mismo en caso de dudas y conservarlo en un lugar a la vista y accesible para todo el personal técnico autorizado.

El aparato está destinado solamente a la función para la que ha sido concebido, al ser destinado para uso profesional debe ser utilizado solamente por personal cualificado.

La empresa fabricante no se responsabiliza y anulará la garantía en el caso que se verifiquen daños sobre los aparatos, personas o cosas a causa de una instalación incorrecta, a un uso inadecuado por parte de personal no instruido, que se realicen modificaciones o intervenciones no específicas, se utilicen piezas de recambio no originales o no específicos para este aparato, o no se observen (incluso de modo parcial) las indicaciones contenidas sobre el presente manual.

Recuerde que està prohibida cualquier tipo de reproducción del folleto de instrucciones y que una constante investigación, calidad y técnologia las caracteristicas que aqui damos podrian cambiar sín preaviso.

## **ELENCO DE LOS REFERENCIAS NORMATIVAS**

El abatidor de temperatura por nosotros construido es conforme a las siguientes directivas europeas y nacionales:

2006/42 (directivas máquinas) 2006/95 (directiva baja tensión) 2004/108 (directiva EMC) 97/23 (directiva PED) 93/68 (directiva nuevo aprocho) 2002/95 (directiva RoHS) 2002/96 (directiva RAEE) 658/88 CEE 108/89 CEE DPR 327/80 ART. 31 (ITALIA) D.M. 15- 06 - 71 (ITALIA) D.L. N° 11027 -01-92 (ITALIA) J.O. 16-07-74 N° 74- 163 (FRANCIA)

y a las siguientes normativas europeas: EN55014-1;EN55104-2 EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 EN60335-1;EN60335-2-89 EN378-I-II

## **TRANSPORTE Y DESPLAZAMIENTO**

Para el transporte y el desplazamiento deben adoptarse todas las precauciones que sean necesarias para no dañar el aparato, remitiéndose a las indicaciones que se muestran sobre el embalaje del mismo. A la entrega verifique que el embalaje sea integro y que durante el trasporte no haya sido sometido a daños. Si no fuera así metase inmediatamente en contacto con el revendedor.

## DESEMBALAJE

La instalación debe ser realizada por personal autorizado y especializado.

Una vez retirado el aparato, asegurarse de la integridad del mismo y verificar que posea todas sus partes y componentes, así como que las características y el estado se correspondan con las especificaciones solicitadas en el pedido.

Si no fuera así metase inmediatamente en contacto con el revendedor.

Quite la pelicula protectiva in pvc de todas las caras del aparato.

*Atención:* todos los materiales del embalaje deben ser eliminados cumpliendo con las normativas vigentes del País de uso del aparato y nada deberá ser desperdigado en el medio ambiente.





## ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

El usuario se responsabiliza de las operaciones realizadas sobre el aparato que no respeten las indicaciones del presente manual y se recomienda realizar una formación periódica a todo el personal que vaya a trabajar con el aparato.

Lista de algunas advertencias generales:

- no tocar el aparato con las manos o los pies húmedos o mojados
- no introducir herramientas como destornilladores, utensillos de cocina u otros entre las protecciones y las partes en movimiento
- antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica
- no tirar del cable de alimentación para desconectar a la máquina de la red eléctrica
- durante la carga/descarga de producto sobre el aparato utilizar guantes de cocina
- utilizar una aguja para detectar la temperatura en el centro del producto prestando atención de manipularla con mucho cuidado

# INSTALACION

## DATOS DE LA MATRÍCULA

Verifique que el tipo de potencia eléctrica y las caracteristicas técnicas de la linea eléctrica sean correspondientes (v, Kw, Hz, N° fase y potencia disponible en la red).

Para cualquier comunicación con el constructor cite siempre el numero de matricula de la máquina, citando como referencia la placa de las carácteristicas técnicas.



Contenido campos placa técnica:

- 1) Modelo
- 2) Empresa constructora y relativa dirección
- 3) Sigla marcadura CE
- 4) Año de construcción
- 5) N° de matricula
- 6) Clase de isolamiento eléctrico
- 7) Grado de protección de los dispositivos eléctricos
- A) Tensión de alimentación eléctrica
- B) Intensidad de corriente eléctrica
- C) Frecuencia
- D) Potencia nominal

E) Potencia total lamparas
F) Corriente Fusible
G) Tipo de fluido refrigerante
H) Cantidad fluido refrigerante
L) Clase de temperatura
M) Presión maxima alimentación idraulica
N) Temperatura cámara
P) Expanding fluid
R) Símbolo RAEE
S) Tempertura agua
T) Consume agua
W) Potencia elementos calentadores
Z) Presión mínima

## TEMPERATURA MAXIMA AMBIENTE

A causa de los grupos condensadores a aire, la temperatura ambiente de funcionamiento no tiene que superar los 38°C. Más allá de los 32°C no se garantiza la producción declarada.

Las unidades condensadoras remotas deben instalarse externamente en un lugar reparado del sol directo o en locales específicos. Garantizar un adecuado cambio de aire.

Verifique el uso de coberturas específicas.



#### Recambio aria minimo

Modelo	Cantidad aire [m <sup>3</sup> /h]
10 kg	1.100
20 kg	3.500
72 kg	9.000
144 kg	13.500

## POSICIONAMIENTO

La máquina tiene que se instalada y puesta en marcha en el completo respeto de las normas y leyes antiaccidentes de las directivas nacionales y de las normativas vigentes. El instalador tiene el obligo de verificar eventuales prescripciones impuestas por los entes locales.

Coloque la máquina en el lugar prescrito.



- Evite lugares cerrados, elevadas temperaturas y con insuficientes cambios de aire.
- Evite de instalar la máquina cerca de cualquier fuente de calor.
- Mantenga una distancia minima de 100 mm de los lados de entrada y de salida del aire del espacio máquina.

- Efectue el nivelamiento del aparato através de los pies de regulación.
- En el caso de refrigeradores de 72 Kg y 144 Kg, regular la perilla desplazand o las arandelas antes o después de la chapeta P..
- Para la puesta en plano de las máquinas más pesantes (del modelo de 20 Kg en adelante), utilice los levantadores hechos apuesta



ìni

1000

*Cuidado:* Si los aparatos no son nivelados, su funcionamiento y el reflujo de las condensas pueden ser comprometidos.

## MEDIDAS DE INGOMBRO

Consulte las medidas de Vs. aparato.





## DATOS TECNICOS

Consulte las medidas técnicas de Vuestro aparato.

Modelo	IF51M (10Kg)	IF101L (20Kg L)	IF101S (20Kg S)	IFR201R (72Kg)	IFR202R IFP202R (144Kg)
Peso lordo	130	225	225	380	500
Peso neto	120	200	200	280	360
Dimensiones	745x720x900	800x830x1850	800x830x1850	1050x1310x2260	1400x1310x2260 1400x1470x2260
Capacidad					
Masa por ciclo [kg] (+70°C ÷ +3°C)	22	45	45	120	210
Masa por ciclo [kg] (+70°C ÷ -18°C)	13	27	27	72	144
Volumen interno [I]	90	195	195	1900	2800
Guías	GN1/1	GN1/1	GN1/1	GN1/1	GN2/1
	600x400	600x400	600x400	600x400	600x400
Numero de tinas	5	10	10	20	20
Eléctricidad					
Tensión [V]	230V 1N~	400V 3N~	400V 3N~	400V 3N~	400V 3N~
Frecuencia [Hz]	50	50	50	50	50
Intensidad [A]	6,9	6,5	6,5	4	5,5
Potencia absorbida [W]	1400	4000	4000	900 [3600]	1200 [5300]
Grupo refrigerador					
Potencia refrigerante [W]	1054	3136	3136	5070	9710
Temperatura de evaporación [°C]	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3	-23,3
Temperatura de enfriamento [°C]	+90÷+3	+90÷+3	+90÷+3	+90÷+3	+90÷+3
Tiempo de enfriamento [min]	90	90	90	90	90
Temperatura de congelamiento [°C]	+90÷-18	+90÷-18	+90÷-18	+90÷-18	+90÷-18
Tiempo de congelamiento [min]	240	240	240	240	240
Temperatura de condensación [°C]	+54,5	+54,5	+54,5	+54,5	+54,5
Temperatura ambiente maxima [°C]	+32	+32	+32	+32	+32
Tipo de compresor	Hérmetico	Hérmetico	Hérmetico	Hérmetico	Hérmetico
Fluido refrigerante	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A	R404A/R452A
Carga fluido refrigerante [g]	1400	2000	2000	1000	2000
Condensación	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Ruidosidad [dB] (A)	65	72	72	72	72
IFR	•	•	•	•	•
Sonda a medicion multipla	•	•	•	•	•

## **COLIGACION ELECTRICO**

Además del aparato es obligatorio instalar un interruptor onnipolar según las normas vigentes en el país de instalación.

La conexión eléctrica debe realizarse desde la parte trasera.

En modelos con la unidad condensadora a distancia, la conexión se realiza por separado para el mueble y para la unidad.

Para completar la conexión entre la unidad y la unidad de condensación acceder a la interconexión caja posicionada en el cielo y abra el panel lateral de la unidad de condensación armario de control.

Los cables eléctricos de alimentación deberán poseer dimensiones adecuadas y ser elegidos dependiendo de las condiciones de instalación.

Los modelos de 10kg están previstos con 3m de cable monofase (3G 1,5mm<sup>2</sup>) con enchufe de tipo SCHUKO.

Los modelos de 20kg-72kg-144kg estan previsto de 3,5m de cable para la alimentación trifase sin enchufe (5G 2,5mm<sup>2</sup>).

El conductor de tierra tiene que ser conectado correctamente a un eficaz sistema de conexión a tierra.

La empresa constructora declina qualquier responsabilidad y qualquier obligo de garancia, si se verifican daños a los aparatos, a las personas y a las cosas y a daños de cualquier parte del aparato (equipo eléctrico, termodinámico o hidráulico).

## DESCARGUE CONDENSAS

#### Mod. 10 - 20kg

Los aparatos están dotados por una cubeta para la recogida de la condensación La cubeta puede extraerse desde la parte inferior del aparato.

#### Mod. 72 - 144kg

Por estos modelos es necesario predisponer un tubo de evacuación del agua de condensación del diámetro de øi 21mm tipo "IMQ 3321" o similar, para la eliminación de los liquidos de condensa. Tienen que ser respetadas las normas vigentes, también locales, relativas a los descargues















## CONTROL FINAL DE CALIDAD

Si el aparato hubiera sido transportado en posición horizontal en vez que vértical, NO ENCIENDA INMEDIATAMENTE MAS ESPERE ALMENOS **24 HORAS** ANTES DE OPERAR. *La empresa fabricante no se responsabiliza y anulará la garantía en el caso que se verifiquen daños* 

a los aparatos a causa de un transporte en posición horizontal.

Controles:

- 1) Las temperaduras externas deben estar comprendidas entre 15°C y 38°C.
- 2) Dar corriente eléctrica al aparato y esperar 30 minutos antes de utilizarlo si la temperatura externa es "baja".
- 3) Verifique los absorbimientos
- 4) Efectuar al menos un ciclo completo de abatimiento

## SISTEMA DE CONTROL Y SEGURIDAD

Informaciones reservadas al personal calificado.

- Microinterruptor puerta: bloquea el funcionamiento del aparato cuando se abre la puerta
- Fusibles de protección general: protegen todo el circuito de potencia de los cortes circuitos y de eventuales sobrecargas
- Relé térmico compresor: interviene en la eventualidad de sobrecargas o anomalias de funcionamiento
- Relé térmico motoventilador: interviene en la eventualidad de sobrecargas o anomalias de funcionamiento
- Presostato de seguridad: interviene en caso de sobre presión del fluido refrigerante
- Control temperatura en camera: viene dirigido por la sonda NTC tramite la propia esqueda eléctronica
- Control temperatura al corazón: viene dirigido por la sonda PT100 tramite la propia esqueda eléctronica
- **Tarjetas electrónicas:** en base a los parámetros introducidos dirigen y controlan los posibles dispositivos conectados al aparato.

## FICHA TÉCNICA DEL REFRIGERANTE

1)	R404a: componentes del fluido	
----	-------------------------------	--

•	Trifluoroetano	(HFC 143a)	52%
•	Pentafluoroetano	(HFC 125)	44%
•	Tetrafluoroetano	(HFC 134a)	4%

<ul> <li>Tetrafluoroetano</li> </ul>	(HFC 134a)	4
GWP = 3750		
ODP = 0		

R452A: componentes del fluido

•	Pentafluoroetano	(HFC 125)	59%
•	Tetrafluoropropeno	(HFC 1234yf)	30%

•	Difluorometano	(HFC 32)	11%
GW	/P = 2141		

ODP = 0

#### 2) Identificación de peligros

Fuertes exposiciones por inhalación pueden producir efectos anestésicos. Las fuertes exposiciones pueden producir anomalias del ritmo cardiaco y ocasionar una muerte repentina. El producto atomizado, salpicado o rociando pueden producir lesiones por congelación en los ojos o la piel.

#### 3) Medidas de primer auxilio

 <u>Inhalación</u>: alejar el accidentado de exposición al producto y mantenerlo en el calor y en estado de reposo. Si es necesario, darle oxigeno. Practicarle la respiración artificial si la respiración natural se ha parado o amenaza con hacerlo. En caso de paro cardiaco practicarle un masaje cardiaco externo. Solicitar asistencia médica inmediata. • <u>Contacto con la piel</u>: echar agua a las zonas golpeadas para que descongelen. Quitar los vestidos contaminados.

ATENCIÓN: los vestidos pueden adherirse a la piel en caso de lesones por congelación. En caso de contacto con la piel lavarla inmediata y abundantemente con agua tibia. Tras producirse algún

sintoma (irritación o formación de ampollas) solicitar asistencia médica.

- <u>Contacto con los ojos</u>: lavarlos inmediatamente con solución para lavado ocular o agua limpia manteniendo abiertos los párpados, por al menos 10 minutos. Solicitar asistencia médica.
- <u>Ingestión</u>: puede provocar vómito. Si el accidentado está consciente, hacer que se enjague la boca y beda unos 200-300 ml de agua. Solicitar asistencia médica inmediata.
- <u>Tratamientos médicos ulteriores</u>: tratamiento sintomático y terapia de sostén, si necesarios. No dar al accidentado adrenalina o medicamentos simpaticomiméticos similares por el riesgo de aritmia cardiaca con posible paro cardiaco.

#### 4) Informaciones ecológicas

Persistencia y degradación

- *HFC 143a:* se descompone lentamente en la atmósfera inferior (troposfera). Su duración en la atmósfera es de 55 años.
- *HFC 125:* se descompone lentamente en la atmósfera inferior (troposfera). Su duración en la atmósfera es de 40 años.
- *HFC 134a:* se descompone con cierta rapidez en la atmósfera inferior (troposfera). Su duración en la atmósfera es de 15,6 años.
- HFCs 134a, 125, 134a: no influyen en la polución fotoquimica (es decir, no están comprendidos entre los componentes orgánicos volátiles VOC segun cuanto establecido en el acuerdo UNECE). No producen rarefacción del ozono.

Los residuos de producto dispersados en la atmósfera no producen contaminación de las aguas a largo plazo.

## ELIMINACION

#### ALMACENAJE DE LOS DESHECHOS

Al final del ciclo de vida del producto, no eliminar en el medio ambiente el aparato. Las puertas tendrán que desmontarse antes de la eliminación del aparato. Está admitido u almacenaje provvisorio de los deshechos especiales, en vista de una eliminación, por medio del tratamiento y/o almacenaje definitivo.

De todos modos se deben cumplir con las leyes vigentes en cuanto a la tutela del ambiente, en el país del utilizador.

#### PROCEDIMENTOS RELATIVOS A LAS MACRO-OPERACIONES DE DESARMADO DEL APARATO

Cada País tiene legislaciones diferentes, por tanto, se tienen que cumplir las prescripciones impuestas por las leyes y entidades encargadas de los Países donde se realiza la demolición.

En general, es necesario devolver el frigorífico a los centros especializados para el retiro/demolición. Desmontar el frigorífico, agrupando los componentes de acuerdo a su naturaleza química, ricordando que en el compresor hay aceite lubricador y fluido refrigerante, que se pueden recuperar y volver a usar, y que los componentes del frigorífico son deshechos especiales asimilables a los urbanos. Hacer que el aparato sea inutilizable para su eliminación, sacando el cable de alimentación y cualquier dispositivo de cierre espacios, con el fin de evitar que alguien pueda quedar encerrado en el interior.

# LAS OPERACIONES DE DESARMADO, DE TODOS MODOS, TIENE QUE SER REALIZADA POR PERSONAL ESPECIALIZADO.

# ELIMINACIÓN SEGURA DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (DIRECTIVA RAEE 2002/96/CE)

# No abandonar material contaminante en el ambiente. Efectuar su eliminación en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en esta materia.

Conforme con la Directiva RAEE 2002/96/CE (sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos), al efectuar la eliminación de los equipos el usuario deberá entregarlos en instalaciones de recogida específicas y autorizadas, o bien -en el momento de efectuar una nueva compra- deberá entregarlos aún montados al distribuidor.

Todos los aparatos que deben ser eliminados de modo selectivo y en conformidad con lo dispuesto por la

Directiva RAEE 2002/96/CE, aparecen identificados mediante un símbolo específico

La eliminación abusiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos será sancionada en conformidad con lo dispuesto por las leyes vigentes en el territorio en que se ha cometido la infracción.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas con efectos potencialmente nocivos no sólo para el ambiente, sino también para la salud de las personas. Se aconseja efectuar su eliminación de modo correcto.

## INSTALACION KIT LAMPARA GERMICIDA

El kit lámpara germicida no viene en dotación de serie.

En el caso de que se compre el kit, para su instalación, seguir las instrucciones indicadas sobre el relativo manual de uso.

## INSTALACION IMPRESORA

#### La impresora no viene en dotación de serie.

En caso de que se compre la impresora, para su instalación, seguir las instrucciones indicadas sobre el relativo manual de uso.

# FUNCIONAMIENTO

## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

El reductor de temperatura es una máquina refrigerante capaz de enfriar la temperatura de un producto apenas cocinado hasta +3°C (reducción positiva) y hasta -18°C (reducción negativa), capaz de conservarlo durante un periodo más largo de tiempo sin alterar sus características organolécticas.

La capacidad en masa de producto por abatir y/o congelar dependen del modelo que Ud. ha comprado.

### COMO PREPARARSE LA PUESTA EN FUNCION

Es necesario limpiar en modo óptimal la cámera de abatimiento antes de iniciar a trabajar hagalo con una solución detergente adeguada o una solución mista de agua caliente y bicarbonato de sodio pues en el interno del aparato pueden haber quedado condensas causadas al momento del contro de calidad final hecho por la empresa constructora.

La velocidad de abatimiento y congelamiento rápido depende de los siguientes factores:

- a) forma, tipo y material de los recipientes utilizados;
- b) uso de las tapas sobre los recipientes;
- c) caracteristicas del alimento (densidad, contenido de agua, contenido de grasas)
- d) temperatura inicial;
- e) conducción térmica del alimento.

El tiempo de abatimiento positivo y abatimiento negativo rápidos es determinado en función del tipo de producto tratado.

En general los programas de los que está dotada la máquina, se basan en el control de la temperatura de la cámara, en la velocidad de los ventiladores y en el tiempo de enfriamiento, en todo caso nunca debe superar los 3,6kg de carga (para bandejas GN1/1, EN1/1 o 60x40) o 7,2kg de carga (para bandejas GN2/1, EN2/1 o 60x80) y el espesor de 50mm en fase de reducción negativa y de 80mm en fase de reducción positiva (**tab.2**). Controlar que el programa de reducción positiva (hasta +3 °C en el centro del producto) no emplee un tiempo superior a 90 minutos y que el programa de reducción negativa (hasta -18 °C en el centro del producto) no supere las 4 horas.

Se recomienda enfriar previamente la cámara de trabajo antes de iniciar con un programa de reducción y no cubrir los alimentos durante el programa para los tiempos no se aumenten.

Cuando el espesor del producto lo consiente, utilizar siempre la sonda al centro, para conocer la exacta temperatura alcanzada en el centro del producto, y no interrumpir el ciclo antes de que se sea alcanzada la temperatura de +3°C en abatimiento positivo y -18°C en el caso de abatimiento negativo.

Tab.2

Modelo	Rendimiento máx/ciclo		Cápacidad			h
	+70[°C]÷+3[°C] +70[°C]÷-18[°C] !		n° max	GN	EN	
IF51M	22[kg]	13[kg]	5	1/1	600X400	40
IF101L – IF101S	45[kg]	27[kg]	10	1/1	600X400	40
IFR201R	120kg]	72[kg]	20	1/1	600X400	40
IFR202R-IFP202R	210[kg]	144[kg]	20	2/1	600X800	40

## **CARGO DE LA MAQUINA**

Tener cuidado que los productos que tengan que ser abatidos no estén superpuestos. Los espesores tienen que ser inferiores a 50mm en abatimiento negativo y 80mm en abatimiento positivo.

Tenga cuidado que el espacio entre las bandejas sea tal de permitir una adeguada circulación del aire.

En los modelos con carrillos posicione la estructura que tiene las rejillas al centro de la camera.

### **POSICION DE LAS TARTERAS**

Posicione las tarteras en la parte más cercana al evaporador.

Si el aparato no es ocupado en su totalidad por el numero de las tarteras previstas, posicione las mismas en modo tal que pueda repartir las cosas a una misma distancia.

## SONDA AL CENTRO

Para garantizar un correcto posicionamiento de la sonda hacer referencia a las siguientes figuras.







Π

Π

Π

Π





#### TEMPERATURAS

Evitar dejar a temperatura ambiente los productos cocinados y para reducir/congelar.

Evitar que se produzcan pérdidas de humedad ya que hace perder el fragor conservado en el producto. Se recomienda iniciar el programa de reducción/congelación apenas se ha finalizado la fase de preparación o cocción, teniendo cuidado de introducir el producto en el aparato a una temperatura que no sea inferior a los +70°C. El producto cocinado puede entrar en el aparato incluso con temperaturas muy elevadas, superiora a constructor de la parato previonento.

superiores a los +100°C siempre que la cámara haya sido enfriada previamente.

De todos modos debe tenerse en cuenta que los tiempos de referencia de los programas parten siempre de +90°C, en reducción positiva de +90°C a +3°C y en reducción negativa de +90°C a -18°C.

## **DURACION DE CONSERVACION**

Un producto cocido y abatido o congelado puede ser conservado en la camera refrigerante manteniendo las cualidades organoeléctricas hasta 5 dias a partir de aquel del tratamiento.

Es importante respetar la cadena del frìo, manteniendo durante la conservación una temperatura constante comprendida entre 0 °C  $\div$  4°C, a según del alimiento.

Utilizando la técnica del empaque al vacio, el tiempo de conservación puede ser aumentado hasta casi 15 dias.

Los productos que han sido sometidos al ciclo de abatimiento negativo pueden ser conservados con seguridad por un tiempo comprendido entre 3 y 18 meses, según el alimento tratado.

Es importante respetar una temperatura de conservación igual o bajo los -20°C.

El producto abatido tiene que ser protegido por una película para alimentos (mejor si al vacío) y dotado de tarjeta adhesiva sobre la cual se citen con caracteres indelebles, el contenido [A], el día de preparación [B] y la fecha de vencimiento asignada [C].



## PANEL DE CONTROL

La ilustración representa el panel de mandos del aparato, mientras que la lista muestra la descripción y la funcionalidad de cada uno de los mandos.



- A-Pantalla: visualiza todas la información correspondiente con los menús presentes sobre la tarjeta y con las aplicaciones en curso.
- **B– Tecla HOME**: En cualquier contexto, si está habilitado, permite volver inmediatamente a la pantalla principal. La operatividad de la tecla es evidente por la correspondiente iluminación trasera activada.
- C– Tecla BACK: Durante la navegación permite volver a un nivel inmediatamente superior en la estructura de los menús, mientras que cuando está en curso cualquier ciclo, permite salir de la modificación de los parámetros de control del proceso en curso guardando de manera temporal los valores modificados.
- **D–Manopla**: La rotación horaria y anti-horaria de la manopla permite navegar a través de los diferentes menús visibles sobre la pantalla mientras que si se pulsa permite acceder a la opción seleccionada.

La barra led RGB, integrada en el interior de la manilla de la puerta, o sobre el panel de mandos, asume un color diferente dependiendo del proceso en curso:

- <u>Stand-by</u>: luz azul fija de baja intensidad
- <u>C Ciclo de reducción/congelación (incluído Infinity, Multy)Desescarche y Enfriamiento, en curso</u>: **luz azul** intermitente de alta intensidad
- <u>Conservación en curso</u>: luz azul fija de alta intensidad
- Descongelación en curso: luz roja fija de alta intensidad
- <u>Sanificación en curso</u>: luz roja fija de baja intensidad
- <u>Anomalía</u>: luz fija amarilla

## **PRIMER ENCENDIDO**

Cuando sea encendido por primera vez se le pedirá de seleccionar el idioma y el sector.

## **CONFIGURACIÓN DE IDIOMA**

- 1. Seleccionar el IDIOMA girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para confirmar el idioma seleccionado

Es posible modificar el idioma incluso más adelante (ver pág.52)

## **CONFIGURACIÓN DEL SECTOR**

- 1. Seleccionar el SECTOR girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para confirmar el idioma seleccionado

Es posible modificar el sector incluso más adelante (ver pág.54)





## PROGRAMAS

## DESCRIPCIÓN DE PROGRAMAS

PROGRAMA	DESCRIPCIÓN			
PROGRAMAS ESTÁNDAR				
SOFT +3°C	Ciclo efectuado a través de una sonda en el centro o por tiempo, adecuado para enfriar alimentos hasta +3°C, utilizando una temperatura de la cámara entorno a 1°C. Ciclo indicado para productos delicados como mousse, cremas, postres, verduras o alimentos con un espesor reducido			
HARD +3°C	Ciclo efectuado a través de una sonda en el centro o por tiempo, adecuado para enfriar alimentos hasta +3°C, utilizando una temperatura variable de -15°C a -1°C. Ciclo indicado para productos muy densos, con un alto contenido de grasas o con un grueso espesor			
IFR	I.F.R. es el sistema patentado de reducción positiva que de manera automática optimiza el proceso para cualquier tipo de alimento, independientemente del grosor y de la cantidad, previniendo su congelación superficial gracias al uso de una aguja multipoint con tres sensores			
SOFT -18°C	Ciclo efectuado a través de una sonda en el centro o por tiempo, adecuado para congelar alimentos hasta-18°C, utilizando una temperatura variable de 1°C a -40°C. Ciclo indicado para productos fermentados, para horno o alimentos cocinados con un espesor reducido			
HARD -18°C	Ciclo efectuado a través de una sonda en el centro o por tiempo, adecuado para congelar alimentos hasta -18°C, utilizando una temperatura de la cámara que puede alcanzar los -40°C. Ciclo indicado para productos crudos o alimentos cocinados con un grueso espesor			
INFINITY	Ciclo de reducción/congelación con un tiempo de duración infinita, indicado para enfriar bandejas con alimentos de diferente tipología. Es posible controlar la temperatura en el centro			
	PROGRAMAS AUTOMÁTICOS +3°C - GASTRONOMÍA			
LASAÑAS	Ciclo indicado para la reducción de lasañas			
SOPAS Y SALSAS	Ciclo indicado para la reducción de sopas y salsas			
ARROZ Y PASTA	Ciclo indicado para la reducción de arroz y pasta			
CARNE	Ciclo indicado para la reducción de carne			
PESCADO	Ciclo indicado para la reducción de pescado			
VERDURAS COCIDAS	Ciclo indicado para la reducción de verduras cocidas			
PASTELERÍA CALIENTE	Ciclo indicado para la reducción de productos calientes de pastelería			
PASTELERÍA SECA	Ciclo indicado para la reducción de productos secos de pastelería			
NUECES DE TERNERA	Ciclo indicado para la reducción de nueces de ternera			
~	PROGRAMAS AUTOMÁTICOS -18°C - GASTRONOMÍA			
LASAÑAS	Ciclo indicado para la congelación de lasañas			
SOPAS Y SALSAS	Ciclo indicado para la congelación de sopas y salsas			
ARROZ Y PASTA	Ciclo indicado para la congelación de arroz y pasta			
CARNE	Ciclo indicado para la congelación de carne			
PESCADO	Ciclo indicado para la congelación de pescado			
VERDURAS COCIDAS	Ciclo indicado para la congelación de verduras cocidas			
VERDURAS CRUDAS	Ciclo indicado para la congelación de verduras crudas			
PASTELERIA	Ciclo indicado para la congelación de productos de pastelería			
PESCADO CRUDO	Ciclo indicado para la congelación de pescado crudo			
SUSHI	Ciclo indicado para la congelación de Sushi			
ANISAKIS 24h*	Ciclo de congelamiento que permite el saneamiento preventivo y completo del producto pesquero. La sonda detecta cuando el corazón del alimento alcanza la temperatura de -20ºC dando el input a la máquina de iniciar la fase de " <i>desvitalización durante 24 horas</i> "			
ANISAKIS 15h*	Ciclo de congelamiento que permite el saneamiento preventivo y completo del producto pesquero. La sonda detecta cuando el corazón del alimento alcanza la temperatura de -35°C dando el input a la máquina de iniciar la fase de "desvitalización durante 15 horas"			
OPISTORKIS 24h	Ciclo de congelamiento que permite el saneamiento preventivo y completo del producto pesquero. La sonda detecta cuando el corazón del alimento alcanza la temperatura de -20°C dando el input a la máquina de iniciar la fase de " <i>desvitalización durante 24 horas</i> "			

\* **Probado y validado con:** Universidad de Nápoles Federico II - Departamento de Ciencia Animal y de Inspección de Alimentos Food Sección de Inspección y el Laboratorio de Investigación Fellow en el mercado de pescado al por mayor de Pozzuoli.

