

1- CONEXIÓN ELÉCTRICA

IMPORTANTE: ES INDISPENSABLE LA CONEXIÓN A TIERRA. ASEGÚRESE QUE SU INSTALACIÓN SEA LA CORRECTA Y ADECUADA DE ACUERDO A LAS NORMATIVAS VIGENTES
CADA ELEMENTO ESTA EQUIPADO CON UN CABLE DE ALIMENTACIÓN QUE POSEE UNA FICHA DE 10 A DE TRES ESPIGAS PLANAS CON TOMA DE TIERRA, DE ACUERDO CON LA NORMA **IRAM 2073**, POR LO TANTO VERIFIQUE QUE EL TOMACORRIENTES A USAR Y LOS CONDUCTORES QUE LO ALIMENTAN SEAN LOS ADECUADOS.
ANTE CUALQUIER DUDA ,CONSULTE A UN INSTALADOR MATRICULADO

SE RECOMIENDA QUE LA INSTALACIÓN POSEA UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL BIPOLAR DE UNA CORRIENTE DE ACCIONAMIENTO DE 30 MA

2- CARACTERÍSTICAS

MODELO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	POTENCIA DE CADA ELEMENTO	POTENCIA TOTAL
Y-508 FREIDORA SIMPLE	220 V 50-60 Hz	2,0 Kw. = 9,1 A	2,0 kw.

- * GABINETE DE ACERO INOX.CON TERMINACION ESMERILADA
- * BACHAS DE ACERO INOX. AISI 304,CON CAPACIDAD BRUTA (VACIA) DE 8 LITROS.
NIVEL MAXIMO DE ACEITE 5 LITROS.
- * CANASTO Y MANIJA EN ACERO INOX. CON TRATAMIENTO AISLANTE
- * CONTROL TERMICO AUTOMATICO.

EL TERMOSTATO MANTIENE LA TEMPERATURA EN LOS VALORES SELECCIONADOS,PARA UNA CORRECTA FRITURA EVITANDO QUE EL ACEITE SE QUEME Y ASI DE ESTA MANERA AUMENTAR LA CANTIDAD DE FRITURAS CON EL MISMO ACEITE

* EL PANEL FRONTAL DE CADA FREIDOR POSEE UNA SEÑAL LUMINOSA (LUZ PILOTO) DE COLOR ROJO QUE ENCIENDE SOLAMENTE EN LOS PERIODOS EN QUE ESTA OPERANDO Y SE APAGA CUANDO POR ACCION DEL TERMOSTATO AL LLEGAR EL ACEITE A LA TEMPERATURA ADECUADA DESCONECTA EL FREIDOR.

- * CABLE DE ALIMENTACION CON FICHA NORMALIZADA EN CADA UNIDAD.

3- FORMAS DE USO Y RECOMENDACIÓN

ADVERTENCIAS:

- * UBIQUE LA FREIDORA SOBRE UNA SUPERFICIE TAL QUE QUEDE BIEN NIVELADA



- * COLOQUE SIEMPRE LA PLACA PERFORADA PROTECTORA Y EL SENSOR (RESISTENCIA) DE TEMPERATURA EN EL FONDO DE LAS BACHAS ASI PUES:

1. ESTO PROTEGERA AMBOS ELEMENTOS DEL DETERIORO POR GOLPES CON LA CANASTA DE CARGA
2. LOGRARA UNA FRITURA DE LA CARGA UNIFORME AL EVITAR EL CONTACTO DIRECTO DE LA CAPA MAS PROFUNDA DEL PRODUCTO CARGADO EN LA CANASTA CON EL FREIDOR,

- * NO TOCAR CON LAS MANOS LOS ELEMENTOS CUANDO ESTOS SE HALLAN OPERANDO O EN CASO DE ESTAR DESCONECTADOS CUANDO AUN SE HALLEN CALIENTES.

- * NO TRASLADE O DESPLACE LA FREIDORA MIENTRAS ESTA SE ENCUENTRE EN FUNCIONAMIENTO O MIENTRAS ESTE CARGADA CON ACEITE CALIENTE .

- *NIVEL DE ACEITE EN LA BACHA:

- 1.NUNCA HAGA FUNCIONAR LA FREIDORA SIN ACEITE
- 2.NO UTILCE LA FREIDORA CON UN NIVEL DE ACEITE POR DEBAJO DEL NIVEL MINIMO INDICADO
- 3.NO SOBREPASE EL NIVEL MAXIMO DE ACEITE INDICADO (5 LITROS)
- 4.VERIFIQUE QUE EL NIVEL SIEMPRE SE HALLE EN TRE EL MINIMO Y EL MAXIMO INDICADO.

* LOS ALIMENTOS QUE SE COLOQUEN EN EL CANASTO SIEMPRE DEBEN ESTAR SECOS. DE NO SER ASI SE CORRE EL RIESGO DE QUE SE PRODUZCAN FORMACION DE "ESPUMA" QUE PUEDE ELEVARE EL NIVEL Y PRODUCIR UN DESBORDE Y QUE SALPIQUE ACEITE.

*NO MEZCLAR AGUA Y ACEITE

FORMAS DE USO:

Al inicio del uso, se recomienda :

1. Colocar la bacha en el gabinete
2. Verter el aceite en la bacha dependiendo la cantidad de la carga a freír
3. Verificar que la perilla reguladora del termostato se halle en la posición mínima y luego conectar la ficha al tomacorriente.
4. Regular la perilla del termostato a la temperatura que usted requiera
5. Cargar el canasto con la carga a freír. Recuerde no sobrecargarlo ya que eso provocara que baje la temperatura del aceite haciendo que los elementos a freír queden demasiado grasosos. Además implica un peligro adicional por un posible desborde y sus graves consecuencias.
6. Inmediatamente después de que la luz piloto se apaga introducir la canasta con la carga a freír.
7. Una vez lograda la correcta fritura de la carga levantar lentamente el canasto y sostenerla desde su asa con el fin de que drene el excedente de aceite.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

ANTES DE REALIZAR ESTAS OPERACIONES COLOQUE LA PERILLA DEL TERMOSTATO EN 0°, DESCONECTE LA FICHA DEL TOMACORRIENTE Y ESPERE A QUE LOS ELEMENTOS ALCANCEN LA TEMPERATURA AMBIENTE. LUEGO quite la placa perforadora protectora con todo lo que compone. RETIRE LA BACHA DEL GABINETE Y VOLCAR EL ACEITE EN UN CONTENEDOR ADECUADO. PROCEDER A LA LIMPIEZA DE LA BACHA, LA PLACA PERFORADA Y EL GABINETE CON AGUA CALIENTE Y DETERGENTE E USO EN EL HOGAR.

ADVERTENCIA: AL COLOCAR NUEVAMENTE LA PLACA PERFORADORA Y EL SENSOR DE TEMPERATURA AL GABINETE TENER EN CUENTA QUE QUEDE BIEN ENCASTRADO DEL LADO DE ATRÁS, YA QUE EL MISMO SE ENCASTRA CON DOS PINES DISEÑADOS ESPECIALMENTE PARA SU CORRECTO MONTAJE

SOLO EL SECTOR QUE ESTUVO INMERSO EN EL ACEITE PUEDE EXPONERSE AL AGUA CALIENTE CON DETERENTE Y FROTADO LEVE CON PAÑO ESPONJA SUAVE. DURANTE LA LIMPIEZA DEL GABINETE DE CONEXIÓN Y COMANDO, PRESTAR ESPECIAL ATENCION EN NO DAÑAR EL BULBO Y EL SENSOR DE TEMPERATURA DEL TERMOSTATO ADHERIDO A LOS ELEMENTOS CALEFACTORES.

GARANTIA:

Y.A.C. GARANTIZA ESTE APARATO POR EL TERMINO DE SEIS (6) MESES A PARTIR DE LA COMPRA POR EL USUARIO, HACIENDOSE RESPONSABLE DE REPARAR O CAMBIAR CUALQUIER PIEZA QUE MUESTRE DEFECTOS O FALLAS DE FABRICACION. LA PRESENTE GARANTIA, NO CUBRE LOS DESPERFECTOS O DETERIOROS OCASIONADOS POR USO INDEBIDO O NEGLIGENTE, ROTURAS POR GOLPES, DAÑOS PRODUCIDOS EN EL TRANSPORTE EN CUALQUIERA DE SUS FORMAS O PRODUCIDOS POR CAUSA DE FUERZA MAYOR O POR DEFICIENCIAS EN LA INSTALACION ELECTRICA DEL USUARIO. LA GARANTIA CADUCA POR APERTURA O INTERVENCION DEL APARATO POR PARTE DEL PERSONAL NO AUTORIZADO.

