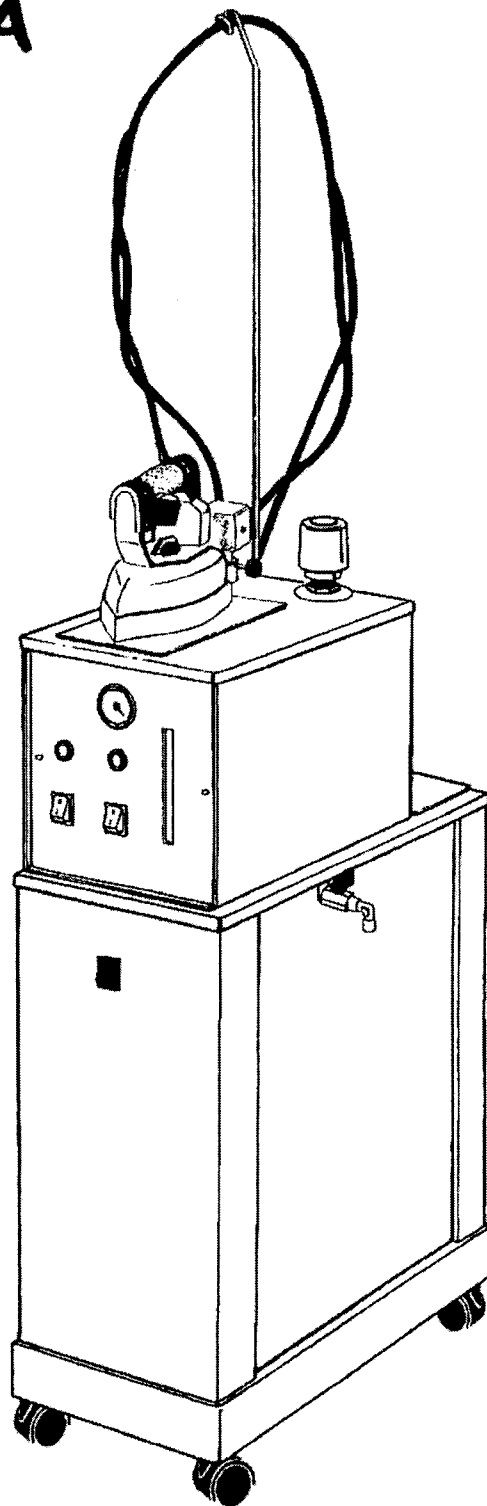


MANUAL DE INSTRUCCIONES

PRATIKA



¡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.

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 aconsejamos 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.

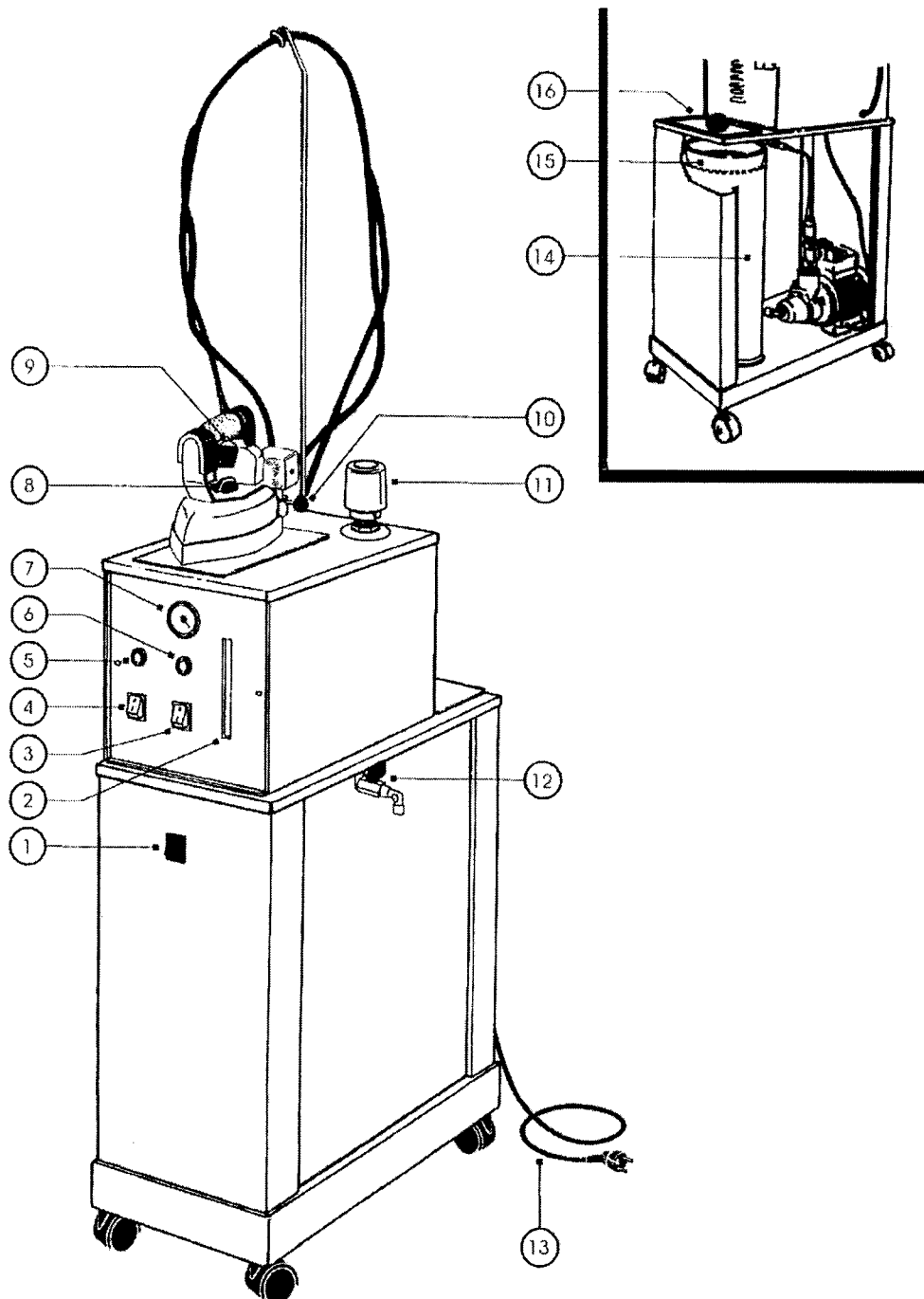
Antes de cualquier operación de limpieza o de manutención, hay que desenchufar la máquina.

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



Leyenda:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1- Interruptor | 10-Regulación vapor plancha |
| 2- Medidor del nivel de agua | 11-Tapa de la caldera |
| 3- Interruptor caldera | 12-Válvula de descarga de la caldera |
| 4- Interruptor de la plancha | 13- Cable de alimentación |
| 5- Luz intermitente del agua | 14- Estanque de agua |
| 6- Luz intermitente del vapor | 15-Filtro del estanque |
| 7- Manómetro | 16-Tapa del estanque |
| 8- Termostato de la plancha | |
| 9- Botón vapor de la plancha | |

CÓMO UTILIZAR LA MÁQUINA:

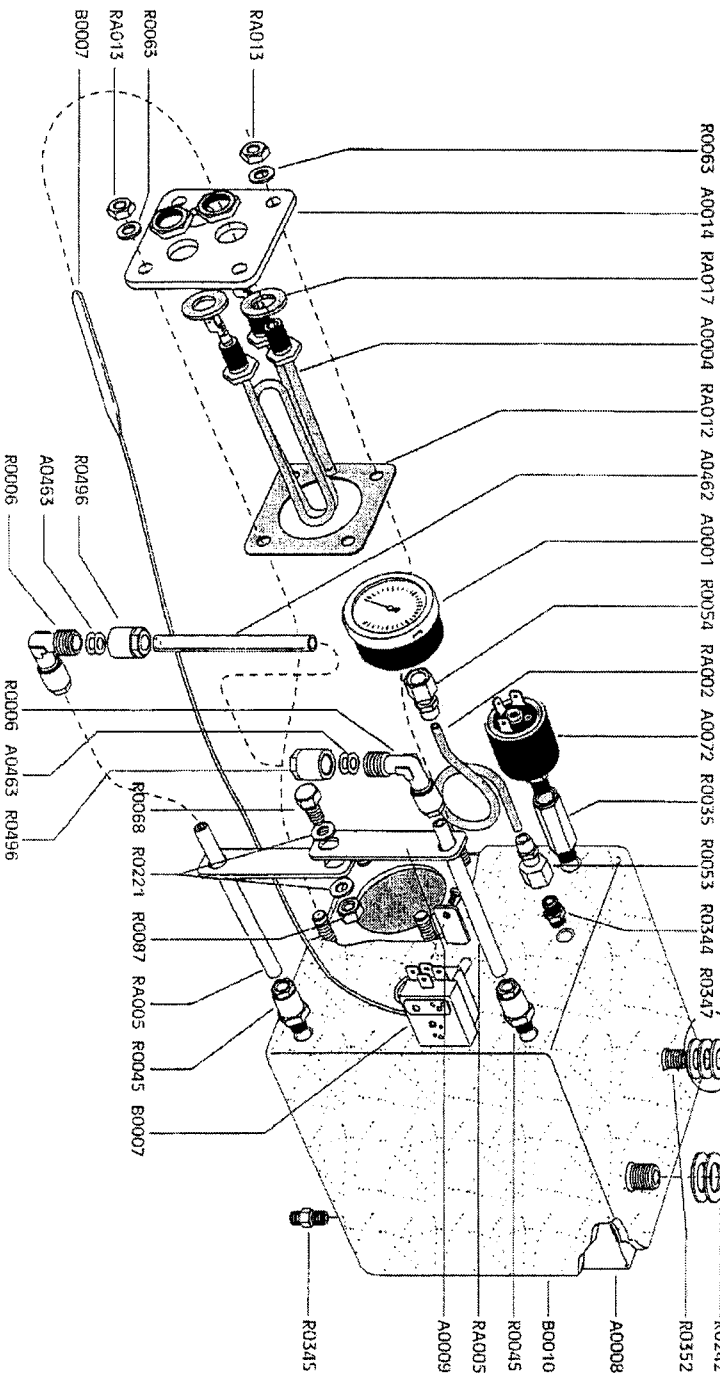
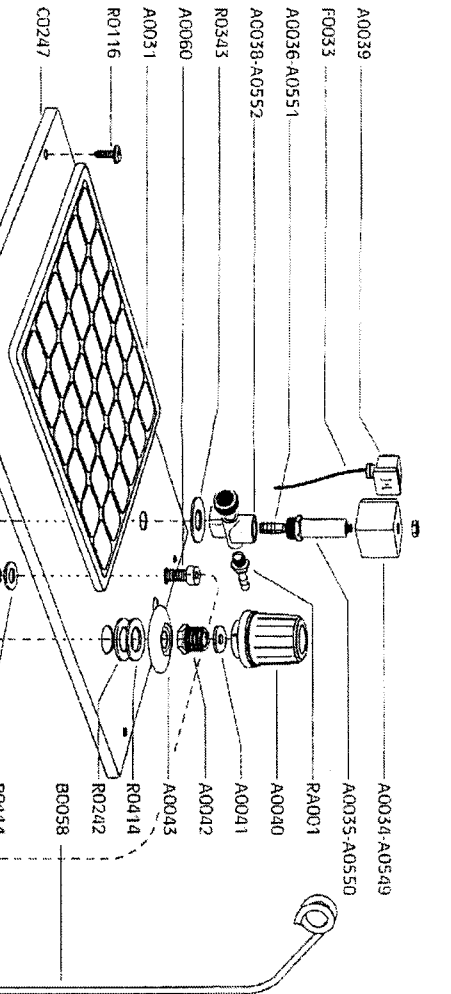
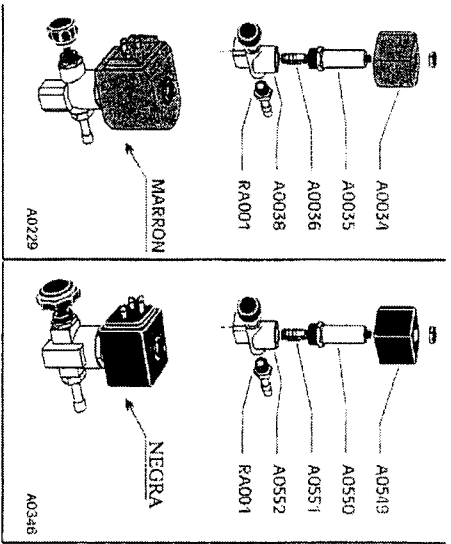
Esa tabla para planchar ha sido estudiada para planchar cualquier tipo de tejido de manera profesional, usando un sistema a vapor constante.

MODO DE USO:

- a) Destornillar el tapón de relleno (11) y pagar agua normal. Atornillar de nuevo el tapón. Rellena el estanque (14) y apoyar el interruptor (1).
- b) Insertar el enchufe (13) en una toma de corriente a 220 voltios dotada de puesta a tierra.
- c) Pulsar el botón luminoso (3) para encender la caldera, y pulsar el interruptor luminoso (4) para encender la plancha.
- d) Arreglar el termostato de la tabla de planchar (8) preferiblemente sobre la posición "lino" (vapor más seco) o algodón (vapor más húmedo)
- e) