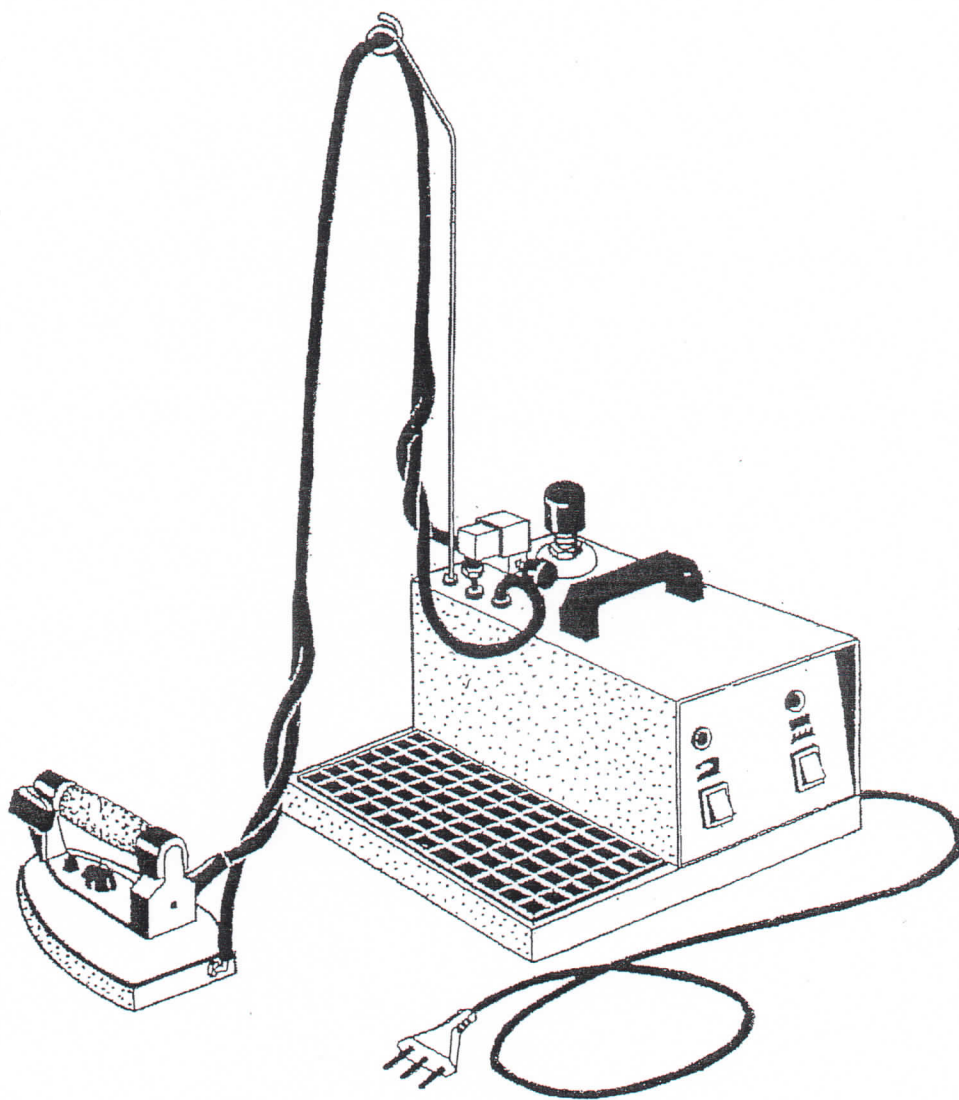


MANUAL DE INSTRUCCIONES

compacta



Comel

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de usar la máquina, verifica que la tensión de red corresponda a la que esta indicada en la placa de la misma máquina.

Conectar la máquina solo con la instalación y con el enchufe dotado de eficiente toma de tierra.

En caso de incompatibilidad entre la toma de corriente y el enchufe de la máquina, hay que sustituir la toma de corriente con una que sea adecuada con las de los profesionales. La seguridad eléctrica de esa máquina esta asegurada solamente cuando la máquina esta conectada correctamente con la instalación adecuada de puesta en tierra como previsto por las normas de seguridad en vigor.

El fabricante no puede ser responsable de los daños causados por la falta de puesta de tierra de la instalación.

En caso de duda, hay que dirigirse a una persona cualificada profesionalmente.

Después de haber quitado el embalaje, asegúrese de la integridad de la máquina.

En caso de duda, no usase la máquina, y devolvedla a las personas cualificadas.

Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, poli estireno expando) no tienen que estar al alcance de los niños.

Le aconsejemos el uso de adaptadores, enchufes múltiples y alargados conformes a las normas de seguridad.

Cuidado de no superar el límite de la potencia marcado en el adaptador.

El fabricante no es responsable de los daños causados por usos inapropiados, erróneos, y por reparaciones efectuadas por personas no cualificadas.

No se puede tocar la máquina con las manos o los pies húmedos o mojados.

No se puede poner agua sobre la máquina.

No se puede tocar el cable de alimentación o la máquina con las manos o los pies húmedos o mojados.

No dejad a los niños usar la máquina.

No dejar la máquina inútilmente enchufada porque puede ser una fuente de peligro.

Antes de cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, hay que desenchufar la máquina.

En caso de avería o de mal funcionamiento de la máquina, hay que apagarla.

Para cualquier reparación dirigiese a un centro de asistencia autorizado por el fabricante.

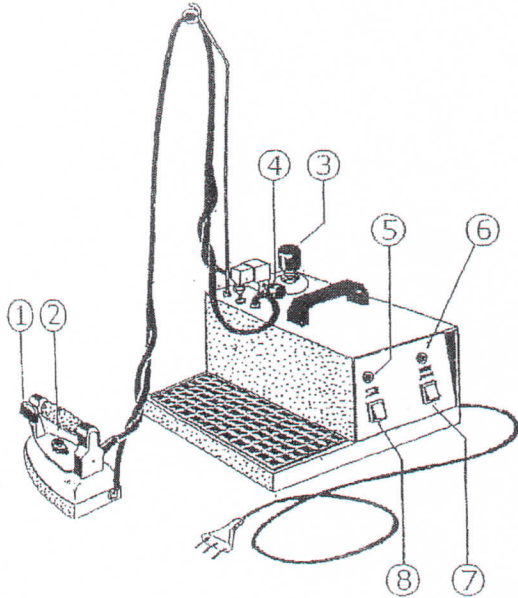
Cuando la máquina no esta usada, hay que despegar el enchufe de la red de alimentación.

Esa máquina es conforme a la normativa CEE 89/392

INSTRUCCIONES DE USO

La máquina COMPACTA está diseñada en el orden de las planchas con vapor para un uso profesional.

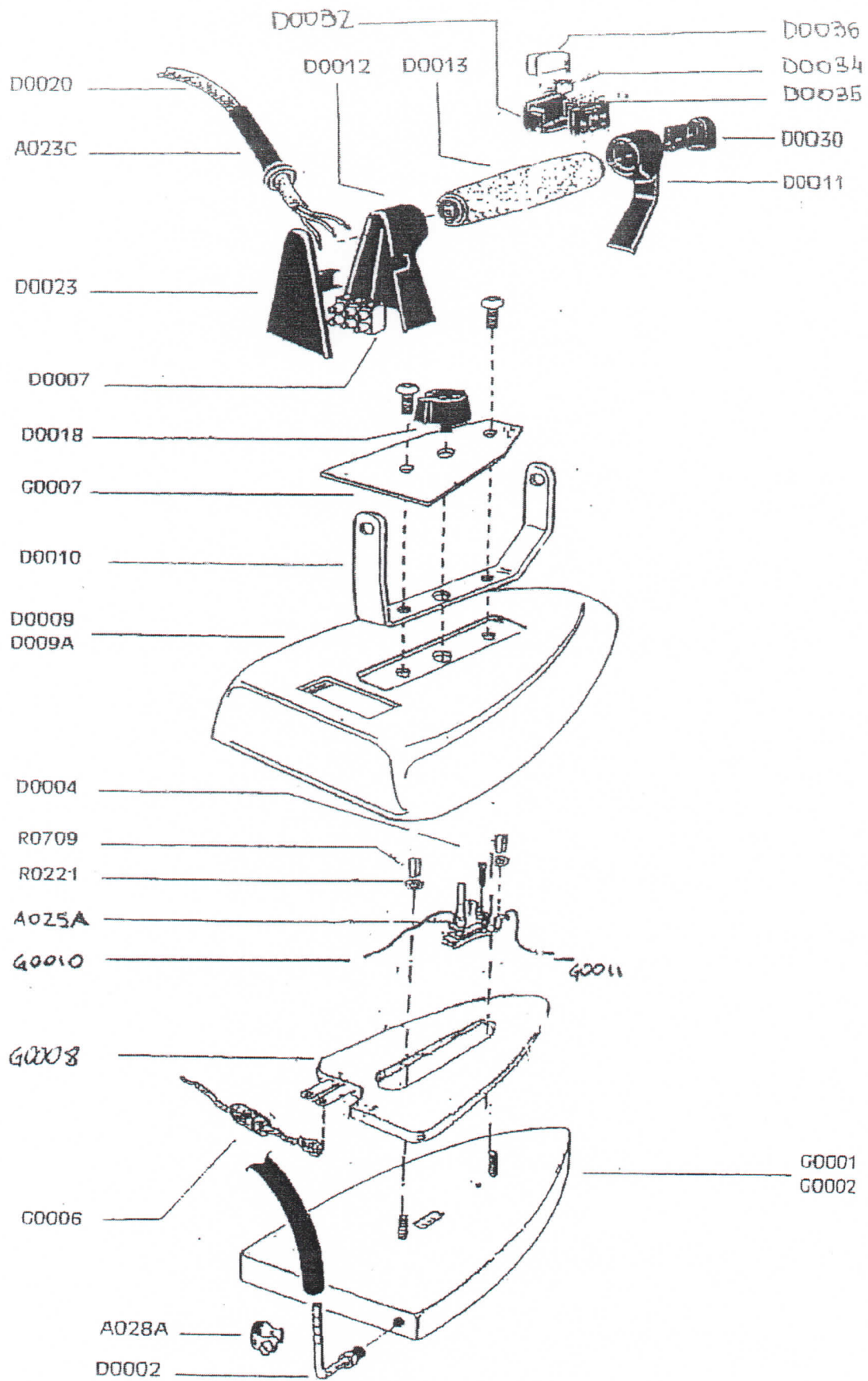
Antes de usar la máquina lea atentamente las siguientes instrucciones:



- a. Desenrosque el tapón (3) y llene el depósito con agua normal, vuélvalo a enroscar hasta el final sin exceder la fuerza.
- b. Enchufe el conector en una toma de tierra de 240V.
- c. Para encender la caldera presione el interruptor (7) y para encender la plancha presione el interruptor (8).
- d. El controlador del termostato (2) se usa para regular la temperatura de la plancha entre “lino” y “algodón”.
- e. Antes de iniciar el planchado asegúrese que la luz de la presión de la caldera (6) esté iluminada. Mientras planche esta luz se apagará periódicamente cuando la presión del vapor baje y se encenderá cuando vuelva a subir. No hace falta que interrumpa el planchado cuando esto suceda.
- f. Para producir vapor desde la plancha presione el botón (1) de la plancha.
- g. La llave (4) sirve para regular la cantidad de vapor que sale de la plancha.
- h. Cuando el indicador de agua (5) se ilumine, la caldera estará vacía. Apague el interruptor de la caldera (7) y continúe planchando hasta que no salga más vapor de la plancha. Debe repetir estas instrucciones para volver a seguir planchando.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

- No rebose la caldera.
- Nunca desenrosque el tapón (3) cuando la caldera esté bajo presión.
- Apague siempre la caldera y la plancha antes de desatender la máquina.
- Antes de quitar el tapón (3) para rellenar la caldera asegúrese que no hay vapor en la caldera presionando el botón (1) de la plancha para soltar todo el vapor restante.
- Para garantizar la eficacia de la caldera es necesario limpiarla periódicamente por dentro y por fuera cuando esté vacía.



N. DESCRIPCIONES

D0034: Micro interruptor de la plancha

D0032: Caja

A023C: Pasa cable

A025A: Termostato

D0036: Botón rojo

A028A: Abrazadera

G0008: Resistencia

00002: conexión

D0004: Tornillo

D0007: Caja

D0009: Pequeña tapa de crome

D009A: grande tapa de crome

D0010: mango cromato

D001: Soporte inferior

D0012: Soporte superior

D0013: Mango de corcho

D0018: Pomo termostato

D0020: Cable alimentación

D0023: Oculta caja

D0030: Soporte del mango

G0001: Pequeña placa de aluminio

G0002: Grande placa de aluminio

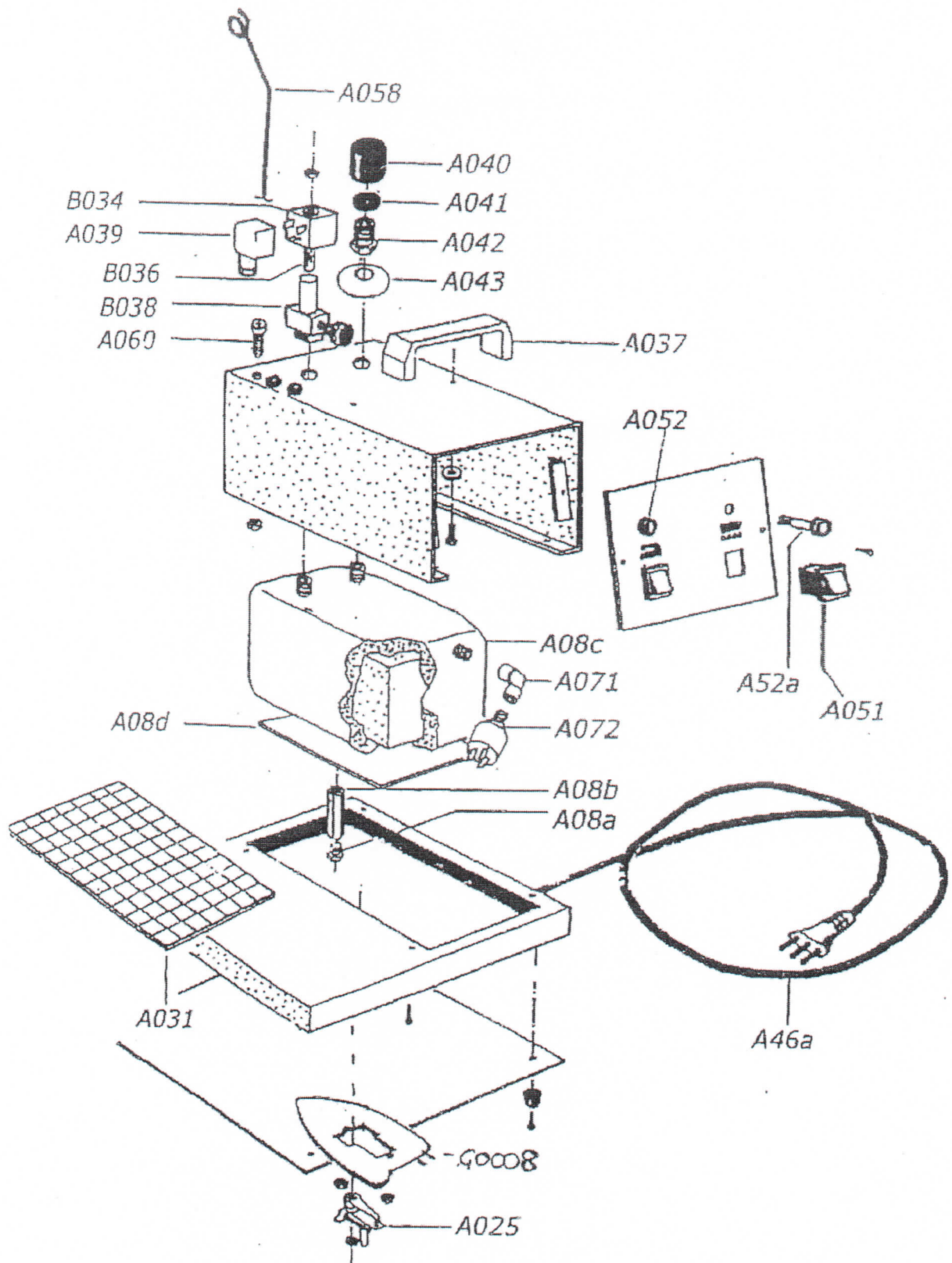
G0006: Termo fusible

G0007: Tablero graduado

R0221: Disco

G0010: Cable

G0011: Cable



N. DESCRIPCIONES

A08a: Tapón

A08b: alargado galvanizado

A08c: Caldera de inox

A025: Termostato

G008: Resistencia

A031: Placa apoya plancha

B034: Bobina de la válvula eléctrica

B036: Núcleo móvil

A037: La asa

B038: Cuerpo de la válvula eléctrica

A034: Electro válvula completa

A036: Electro válvula completa

A038: Electro válvula completa

A039: Conector electro válvula

A040: Tapón de seguridad

A041: Tuerca tapón

A042: Conexión

A043: Disco

A46a: Enchufe

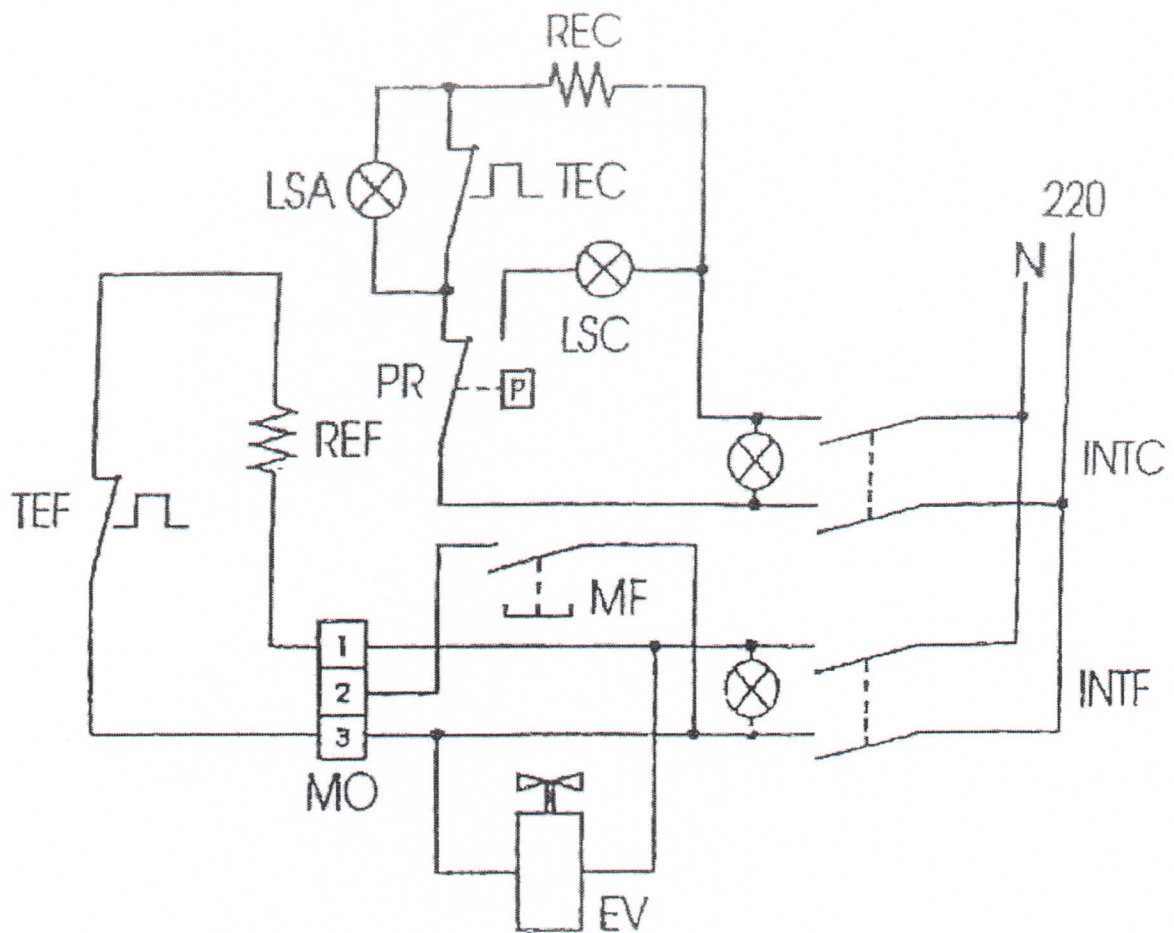
A051: Interruptor

A052: Testigo/ Luz intermitente

A060: Tornillo

A071: Conexión

A072: Presostato



REC: Resistencia caldera
 TEC: Termostato caldera
 MO: Caja
 EV: Electro válvula
 PR: Pressostato
 REF: Resistencia de la plancha
 LSA: Testigo agua
 LSC: Testigo caldera
 MF: Micro plancha
 INTC: Interruptor de la caldera
 INTF: Interruptor de la plancha
 TEF: Termo fusible de la plancha

¡ATENCIÓN!

Para asegurar el buen funcionamiento del operador y para evitar posibles daños, es imprescindible haber leído todo el manual de instrucciones antes de usar la máquina.

Símbolos puestos sobre la máquina:



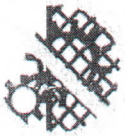
Cuidado temperatura peligrosa



Cuidado fuente de calor, posibilidad de temperatura alta y peligrosa



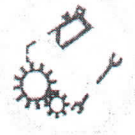
Cortar la corriente antes de usar la máquina



Símbolos de indicación:



No hay que mover las disposiciones y las protecciones de seguridad.



Está prohibido actuar sobre la máquina en marcha.