	PROGRAMAS AUTOMÁTICOS +3°C - PASTELERÍA					
MASA DE HOJAS	Ciclo indicado para la reducción de pasta en hojas					
MASA EN MOLDE	Ciclo indicado para la reducción de pasta en molde					
CREMAS	Ciclo indicado para la reducción de cremas					
LEUDADOS	Ciclo indicado para la reducción de productos fermentados					
LEUDADOS +10°C	Ciclo indicado para la reducción de productos fermentados +10°C					
PASTAFROLLA	Ciclo indicado para la reducción de pastafrolla					
PRODUCTOS RELLENOS	Ciclo indicado para la reducción de productos rellenos					
CROSTATAS	Ciclo indicado para la reducción de crostatas					
BRIOCHE	Ciclo indicado para la reducción de brioche					
PANACOTA	Ciclo indicado para la reducción de panacota					
YOGURT BOX	Ciclo dedicado a la preparación de yogurt					
	PROGRAMAS AUTOMATICOS -18°C - PASTELERIA					
MASA DE HOJAS	Ciclo indicado para la congelación de pasta en hojas					
MASA EN MOLDE	Ciclo indicado para la congelación de pasta en molde					
CROSTATAS	Ciclo indicado para la congelación de crostatas					
MOUSSE	Ciclo indicado para la congelación de mousse					
CROISSANT	Ciclo indicado para la congelación de croissant					
HELADO						
CDOSTATAS	PROGRAMAS AUTOMATICOS +3°C - PANADERIA					
	Ciclo indicado para la reducción de crostatas					
	Ciclo Indicado para la reducción de par cocinado					
	Ciclo indicado para la reducción de productos fermentados					
LEUDADUG						
	Cielo indicado para la congelación de crostatas cocinadas					
CROSTATAS CRUDAS	Ciclo indicado para la congelación de crostatas crudas					
ΡΔΝ COCINADO	Ciclo indicado para la congelación de pan cocinado					
PAN CRUDO	Ciclo indicado para la congelación de par crudo					
	PROGRAMAS AUTOMÁTICOS +3°C - HELADERÍA					
PANACOTA	PANACOTA Ciclo indicado para la reducción de panacota					
YOGURT BOX	Ciclo dedicado a la preparación de vogurt					
	PROGRAMAS AUTOMÁTICOS -18°C - HELADERÍA					
HELADO -14°C Ciclo indicado para la congelación de helado -14°C						
HELADO	Ciclo indicado para la congelación de helado					
MOUSSE COMPLETAS	Ciclo indicado para la congelación de mousse completas					
MOUSSE	Ciclo indicado para la congelación de mousse					
SEMIFRIO	Ciclo indicado para la congelación de semifrio					
	PROGRAMA MULTY					
	Ciclo de reducción/congelación por tiempo, organizado por niveles de carga, con					
	posibilidad de lectura a través de una aguja dando a cada nivel su tiempo					
	PROGRAMA BANQUETING					
BANQUETING	Ciclo indicado para el sector gastronómico, perfecto para la preparación de productos					
	Ciclo indicado para el sector gastronómico para la preparación de productos antes de					
VACUUM	una fase al vacío					
	PROGRAMA DESCONGELACIÓN					
	Ciclo efectuado a través de la sonda del corazón o de tiempo, indicado para					
DESCONGELACION	descongelar de forma controlada los alimentos					
	PROGRAMA FERMENTACION					
FERMENTACION	Ciclo de tiempo, indicado para leudar de forma directa los alimentos					
FERMENTACION CONTROLADA	Ciclo de tiempo, indicado para leudar de forma programada los alimentos					
PROGRAMA SMART ON						
	Ciclo con activación automática.					
SMART ON	Al introducir un producto caliente se detecta un aumento de la temperatura de la					
	cámara, después de 5 minutos, se activa de modo automático un ciclo Soft +3°C, por sonda o tiempo, dependiendo del uso o no de una aguja.					

### **PROGRAMAS ESTÁNDAR**

Ciclos de reducción/congelación preconfigurados por el fabricante y activables seleccionándolos directamente desde la pantalla inicial, SOFT +3°C, HARD +3°C, SOFT -18°C y HARD -18°C. Durante la ejecución del ciclo es posible visualizar los parámetros y modificarlos de manera volátil, los nuevos valores poseen una validez exclusivamente para el ciclo en curso.

1. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla



Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por
- defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso

 Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- activar un desescarche manual, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado





#### PROGRAMA I.F.R.

I.F.R. es un revolucionario sistema patentado de abatimiento positivo que en modo automático optimiza el ciclo para cada tipología de alimento *previniendo su congelación superficial*.

Las temperaturas se relevan gracias a la presencia de una sonda de contacto multipoint con tres sensores. La colocación en el interior del alimento está determinado de manera unívoca por la presencia a lo largo del agujón de un disco de referencia (ver par. *"Sonda al centro"*).

1. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla



- Durante el ciclo es posible: - modificar la velocidad de los ventiladores
- modificar la velocidad de los ventiladores seleccionando SET
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: el valor modificado se guardará solamente para el ciclo en curso

3. Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- activar un desescarche manual, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado





#### **PROGRAMA INFINITY**

Ciclo de reducción/congelación con un tiempo de duración infinita, indicado para enfriar bandejas con alimentos de diferente tipología. Es posible controlar la temperatura en el centro.

- 1. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar la temperatura de la cámara y la velocidad de los ventiladores, seleccionando SET
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los valores modificados serán guardados



#### **PROGRAMAS PREFERIDOS**

Librería compuesta por 10 ciclos seleccionados entre aquellos memorizados y etiquetados como preferido  $\swarrow$  (vedi pag.29)

**1.** Seleccionar  $\stackrel{\frown}{\simeq}$  girando la manopla SOFT +3°C HARD +3°C SOFT -18°C  $\overleftarrow{}$ FR INFINITY 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección PREFERIDOS SOFT +3°C HARD +3°C HARD -18°C  $\overleftrightarrow$ INFINITY MENU 3. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla CICLO 1 CICLO 2 鼠 CICLO 3 CICLO 4 Ļ t 4. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado CICLO 1 CICLO 2 Durante el ciclo es posible: CICLO 3 CICLO 4 52 visualizar y modificar los parámetros por I Ş defecto seleccionando SET (ver pág.42) - detener el ciclo seleccionando STOP Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso 90 **₩** 1009 +24°C STOP 5. Ciclo finalizado, fase de conservación automática  $\odot$ ♥ +27° Durante la conservación es posible: CONSE ₩ 100% - visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42) - activar un desescarche, seleccionando - detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado

## **PROGRAMAS AUTOMÁTICOS**

Estos programas son ciclos de trabajo recomendados por el fabricante. Durante el ciclo es posible visualizar los parámetros, pero no modificarlos.

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT +3°C SOFT-18°C HARD +3°C  $\overleftrightarrow$ HARD - 18°C MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C IARD - 18°C  $\overleftarrow{}$ FR INFINITY MENU 3. Seleccionar AUTOMÁTICOS girando la manopla AUTOMATICOS FUNCIONES 匬 MENU S MULTY SERVICE 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección AUTOMÁTICOS AUTOMÁTICOS FUNCIONES 匬 ACCP CONFIGURA SERVICE MULTY ENFRIA wenc ک 5. Seleccionar la tipología del ciclo que se desea girando la manopla AUTOMÁTICOS +3°C AUTOMÁTICOS -18°C ŵ BANQUETING AUTC ACUUM 6. Pulsar la manopla para entrar en la tipología de ciclo seleccionada AUTOMÁTICOS +3°C h ANQUETING ACUUM 7. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla LASAÑAS SOPAS Y SALSAS ARROZ Y PASTA CARNE L 8. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado AÑAS AS Y SALSAS Ļ 9. Seleccionar la cantidad de carga que se desea tratar: mínimo, medio o máximo

- **10.**Pulsar la manopla para activar el ciclo Durante el ciclo es posible:
  - Visualizar los parámetros, seleccionando INFO
  - detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros no son modificables



# **11.**Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible: - Visualizar los parámetros, seleccionando

- INFO
- activar un desescarche manual, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros no son modificables. En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado



#### **PROGRAMAS MEMORIZADOS**

Se trata de 10 ciclos de reducción y 10 ciclos de congelación que pueden ser configurados según las exigencias del usuario y cuyo nombre puede ser configurado a gusto.

Estos ciclos cuentan ya con preconfiguraciones por defecto, realizadas por el fabricante: una vez modificadas por el usuario los nuevos valores pueden ser guardados en la memoria y remitirse a los mismos en una activación siguiente de aquel ciclo.

Se pueden hacer PREFERIDOS 10 de estos programas, organizándolos según las exigencias del usuario.

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT +3°C SOFT-18°C HARD - 18°C HARD +3°C  $\overleftrightarrow$ INFINITY MENH 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU HARD +3°C HARD - 18°C  $\overleftrightarrow$ INFINITY MENU 3. Seleccionar MEMORIZADOS girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 CONFIGURACIO MULTY ENERIA 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección MEMORIZADOS AUTOMÁTICOS FUNCIONES ඛ MEMORIZADOS MULTY ENFRIA CONFIG SERVICE 5. Seleccionar la tipología del ciclo que se desea girando la manopla MEMORIZADOS +3°C 鼠 6. Pulsar la manopla para entrar en la tipología de ciclo seleccionada MEMORIZADOS +3°C ŵ MORIZADOS MOR S 7. Seleccionar el ciclo que se desea girando la manopla fnî CICLO 3 8. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado Durante el ciclo es posible: - Visualizar, modificar los parámetros y 1 CICLO 1 甸 convertirlo en preferido seleccionando SET CICLO 3 CICLO 4 - detener el ciclo seleccionando STOP 1 Nota: los parámetros modificados pueden ser guardados, introduciendo el nuevo valor y seleccionando 🔯 . n caso contrario

seleccionando <sup>1</sup>, as modificaciones estarán activas solamente durante el ciclo en curso.. i las modificaciones son guardadas se solicitará de asignar un nombre al ciclo, para ello utilizar la manopla para introducir el nombre y pulsar

para memorizarlo.

Para volver a un ciclo preferido, seleccionar VOLVER PREFERIDO, que se encuentra presente al final de la lista de parámetros e introducir la posición que se desea. El ciclo irá a sobrescribir de modo automático a aquel que se encuentra presente en aquella posición.

Guardar, seleccionando 🔯

#### 9. Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible:

- Visualizar, modificar los parámetros y
- convertirlo en preferido seleccionando SET - activar un desescarche manual, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP STOP

Nota: los parámetros modificados pueden ser guardados, introduciendo el nuevo valor y

seleccionando 🔯 , n caso contrario

seleccionando <sup>2</sup>, as modificaciones estarán activas solamente durante el ciclo en curso. Si las modificaciones son guardadas se solicitará de asignar un nombre al ciclo, para ello utilizar la manopla para introducir el

nombre y pulsar 🔯 para memorizarlo.

En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado





#### MULTY

SOFT +3°C HARD +3°C

IFR

Ciclo de reducción/congelación por tiempo organizado por niveles de carga. El número de niveles disponibles varía en función del aparato.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar MULTY girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección MULTY
- 5. Introducir el tiempo por cada nivel y confirmarlo con la manopla

Durante el ciclo es posible:

 visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)

- detener el ciclo seleccionando

Nota: los parámetros modificados serán guardados

Al finalizar el valor configurado por cada nivel, el zumbador y el valor intermitente advierten al usuario que el producto ya puede ser retirado.

Una vez finalizados todos los tiempos configurados, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible: - visualizar y modificar los parámetros por

defecto seleccionando SET (ver pág.42) Nota: los parámetros modificados serán guardados



SOFT-18°C

HARD - 18°C

INFINITY

 $\overleftrightarrow$ 

**ENFRIA** 

Se aconseja poner en marcha un ciclo de refrigera antes de seleccionar un ciclo de abatimiento.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar ENFRIA girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por
- defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso

5. Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso



## **FUNCIONES**

#### DESESCARCHE

En el caso que no sea necesario, la función no será activada y sobre la pantalla aparecerán de alternancia el símbolo de desescarche 😾 y el mensaje "NO NECESARIO", acompañados por el sonido del zumbador.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar DESESCARCHE girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por
- defecto seleccionando SET (ver pág.42) detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso

7. Ciclo finalizado



### SANIFICACIÓN



**NOTA:** el kit lámpara germicida no viene en dotación de serie, es un optional que debe ser instalado.

En el caso de que se compre el kit, para su mantienimento, seguir las instrucciones indicadas sobre el relativo manual de uso.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar SANIFICACIÓN girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar el tiempo de saneamiento seleccionando SET (ver pág.42)
   detener el ajele aclegacionando STOR
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso

7. Ciclo finalizado



#### CONSERVACIÓN

Es posible activar un ciclo de conservación independientemente de un ciclo de abatimiento.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar CONSERVACIÓN girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en CONSERVACIÓN
- 7. Seleccionar el tipo de conservación girando la manopla
- 8. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
  activar un desescarche manual, seleccionando
- \*\*\*
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado



#### DESCONGELACIÓN

Los ciclos de descongelamiento, con sonda o con tiempo, son automáticos. Durante el ciclo es posible modificar los parámetros y seleccionar la temperatura o la hora en la que se desea encontrar los alimentos descongelados y que estén listos para ser utilizados.

En el caso de descongelamiento a tiempo, el usuario puede decidir de modificar solamente la fecha de final de ciclo actuando sobre la fecha que aparece sobre la pantalla de ciclo en curso; esta acción es válida solamente si se encuentra en la primera fase (mantenimiento)

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar DESCONGELACIÓN girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en DESCONGELACIÓN
- Seleccionar, girando la manopla, el tipo más indicado para el producto que se desea tratar
- 8. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

En el caso de descongelamiento a tiempo, el ciclo partirá de manera inmediata con los valores de fecha y hora configurados por el fabricante.

Una vez activado el ciclo (descongelamiento a tiempo) es posible modificar la fecha y la hora de final de



ciclo, pero solamente durante la primera fase (mantenimiento).

- Seleccionar la fecha y la hora, girando la manopla
- Utilizar la manopla para entrar en la modificación de los valores de fecha y hora
- Seleccionar el nuevo valor que se desea girando la manopla
- Pulsar la manopla para confirmar el nuevo valor y pasar al siguiente
- Durante el ciclo es posible:
- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. En la modalidad de descongelamiento a tiempo, si son modificados los tiempos, se volverá a calcular de modo automático el final del ciclo.

9. Ciclo finalizado, fase de conservación automática

Durante la conservación es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- activar un desescarche, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado





#### FERMENTACION

Los ciclos de *leudado* y de *retardo de leudado* son automáticos. Durante el ciclo es posible modificar los parámetros y seleccionar la temperatura y la hora en la que se desea encontrar los alimentos leudados y que estén listos para ser utilizados.

El usuario puede decidir de modificar solamente la fecha de final de ciclo cambiando la fecha que aparece sobre la pantalla del ciclo en curso, pero solamente durante la primera fase (mantenimiento), programando de forma sencilla el momento en el que poder encontrar los productos perfectamente leudados..

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar FERMENTACION girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en FERMENTACION
- 7. Seleccionar girando la manopla:

   FERMENTACION para un ciclo de leudado directo
   FERMENTACION CONTROLADA para un ciclo de leudado programado
- 8. Pulsar la manopla para activar el ciclo seleccionado

El ciclo partirá de manera inmediata con los valores de fecha y hora configurados por el fabricante.

- Una vez activado el ciclo es posible modificar la fecha y la hora de final de ciclo, pero solamente durante la primera fase (mantenimiento).



- Seleccionar la fecha y la hora, girando la manopla
- Utilizar la manopla para entrar en la modificación de los valores de fecha y hora
- Seleccionar el nuevo valor que se desea girando la manopla
- Pulsar la manopla para confirmar el nuevo valor y pasar al siguiente
- Seleccionar 💭 para confirmar y salir de la función

Durante el ciclo es posible:

- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42) - detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso. Si son modificados los tiempos, se volverá a calcular de modo automático el final del ciclo.

#### 9. Ciclo finalizado, fase de conservación automática

- Durante la conservación es posible:
- visualizar y modificar los parámetros por defecto seleccionando SET (ver pág.42)
- .... - activar un desescarche, seleccionando
- detener el ciclo seleccionando STOP

Nota: los parámetros modificados serán guardados solo para el ciclo en curso En el caso que no sea necesario, el desescarche manual no será realizado





## CALENTAMIENTO DE LA SONDA

El calentamiento de la aguja es activado de modo automático, solamente sobre un ciclo con aguja y temperatura de la sonda del centro negativa, después de la detención del ciclo en curso seleccionando STOP y siguiente apertura de la puerta por parte del operador.

1. Esperar





Es siempre posible activar la función manualmente.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar FUNCIONES girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección FUNCIONES
- 5. Seleccionar CALENTAMIENTO DE LA SONDA girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para activar la función seleccionada



7. Esperar
8. Extraer la sonda

En el caso que la temperatura leída por el sensor de la aguja en el centro no es negativa, la función no será activada.

1. No necesario

NO NECESARIO	â
	<b>_</b>

### \*\* VIEW / EDIT PARAMETERS CYCLE

1. Durante el ciclo, seleccionar SET girando la manopla <sup>⊙</sup> 90″ HARD +3°C ♥ +27°C ₩ 100% SET STOP 2. Pulsar la manopla para entrar en la lista de parámetros 90' HARD +3°C ₩ 100% SET +24°C 3. Seleccionar el parámetro que se desea modificar girando la manopla ÓN FINAL CICLO ARD +3 CORAZÓN FASE HARD -73 1 4. Pulsar la manopla para modificar el valor CORAZÓN FINAL CICLO 3°C 15°C CORAZÓN FASE HARD 30°C 45′ -9 5. Seleccionar el nuevo valor que se desea, girando la manopla AZÓN FINAL CICLO FASE HARD COR 3°C 15°C CORAZÓN FASE HARD TIEMPO FASE HARD <sup>30°C</sup> ↓ -9 6. Pulsar la manopla para confirmar el nuevo valor 30°C 40 -9 Ť 7. Pulsar 🗢 para salir de la lista de parámetros ÓN FINAL CICLO ASE HARD ARD +3

CORAZÓN FASE HARD TIEMPO FASE HARD

30°C 40′ ↓

	НАССР
<ol> <li>Seleccionar MENU girando la manopla</li> </ol>	SOFT +3°C SOFT -18°C HARD +3°C HARD -18°C IFR MENT O
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU</li> </ol>	SOFT +3°C SOFT -18°C HARD +3°C A HARD -18°C IFR INFINITY C
<ol> <li>Seleccionar HACCP girando la manopla</li> </ol>	AUTOMÁTICOS ERINCIONES MEMORIZADOS HACOP MULTY CONFIGURACIONES ENFRIA SERVICE
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la sección HACCP</li> </ol>	AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACOP MULTY CONFIGURACIONES ENFRIA SERVICE
<ol> <li>Seleccionar la función seleccionada girando la manopla</li> </ol>	VISUALIZAR IMPRAMR UBB BB ELIMINAR
VIS	UALIZAR POR FECHA
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	VISUALIZAR IMPRIMIR USB ELIMINAR
<ol> <li>Seleccionar la función seleccionada girando la manopla</li> </ol>	PORFECHA POR CICLO VISULIZAR VISULIZAR
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	POR FECHA POR CICLO
9. Introducir la fecha girando la manopla y pulsando para confirmar el valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione REALIZAR	REALIZAR

<b>10.</b> Pulsar la manopla para visualizar los ciclos que se desean	DE 01/03/2010 A 02003/2010 REALIZAR
<b>11.</b> Seleccionar el ciclo que se desea visualizar	OONGELADOR 1 0/0322010 14:00 LASAGRE-18°C 0/0322010 19:00 PASTA +3°C
<b>12.</b> Pulsar la manopla para visualizar el ciclo seleccionado	CONGELADOR 1 UASAGNE - 18°C UASAGNE - 18°C Offoregratio 15000 PASTA + 3°C
<b>13.</b> Es visualizada la lista de parámetros	PASTA +3°C 01/03/2010 19:00 CORAZON +22°C AIRE +22°C NINUTAR INTERNIT INTER
VI	SUALIZAR POR CICLO
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	MISUALIZARI IMPRIMR USB ELIMINAR BELMINAR
<ol> <li>Seleccionar la función seleccionada girando la manopla</li> </ol>	POR FECHA POR CICLO
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	POR FECHA POR CICLO VISUALZAR
<ol> <li>Seleccionar el ciclo que se desea visualizar</li> </ol>	CONGELADOR 1 01/03/2010 14:00 LASAGNE -18°C 01/03/2010 19:00 PNSTA +3°C
<b>10.</b> Pulsar la manopla para visualizar el ciclo seleccionado	CONGELADOR 1 UASAGNE - 18°C UASAGNE - 18°C Offorezoito 18:00 PASTA + 3°C
11.Es visualizada la lista de parámetros	PASTA +9°C 010322010 19:00 CORAZON +22°C AIRE +22°C

#### **IMPRIMIR POR FECHA**

**NOTA:** la impresora no viene en dotación de serie, es un optional que debe ser instalado. Conectar la impresora en la parte trasera del aparato, utilizando los conectores MATE-N-LOK que se encuentran situados sobre el cuadro eléctrico, identificados con las letras **R** (alimentación) y **S** (señal).

<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	VISUALIZAR IMPRIMIR USB ELIMINAR	C.
<ol> <li>Seleccionar la función seleccionada girando la manopla</li> </ol>	PORFECHA POR CALO TODO HIMPRIAR C	
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	PORFECHA POROCLO TODO HACOP MERINIR S	C.
<b>9.</b> Introducir la fecha girando la manopla y pulsando para confirmar el valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione REALIZAR	DE 01/03/2010 A 02/03/ KOTRI REALIZAR EALIZAR	
<b>10.</b> Pulsar la manopla para poner en funcionamiento la impresora	DE 01/03/2010 A 02/03/2010 REALIZAR	C.
11.Impresión en curso		

**IMPRIMIR POR CICLO** 

**NOTA:** la impresora no viene en dotación de serie, es un optional que debe ser instalado. Conectar la impresora en la parte trasera del aparato, utilizando los conectores MATE-N-LOK que se encuentran situados sobre el cuadro eléctrico, identificados con las letras **R** (alimentación) y **S** (señal).



<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada</li> </ol>	POR FECHA POR COCO TODO	C.
9. Seleccionar el ciclo que se desea visualizar	CONGELADOR 1 01/03/2010 14:00 LASAONE - 18°C 01/03/2010 19:00 PASTA +3°C	
<b>10.</b> Pulsar la manopla para confirmar el ciclo seleccionado	CONGELADOR 1         Implement         Implement	Ef.
<b>11.</b> Pulsar la manopla para poner en funcionamiento la impresora	PASTA +3°C 01/03/2010 19:00 CORAZON +22°C AIRE +22°C INFRUME REALIZAR	Ef.
<b>12.</b> Impresión en curso	EN CURSO	

**IMPRIMIR TODO** 

**NOTA:** la impresora no viene en dotación de serie, es un optional que debe ser instalado. Conectar la impresora en la parte trasera del aparato, utilizando los conectores MATE-N-LOK que se encuentran situados sobre el cuadro eléctrico, identificados con las letras **R** (alimentación) y **S** (señal).

6. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla
8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
9. Pulsar la manopla para poner en funcionamiento la impresora



#### **DESCARGA DE DATOS POR FECHA**

Introducir una tarjeta de memoria USB (*no entregada con el equipo*) en la puerta USB que se encuentra presente sobre de protección de el cuadro eléctrico del aparato, para mod. 10-20kg (para acceder a la puerta USB ver el apartado "MANTENIMIENTO DEL CUADRO ELÉCTRICO"). Mod.72-144kg en el puerto USB está situado en el tablero.

- Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada Se verificará la presencia de la memoria USB
- 7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla
- 8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
- **9.** Introducir la fecha girando la manopla y pulsando para confirmar el valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione REALIZAR
- **10.**Pulsar la manopla para activar la descarga de datos
- 11.Descarga de datos en curso



#### DESCARGA DE DATOS POR CICLO

Introducir una tarjeta de memoria USB (*no entregada con el equipo*) en la puerta USB que se encuentra presente sobre de protección de el cuadro eléctrico del aparato, para mod. 10-20kg (para acceder a la puerta USB ver el apartado "MANTENIMIENTO DEL CUADRO ELÉCTRICO"). Mod.72-144kg en el puerto USB está situado en el tablero.

6. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada VISUALIZAR În Se verificará la presencia de la USB ELIMINAR memoria USB 7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla POR FECHA POR CICLO TODO 8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada POR FECHA POR CICLO ODO 9. Seleccionar el ciclo que se desea visualizar t 10. Pulsar la manopla para confirmar el ciclo seleccionado CONGELADOR 01/03/2010 19:00 PASTA +3°C ı 11.Pulsar la manopla para activar la descarga de datos STA +3°C 03/2010 19:00 REALIZAR 12.Descarga de datos en curso EN CURSO

#### DESCARGA DE TODOS LOS DATOS

Introducir una tarjeta de memoria USB (*no entregada con el equipo*) en la puerta USB que se encuentra presente sobre de protección de el cuadro eléctrico del aparato, para mod. 10-20kg (para acceder a la puerta USB ver el apartado "MANTENIMIENTO DEL CUADRO ELÉCTRICO"). Mod.72-144kg en el puerto USB está situado en el tablero.

6. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada VISUALIZAR În Se verificará la presencia de la <mark>USB</mark> ELIMINAR memoria USB 7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla POR FECHA 8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada TODO 9. Pulsar la manopla para activar la descarga de datos τορο REALIZAR 10.Descarga de datos en curso EN CURSO

#### **ELIMINAR LOS DATOS POR FECHA**

- 6. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
- 7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla
- 8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada



- **9.** Introducir la fecha girando la manopla y pulsando para confirmar el valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione REALIZAR
- **10.**Pulsar la manopla para activar el proceso
- 11.Eliminación de datos en curso



#### ELIMINAR LOS DATOS POR CICLO



#### 12. Eliminación de datos en curso



#### **ELIMINAR TODOS LOS DATOS**

- 6. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
- 7. Seleccionar la función seleccionada girando la manopla
- 8. Pulsar la manopla para entrar en la función seleccionada
- 9. Pulsar la manopla para activar el proceso
- 10. Eliminación de datos en curso



## CONFIGURACIONES

#### **IDIOMA**

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C HARD-18°C IFR INFINITY 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT-18°C HARD-18°C SOFT +3°C HARD +3°C  $\Sigma$ INFINITY IFR MENU 3. Seleccionar CONFIGURACIONES girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 MULTY CONFIGURACIONES MEN حر 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección CONFIGURACIONES AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 鼠 CONFIGURACIONES SERVICE MENU S MULTY ENIFRIA 5. Seleccionar IDIOMA girando la manopla IDIOMA SET FECHA/RELOJ SECTOR MULTY CONTROL CICLO NFIGUR 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección IDIOMA IDIOMA SET FECHA / RELOJ MULTY CONTROL CICLO 7. Seleccionar el idioma girando la manopla ITALIANO ENGLISH ESPANOL ŵ FRANCAIS DEUTSCH 8. Pulsar la manopla para confirmar el idioma seleccionado ITALIANO ENGLISH ESPANOL FRANCAIS 

#### **SET FECHA / RELOJ** 1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT-18°C HARD-18°C SOFT +3°C HARD +3°C ☆ IFR INFINITY MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C HARD-18°C IFR INFINITY MENU 3. Seleccionar CONFIGURACIONES girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 鼠 CONFIGURACIONES SERVICE MENU S 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección CONFIGURACIONES AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 匬 MENL MULTY 5. Seleccionar SET FECHA/RELOJ girando la manopla 鼠 SET FECHA/RELOJ MULTY CONTROL CICLO کہ 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección SET FECHA/RELOJ 鼠 IDIOMA SET FECHA / RELOJ MULTY CONTROL CICLO ivricor S 7. Seleccionar el nuevo valor que se desea girando la manopla Û 10:46 05 MAR 8. Pulsar la manopla para confirmar el nuevo valor y pasar al siguiente 10:46 05 MAR 2012 ECHIRE 9. Seleccionar 🗢 para confirmar y salir de la función 10:46 05 MAR 2012 FECH/RE

	SECTOR
<ol> <li>Seleccionar MENU girando la manopla</li> </ol>	SOFT +3°C SOFT -18°C HARD +3°C HARD -18°C IFR INFINITY O
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU</li> </ol>	SOFT +3°C SOFT -18°C HARD +3°C A HARD -18°C IFR INFINITY -
<ol> <li>Seleccionar CONFIGURACIONES girando la manopla</li> </ol>	AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACOP MULTY CONFIGURACIONES ENFRIA SERVICE
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la sección CONFIGURACIONES</li> </ol>	AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACOP MULTY CONFIGURACIONES ENFRIA SERVICE
<ol> <li>Seleccionar SECTOR girando la manopla</li> </ol>	IDIOMA SET FECHA/RELOJ SEGORI MULTY CONTROL CICLO
<ol> <li>Pulsar la manopla para entrar en la sección SECTOR</li> </ol>	IDIOMA SETFECTAL/RELOJ SECTORI MULTY CONTROL CICLO
<ol> <li>Seleccionar el sector que se desea girando la manopla</li> </ol>	RISTORAZIONE PASTICCERIA PASTICCERIA PASTICCERIA ROMETERIA GELATERIA
8. Pulsar la manopla para confirmar	RISTICRAZIONE PASTICCERIA PANETTERIA GELATERIA GELATERIA

#### MULTY

El número de niveles disponibles varía en función del aparato.

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT-18°C HARD-18°C SOFT +3°C HARD +3°C  $\overleftrightarrow$ IFR INFINITY MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT-18°C HARD-18°C INFINITY SOFT +3°C HARD +3°C  $\Sigma$ MENU 3. Seleccionar CONFIGURACIONES girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 甸 MEN Ç CONFIGURACIONES MULTY ENFRIA 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección CONFIGURACIONES AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 CONFIGURACIONES MULTY ENFRIA 5. Seleccionar MULTY girando la manopla IDIOMA SET FECHA / RELOJ 鼠 nfigu S 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección MULTY IDIOMA SET FECHA / RELOJ 鼠 MULTY CONTROL CICLO 7. Seleccionar el número de niveles, correspondientes con el aparato 5 LEVELS utilizado, girando la manopla 10 LEVELS 20 LEVELS MULT 8. Pulsar la manopla para confirmar 5 LEVELS 10 LEVELS 20 LEVELS 

## **CONTROL CICLO - AUTO O MANUAL**

Es posible seleccionar: gestionar el control del ciclo en modalidad automática (AUTO) u opcional, con tiempo o con sonda situada en el centro, por parte del técnico operador (MANUAL). El aparato por defecto gestiona el control del ciclo en modalidad automática (AUTO).

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C  $\overrightarrow{\mathbf{x}}$ MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT-18°C IARD +3°C  $\overleftrightarrow$ HARD - 18°C MENU 3. Seleccionar CONFIGURACIONES girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 MULTY ENFRIA MENL S 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección CONFIGURACIONES AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP MULTY CONFIGURA 甸 CONFIGURACIONES Ę ENFRIA 5. Seleccionar CONTROL CICLO girando la manopla TFECHA/RELOJ ھ 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección CONTROL CICLO DIOMA SET FECHA / RELOJ MULTY onu چ 7. Seleccionar el tipo de gestión de ciclo que se desea 谊 AUTO JTO/MA 8. Pulsar la manopla para confirmar ŵ AUTO ло/ма

## SERVICE

#### ALARMAS

La presencia de una alarma activada es señalada por el zumbador, y a través de la visualización sobre la pantalla del evento alternado a la pantalla del proceso que se encuentra en curso. La barra rgb adopta un color amarillo.

Las alarmas son registradas en una lista.

La presencia de una alarma memorizada en la lista es señalada por el símbolo  $\angle !$ . Es posible registrar un número máx. de 42 alarmas. El siguiente evento se superpondrá a aquel más antiguo.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE
- 5. Seleccionar ALARMS girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para visualizar la lista de alarmas
- 7. Visualizar la lista de alarmas girando la manopla



#### TABLA DE ALARMAS

AVERIAS/DISTURBOS	CAUSA	SOLUCIONES
La tariota de la pantalla no se	Falta de alimentación eléctrica	Verificar la conexión a la línea eléctrica
enciende	Fusible interrumpido	Sustituir los fusibles
choichae	Conexiones flojas	Controlar el apriete de las conexiones
	Intervención del presóstato de alta y baja presión	Intervención del técnico especializado
El compresor no funciona	Intervención clicser	Intervención del técnico especializado
	Funcionamiento fallido del contactor	Intervención del tecnico especializado
	Intervencion dei reie termico dei compresor	Intervencion dei tecnico especializado
El compreser funcione noro	Evaporador cargado de escarcha	Abrir la puerta y realizar el ciclo de desescarche
no enfría la celda	Electroválvula de impulsión no funciona	Intervención del técnico especializado
no enna la celua	Condensador porco	Limpiar el condensador
Los ventiladores del	Avería o cortocircuito en los ventiladores	Intervención del técnico especializado
evaporador no funcionan	Micro de la puerta interrumpido	Intervención del técnico especializado
	Presostato con problemas	Intervención del técnico especializado
Los ventiladores del	Ventilador con problemas	Intervención del técnico especializado
condensador no funcionan	Condensador de registro con problemas	Intervención del técnico especializado
	Falta de consenso de los telerruptores del compresor	Intervención del técnico especializado
Ausencia de desescarche del	Programación errónea de desessarsha	Controlar la programación del cielo de deseguerence
evaporador		Controlar la programación del cició de desescarche
ALARMA/INDICADOR	CAUSA	SOLUCIONES
Alarma de alta temperatura	Temperatura cámara superior al valor fijado	Si la temperatura no entra en la normalidad,
(en conservación)		intervención del técnico especializado
Alarma de baja temperatura	Temperatura cámara inferior al valor fijado	Si la temperatura no entra en la normalidad,
(en conservación)		intervención del técnico especializado
Alarma de temperatura limite	Temperatura de la celda o centro superior al valor	Si la temperatura no entra en la normalidad,
(en reducción/congelación)	configurado	intervención del técnico especializado
Alarma de sonda de la celda	Sonda cámara interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma de sonda evaporador	Sonda evaporador interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma de sonda condensador	Sonda condensador interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma condensador porco/ limpiar el condensador	Condensador porco	Limpiar el condensador
Alarma de sonda corazón	Sonda agujón interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma da conda cuboutónoa		
agujón	Sonda subcutánea de la aguja interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma de sonda externa agujón	Sonda externa de la aguja interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma de sonda cuadro eléctrico	Sonda del cuadro eléctrico interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma exceso de temp.del	Temperatura del cuadro eléctrico superior al valor	Intervención del tácnico especializado
cuadr.eléctric.	configurado	
Alarme de puerta abierta	Puerta cámara de abatimiento abierta Micro puerta averiada	Cerrar la puerta Intervención del técnico especializado
Alarme de BlackOut	Falta de tensión	Al regreso de la tensión verificar la temperatura máxima alcanzada en cámara
Alarme de alta presión	Intervención del presostato de alta	Intervención del técnico especializado
Alarma de baia presión	Intervención del presostato de baia	Intervención del técnico especializado
Alarma de exceso de carga		
compresor	intervencion dei reie termico dei compresor	Intervencion del tecnico especializado
Alarma de comunicación con tarieta del cuadro	Comunicación interrumpida entre la tarjeta del cuadro y la tarjeta de la pantalla	Intervención del técnico especializado
Alarma EEPROM tarjeta	Memoria de datos dañada	Intervención del técnico especializado
Alarma EEPROM tarjeta del	Memoria de datos dañada	Intervención del técnico especializado
agujón 1	Sonda agujón 1 interrumpida	Intervención del técnico especializado
Alarma de sonda corazón agujón 2	Sonda agujón 2 interrumpida	Intervención del técnico especializado

Llame el servicio de asistencia si no puede eliminar la averia en base a las instrucciones dadas. En tal caso no haga ninguna otra operación, sobretodo a los elementos eléctricos del aparato. Le rogamos de precisar el numero **1** y el numero **5** (Modelo y N° de matricula), al momento de llamar el servicio asistencia.

$\checkmark$		3	
1	2	6((4	5 <sub>(R</sub> (7)
<b>A</b> ∼ <b>B C</b>			Û M X ¢ È
		G	

## **RESET DE ALARMAS**

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE
- 5. Seleccionar RESET DE ALARMS girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección RESET DE ALARMS
- 7. Esperar



## ENTRADAS SALIDAS

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE
- 5. Seleccionar ENTRADAS SALIDAS girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección ENTRADAS SALIDAS
- 7. Seleccionar 
  para salir de la visualización



#### RESTABLECER

Esta función restablece los parámetros originales.

**ATENCIÓN:** en el caso de uso utilizando esta función, ponerse en contacto con el fabricante para realizar una exacta configuración de los parámetros de configuración.

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT-18°C HARD-18°C SOFT +3°C HARD +3°C  $\overrightarrow{}$ IFR INFINITY MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C HARD - 18°C  $\overleftarrow{}$ IFR INFINITY MENU 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 MULTY ENFRIA MEN 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 谊 MULTY ENFRIA CONFIGURACIONES SERVICE 5. Seleccionar RESTABLECER girando la manopla 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección RESTABLECER 谊 7. Introducir la contraseña girando la manopla y pulsando para confirmar el 鼠 valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione ENTER Solicitar la contraseña al servicio SERVICE 8. Pulsar la manopla para confirmar y entrar en la sección RESTABLECER 甸 MENU ENTER ھہ

### PARÁMETROS

ATENCIÓN: en el caso de uso utilizando esta función, ponerse en contacto con el fabricante.

- 1. Seleccionar MENU girando la manopla
- 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU
- 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla
- 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE
- 5. Seleccionar PARÁMETROS girando la manopla
- 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección PARÁMETROS
- **9.** Introducir la contraseña girando la manopla y pulsando para confirmar el valor y pasar al siguiente hasta que se seleccione ENTER

Solicitar la contraseña al servicio SERVICE

7. Pulsar la manopla para confirmar y entrar en la sección PARÁMETROS



# MANTENIMIENTO

## LIMPIEZA Y MANUTENCION

### LIMPIEZA CAMERA REFRIGERANTE

La limpieza interna de la cámera de abatimiento tiene que ser hecha dia por dia. a conformación de la camera y la proyectación de los componentes internos permiten el lavado de todas las partes y la consiguiente limpieza. Haga siempre descongelar antes la cámera quitando la pileta del descargue interno. Apague el interruptor general.

Haga entonces la limpieza de todas las partes (inox, cromadas, en plastica o pintadas) con el simple uso de agua tibia y detergentes.

Despues de tal operación enjuague y seque sin usar abrasivos o solventes quimicos.

No dirija chorrones de agua directamente contra el aparato para limpiarlo, en particular lanzas a presión.

No enjuague con cuerpos afilados o abrasivos especialmente la parte del evaporador.

Es posible lograr una limpieza interna del evaporador soltando las manoplas y girando la protección.

Lave con agua simple la guarnición de la puerta y sequela cuidadosamente pasando un paño seco. Metase siempre guantes protectivos.











63

La sonda debe limpiarse a mano, utilizando agua tibia y jabón neutro o con productos que tengan una biodegradabilidad superior al 90%, enjuagada con agua limpia y con una solución higienizante. No usar para la limpieza detergentes a base de solventes (tipo tricloroetileno, etc.) ó polvos abrasivos. ATENCION: la sonda no debe ser limpiada con agua hirviente.

