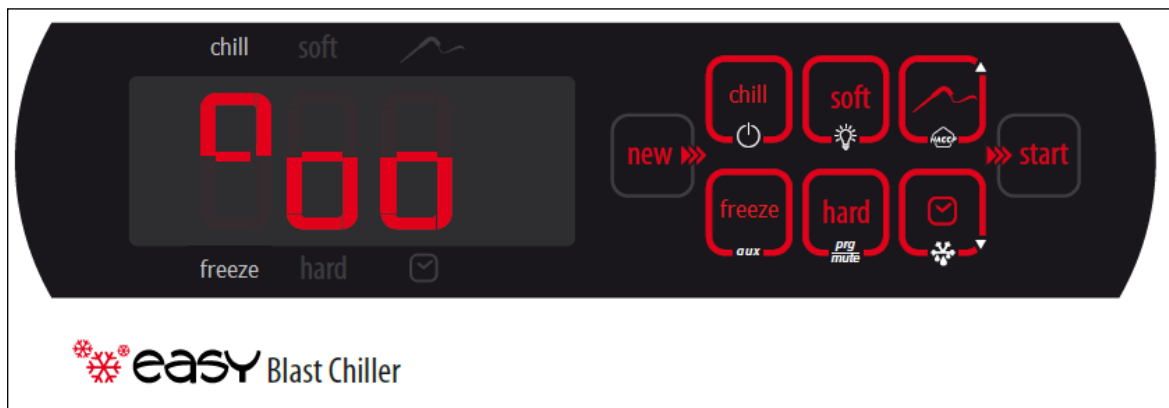


## Abatidor FÁCIL



## *Integración Folleto Técnico*

## Resumen

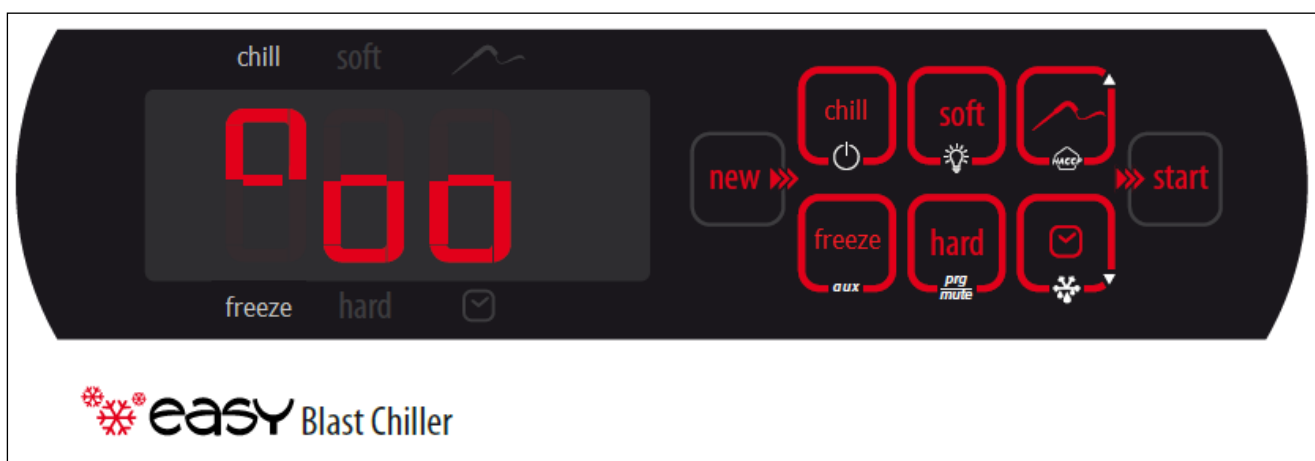
Resumen .....	2
Acerca de este documento.....	3
el teclado .....	3
los Ciclos .....	4
¿Cómo poner en marcha un ciclo .....	5
Durante rendimiento ciclo .....	6
Durante rendimiento conservación .....	7
Piercing calefacción de la sonda .....	7
nuevos parámetros .....	8
nuevas alarmas .....	8

## Acerca de este documento.

Este documento es un proyecto temporal, que pretende ser fácil integración de Folletos Técnicos estándar de ancho (+ 0500013ML, 0500014IE +).

---

### el teclado



Se utilizan los pequeños "O" símbolos en la pantalla de reconocer el ciclo seleccionado por el usuario. En el ejemplo anterior, el ciclo seleccionado es ciclo estándar: frialdad + duro + tiempo.

"SET" botón no está presente en el teclado, ya que es objetivo de evitar cambios de consigna y sin relación con el último ciclo terminado.

---

## los Ciclos

	Tipo de ciclo	FASE 1			FASE 2			descongelación antes <u>conservación</u>	Conservación consigna ambiente
		producto ambiente	ambiente	hora	producto ambiente	ambiente	hora		
<b>FRÍO</b>	SUAVE + <u>SONDA</u>	0 ° C	3 ° C	90min	ninguna fase 2			NO	2 ° C
	DIFÍCIL + <u>SONDA</u>	- 20 ° C	10 ° C	60min	0 ° C	3 ° C	30 minutos	NO	2 ° C
	SUAVE + <u>HORA</u>	0 ° C	/	90min	ninguna fase 2			NO	2 ° C
	DIFÍCIL + <u>HORA</u>	- 20 ° C	/	60min	0 ° C	/	30 minutos	NO	2 ° C
<b>CONGELAR</b>	SUAVE + <u>SONDA</u>	0 ° C	3 ° C	120min	- 35 ° C	- 18 ° C	120min	<b>SÍ</b>	- 20 ° C
	DIFÍCIL + <u>SONDA</u>	- 35 ° C	- 18 ° C	240min	ninguna fase 2			<b>SÍ</b>	- 20 ° C
	SUAVE + <u>HORA</u>	0 ° C	/	120min	- 35 ° C	/	120min	<b>SÍ</b>	- 20 ° C
	DIFÍCIL + <u>HORA</u>	- 35 ° C	/	240min	ninguna fase 2			<b>SÍ</b>	- 20 ° C

### NOTA IMPORTANTE PARA PROBAR LOS CICLOS

parámetro " corriente

continua ": DC = 0

dC = 1

temporizadores de ciclo están en **minutos**

temporizadores de ciclo están en **segundos**

## ¿Cómo poner en marcha un ciclo

1. Cuando no se está ejecutando el ciclo, cuando se encuentra en fase de conservación. Conservación algoritmo continúa trabajando normalmente hasta la salida de la etapa 5.

2. Pulsar el botón "nuevo" durante 1 segundo para iniciar la fase de selección de ciclos estándar.

3. Pantalla: el último ciclo completo; hay 3 "o" pequeña aligeramiento en la pantalla. Ejemplo: CHILL + HARD + END\_BY\_TIME:

4. 1. Este ciclo se puede iniciar de inmediato • 5.

4.2. Fase de selección de ciclos estándar: 3 pares de opciones están disponibles:

- CHILL o congelar
- Suave o duro
- Terminar por la temperatura o por tiempo

Cada sola opción está representada por la relación "o" pequeña:

- CHILL [superior "o" a la izquierda] o congelar [inferior "o" a la izquierda]
- SUAVE [ "o" superior en el centro] o DURO [inferior "o" en el centro]
- END\_BY\_TEMPERATURE [ "o" superior a la derecha] o END\_BY\_TIEMPO [inferior "o" en la derecha]

Todas las 3 parejas de opciones están disponibles durante la fase de selección, por ejemplo, cuando "suave" o "duro" ha sido seleccionado, el operador puede volver a seleccionar de nuevo "frío" o "congelar". Por fin CLAVE La temperatura se activa sólo si se configura la sonda del producto (/ A3 = 3)

5. Una vez seleccionado el ciclo, empuje "start" durante 2 segundos y el ciclo comienza.

6. Cancelar la selección durante la fase de selección:

6.1 Si presione "nueva": volver al último ciclo completo • 3.

6.2 Si cualquier operación dentro de los 10 segundos: intermitente  
si intermitente dentro de los 10 segundos, se interrumpe la fase de selección.

---

## Durante rendimiento ciclo

indicaciones de la pantalla:

- Si END\_BY\_TEMPERATURE: muestra la temperatura del producto;
- Si END\_BY\_TIEMPO: muestra el tiempo restante total.

"botón de inicio :

- empujando "start" realiza stand-by estado del ciclo;
  - o Espera se indica mediante el parpadeo "Stb".
  - o Compresor y el ventilador parada
- empujando de nuevo "start" el ciclo comienza de nuevo desde cuando fue suspendido.

El parámetro "Stb" se utiliza como límite de tiempo de "stand-by": si el estado de reposo es más largo que "Stb", el ciclo se reinicia automáticamente desde el principio.

"Boton de encendido / apagado :

- Empujar durante 2 segundos se detiene definitivamente el ciclo y se inicia la fase de conservación:
  - o si el ciclo Chill, consigna conservación = 2 ° C
  - o si ciclo de congelación, punto de ajuste de la conservación = -20 ° C

botón "nuevo":

- pulsando el botón "nuevo", el último ciclo seleccionado por el usuario se muestra durante 3 segundos.
- empujando de nuevo el botón "nuevo", se visualiza la temperatura del aire durante 3 segundos.

Parámetro "DC":  
dC = 0                      temporizadores de ciclo están en minutos  
dC = 1                      contadores de tiempo de ciclo son en cuestión de segundos

Alarma de fin de ciclo: "Fin", como mensaje de la pantalla. rearme manual.

Si END\_BY\_TEMPERATURE: Rango de temperatura del producto; Piercing sonda p / n NT \* INF \*: -50T90 ° C

botón de la luz está activada. aux botón está activado.

HACCP botón está activado. botón de silencio está

activado. botón de descongelación no está habilitado.

edición de parámetros no está habilitado. Piercing

calefacción de la sonda no está habilitado.

---

## Durante rendimiento conservación

indicaciones de la pantalla son los mismos que WIDE FÁCIL estándar.

La selección de ciclo puede llevarse a cabo.

botón de la luz está activada. aux botón está  
activado. HACCP botón está activado. botón de  
silencio está activado. botón de descongelación  
está activada. edición de parámetros está activado.  
Piercing calefacción de la sonda está activado.

"Boton de encendido / apagado :

- empujando durante 2 segundos todo el regulador de conmutación en el estado OFF.

---

## Piercing calefacción de la sonda

Esta función se activa sólo durante la conservación.

Este relé se utiliza para calentar la sonda de perforación con el fin de dar la posibilidad de extraer fácilmente la sonda del producto. El relé se controla la temperatura y con un tiempo de espera. La temperatura se fija a 4 ° C, mientras que el tiempo de espera máximo es seleccionable por el parámetro 'H12' de 1 a 10 minutos, por defecto 2 min.

AUX relé está configurada como perforación de calefacción de la sonda cuando H1 o H5 o H10 está en el valor 11.

Cuando se pulsa la tecla AUX, si la temperatura de la sonda del producto está por debajo de 4 ° C, el relé AUX está cerrada hasta que el tiempo de espera de H12 ha caducado o cuando se alcanza la temperatura de 4 ° C.

Nuevo parámetro:

<u>nombre</u>	<u>descripción</u>	<u>Mín</u>	<u>Máx</u>	<u>UM</u>	<u>por defecto</u>	
H12	Duración máxima calefacción de la sonda	Min	1		10	2

## nuevos parámetros

Parámetro nombre	Descripción	Minimo	máximo	Def	paso UM	
stb	el tiempo máximo de Función Stand-by	0	255	0	1	<u>min</u>
H12	Piercing sonda de calor de tiempo de espera	1	10	2	1	<u>min</u>

---

## nuevas alarmas

ICONO	MENSAJE DE PANTALLA	SENTIDO	RESTABLECER ALARMA	RELE	
ALARMA	<b>Antiguo Testamento</b>	FIN DE ALARMA: Sólo para ciclos finalizados por la sonda. Duración máxima expiró sin consigna producto alcanzó	Manual de	NO	NO
<u>NO ICON</u>	<b>Fin</b>	FIN DE ALARMA CICLO	<u>Manual</u>	SÍ	<u>SÍ</u>

---