



Manual de Funcionamiento Gabinetes Termico o Calentador de Almuerzos Ref: C61-C62-C63-C64

1. Iniciamos con la conexión del equipo a la red eléctrica, si su equipo está fabricado para funcionar con energía a 110 voltios o 220 voltios, verifique las etiquetas y proceda a conectar, después de conectar el equipo puede verificar en el tablero de control en el indicador verde a que voltaje se encuentra conectado el equipo y verificar si se encuentra energizado.





2. A continuación, diríjase al control de temporizado, oprima el botón que se encuentra en toda la mitad del temporizador para que seleccione como desea trabajar ya sea en horas minutos o segundos, normalmente se debe dejar ubicado en la posición de hora o el símbolo H, a continuación, oprima los botones que se encuentran al lado izquierdo para programar la cantidad de horas que necesita y los botones del lado derecho nos indican los minutos que quisiera trabajar.





3. Continuamos con el encendido general del equipo para esto debe girar la perilla hacia la derecha a la posición ON.





- Continuamos con la graduación de la temperatura a la cual deseamos trabajar, el control de temperatura nos muestra dos lecturas, en la parte superior del control de color blanco nos indica la temperatura actual. Y la inferior de color verde nos indicara en cuantos grados vamos a programar el equipo, para esto oprima las flechas que se encuentran indicando posiciona arriba y abajo y gradúe de acuerdo a su necesidad, si dese aumentar la temperatura a trabajar el equipo oprima la flecha que indica posición arriba o de lo contrario la otra flecha.

Una vez finalizado el proceso el equipo se apagará automáticamente





5. Información de seguridad para el buen uso del aparato.

El funcionamiento seguro del aparato depende de su uso adecuado y correcto. Un manejo descuidado del aparato puede ser causa de peligro de accidente para el operador o terceros, así como peligro para el propio aparato y otros bienes materiales del propietario.

Para garantizar la seguridad del aparato deberán tenerse en cuenta los puntos siguientes:

- El aparato está destinado exclusivamente al calentamiento de alimentos y puede ser utilizado con cualquier tipo de recipientes que logren soportar temperaturas mínimas de 80 grados centígrados como (Plástico reforzado, metal, cerámica, aluminio, vidrio)
- El aparato no está diseñado para procesos de cocción de alimentos.
- **Si desea tener los alimentos calientes antes del servicio se debe poner en funcionamiento el equipo como mínimo de 1 hora y media a 2 horas a una temperatura de 60 grados centígrados, hay que tener en cuenta que depende del material del recipiente que se use podrá calentar más o menos rápido.**
- Antes del transporte, apagar el aparato con el interruptor de conexión/desconexión, desenchufar la alimentación y colgar el enchufe en el soporte previsto.
- No sacar nunca el enchufe de la caja de enchufe tirando del cable de conexión.
- Nunca mover el aparato tirando del cable de conexión.
- No estirar el cable de conexión ya que en caso contrario existe riesgo de dañar el enchufe de red.
- Si el enchufe de red entra en contacto con agua, hay que secarlo antes de introducirlo en la caja de enchufe. Peligro de electrocutarse.



- Un enchufe de red o cable de conexión averiado debe ser sustituido por el personal técnico autorizado antes de usar el aparato.
- No usar ningún cable alargador en recintos húmedos y mojados.

6. Instrucciones de seguridad para la limpieza y el cuidado

Al llevar a cabo trabajos de limpieza y de cuidado deberán tenerse en cuenta los puntos siguientes:

- Durante los trabajos de limpieza y cuidado, poner fuera de servicio el carro calentador de comida. Apagar el aparato con el interruptor de conexión/desconexión, desenchufar la alimentación
- Por razones de higiene se respetarán escrupulosamente las instrucciones de limpieza, se recomienda limpiar con un paño húmedo y jabón neutro (Inodoro y no abrasivo)
- Los aparatos con calentador deben desconectarse y dejarse enfriar suficientemente antes de su limpieza.
- No limpiar el aparato con limpiadores de chorro de vapor ni de alta presión. Si está previsto trabajar en el entorno con limpiadores con chorro de vapor o de alta presión, entonces deberá dejarse el aparato fuera de funcionamiento y desconectarlo de la corriente de red..