## LIMPIEZA DEL CONDENSADOR DEL AIRE

Para un correcto y eficiente funcionamiento del abatidor, es necesario que el condensador de aire sea mantenido limpio en modo tal que permite al aire de circular y entrar en contacto libremente con toda la superficie.

Esta operación va hecha cada 30 dias al máximo y puede ser hecha con cepillos no métalicos en modo de quitar todo el polvo de las aletas del condensador mismo.

El acceso al condensador es frontal.

Desenganchar la protección frontal tirándola hacia uno y girarla hacia la derecha.

#### **MANUTENCION ACERO INOX**

El acero es llamado INOX AISI 304.

Para una limpieza y manutención de las partes construidas en acero inoxidable, siga atentamente las instrucciones que de seguido le damos, tenendo presente que la primera y fundamental regla es de garantizar la no toxicidad y la maxima higiene de los productos tratados.

El acero inoxidable tiene un sutil extracto de oxido que no permite la formación de oxido. Existen substancias detergentes que però pueden destruir o dañar este sutil extracto y dar asì origen a corrosiones.

Antes de usar cualquier producto detergente informarse con vuestro proveedor de confianza sobre el detergente neutro privo de cloro, para evitar corrosiones sobre el acero.

En caso de arañazos en las superficies es necesario suavizarlo con la lana de ACERO INOX finisima o con una esponja abrasiva de material sintetico fibroso pasandola en el mismo sentido de la satinadura.

**Atención**: para la limpieza del ACERO INOX no use nunca esponjillas de fierro ni las deje apoyadas sobre su superficie pues los depositos hierrosos muy pequeños pueden quedar en la superficie y provocar la formación de oxido por contaminación y comprometer el estado de higiene.







## INTERRUPCION DEL EMPLEO

En caso que la camera tenga un largo periodo de inutilización para mantenerla en las mejores condiciones, haga lo que sigue:

Lieve el interruptor de red en posición OFF.

Quite el enchufe de la toma de corriente.





Vacie la máquina y limpiela como hemos ya descrito en el capitulo "LIMPIEZA".

Deje la puerta entreabierta para evitar la formación de desagradables olores. Cubra el grupo compresor con un pedaso de tela en nylon para protegerlo del polvo.

En el caso de los aparatos con unidad remota, si se decide de quitar la corriente eléctrica, recordarse de poner el interruptor en OFF también en la unidad remota.

## **MANTENIMIENTO EXTRAORDINARIO**

La información y las instrucciones de esta sección están reservadas a personal especializado y autorizado para intervenir sobre los componentes del aparato.

## MANTENIMIENTO DE LA TARJETA DE VÍDEO Y ENCODER

Lieve el interruptor de red a la posición OFF. Quite el enchufe de la toma de corriente.

Para poder acceder a la tarjeta de vídeo o al encoder:

Mod. 10Kg

Desatornille los dos tornillos que sujetan el plano. Rotar el plano y desenchufando el de cable de alimentación de la tarjeta de video.







#### Mod. 20Kg

Desatornillar el tornillo situado debajo del panel de mandos. Desenganchar el panel de mandos tirándolo sobre uno.



Desatornille los tornillos y retire la protección para acceder a la tarjeta de video y a la encoder.

*Mod. 72Kg* Desatornillar el tornillo situado debajo del panel de mandos. Girar el tablero hacia arriba.

Desatornille los tornillos y retire la protección para acceder a la tarjeta de video y a la encoder.





*Mod. 144Kg* Desatornillar el tornillo situado debajo del panel de mandos. Desenganchar la protección frontal tirándola hacia uno y girarla hacia la derecha.

Desatornille los tornillos y retire el tablero para acceder a la tarjeta de video y a la encoder.



## MANUTENCION CUADRO ELECTRICO

Lieve el interruptor de red a la posición OFF. Quite el enchufe de la toma de corriente.

Para poder entrar al cuadro eléctrico:

Mod. 10Kg

Desenganchar la protección frontal tirándola hacia uno y girarla hacia la derecha.

Retirar los tornillos del panel de cierre. Retirar el panel de cierre.



Retirar el tornillo de bloqueo del cuadro eléctrico.

Desplazamiento por la corredera la caja del cuadro eléctrico.





Mod. 20Kg

Desenganchar la protección frontal tirándola hacia uno y girarla hacia la derecha.





Retirar los tornillos del panel de cierre. Retirar el panel de cierre.

Retirar el tornillo de bloqueo del cuadro eléctrico. Desplazamiento por la corredera la caja del cuadro eléctrico.





Mod. 72Kg – 144Kg

Usando una herramienta quite la tapa del cuadro eléctrico y acceda a los componentes de la parte superior.



## ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE (SOFTWARE) DE LAS TARJETAS ELECTRÓNICAS

Controlar la versión firmware que se encuentra presente sobre las tarjetas del aparato.

1. Seleccionar MENU girando la manopla SOFT-18°C HARD-18°C SOFT +3°C HARD +3°C 公 IFR INFINITY MENU 2. Pulsar la manopla para entrar en la sección MENU SOFT +3°C HARD +3°C SOFT-18°C HARD-18°C  $\overleftrightarrow$ IFR INFINITY MENU 3. Seleccionar SERVICE girando la manopla AUTOMÁTICOS FUNCIONES MEMORIZADOS HACCP 鼠 MULTY ENFRIA CONFIGURACIONES ę, SERVICE 4. Pulsar la manopla para entrar en la sección SERVICE AUTOMÁTICOS FUNCIONES MULTY ENFRIA CONFIGUR 5. Seleccionar FIRMWARE girando la manopla 鼠 MAS 6. Pulsar la manopla para entrar en la sección FIRMWARE 7. Controlar la versión firmware que se encuentra presente sobre las tarjetas LCD CONTROL BOARD del aparato MOTHERBOARD DATAFLASH

#### PROCESO DE ACTUALIZACIÓN

El procedimiento deberá ser realizado solamente por parte de persona especializado. *ATENCIÓN:* esta función restablece los parámetros originarios eliminando todos los ciclos personalizados, los datos Haccp y las alarmas ya memorizados.

Para actualizar el firmware (software) de las tarjetas electrónicas es necesario contar con un PC o con un sistema similar que funcione con Windows.

**ATENCIÓN**: El microprocesador de la tarjeta de la pantalla no gestiona directamente a la puerta USB.

Es necesario hacerse con un cable convertidor RS232/USB e instalar sobre el PC o sobre un sistema similar el driver para convertir los datos de RS232 a USB (accesorio presente sobre la lista de precios - KASW).



Para ello, remitirse a la "**Guía para actualizar los firmware de las tarjetas electrónicas**" que se encuentra presente entre los documentos anexados del producto, en la página web <u>www.sagispa.it</u>, en el CD adjunto al KASW o poniéndose en contacto con el servicio SERVICE.

#### MANTENIMIENTO DEL SISTEMA CONDENSANTE

Para poder acceder al sistema condensante, retirar la rejilla de protección trasera desatornillando los tornillos.



#### MANTENIMIENTO DE LA AGUJA

Girar a la izquierda completamente desenroscado del conector para desconectar el cable de la sonda corazón.

Vuelva a colocar la sonda en el corazón atornillando el conector completamente.



# TABLA CONSUMO DE ENERGIA

	IF51M	IF101L	IF101S	IFR201R	IFR202R IFP202R
Masa por ciclo de enfriamiento [kg]	22	45	45	120	210
Temperatura de enfriamiento [°C]			+65 ÷ +10		
Tiempo de enfriamiento [min]	120				
Consumo de energia (enfriamiento) [kWh/kg]	0,084	0,126	0,126	0,107	0,110
Masa por ciclo de congelación [kg]	13	27	27	72	144
Temperatura de congelación [°C]	+65 ÷ -18				
Timpo de congelación [min]			270		
Consumo de energia (congelación) [kWh/kg]	0,301	0,398	0,398	0,362	0,319
Fluido refrigerante	R452A				
GWP	2141				
Carga fluido refrigerante [kg]	1,4 2 2 5 10			10	

## PLACA ESQUEMA ELECTRICO

El esquema eléctrico se muestra sobre la última página del libro.

N°	DESCRIPCION	N°	DESCRIPCION
1	COMPRESOR	72	TARJETA ELECTRÓNICA LCD
2	VENTILADOR CONDENSADOR	73	PORTAFUSIBLE CON FUSIBLE UNIPOLAR
2A	VENTILADOR CONDENSADOR TERMOSTATADO	75	ELECTROVALVULA
3	TABLERO GENERAL DE BORNES	76	MICROINTERRUPTOR MAGNETICO
3A	TABLERO GENERAL DE BORNES	77	SONDA VANO
3B	TABLERO GENERAL DE BORNES	78	SONDA EVAPORADOR/DESCARCHE
9	VENTILADOR EVAPORADOR	79A	SONDA AL CORAZON AGUJON MULTIPOINT
20	RESISTENCIA ANTICONDENSACION PUERTAS	79B	RESISTENCIA SONDA MULTIPOINT
21	RESISTENCIA DESCARCHE	80	RESISTENCIA PTC PARA CARTER COMPRESOR
21A	RESISTENCIA DESCARCHE	86	SONDA CONDENSADOR
25	TRASFORMADOR	87	TARJETA ABATIDOR LCD
65	CONTADOR	97A	MODULO PARCIALIZADOR VENT. EVAP.
66	RELE TERMICO	102	TERMOSTATO BIMETÁLICO DE SEGURIDAD
67	CONDENSADOR DE MARCHA PARA VENT. EVAP.	122	LÁMPARAS LED
67A	CONDENSADOR DE MARCHA PARA VENT. EVAP.	127	TARJETA CONTROLLER RGB
69	CAJA DE TERMINALE DE PISO	128	TARJETA DEL CUADRO USB
70	ELECTROVÁLVULA FRÍO	129	TARJETA DEL CODIFICADOR
71	TARJETA ELECTRÓNICA CUADRO ELECTRICO		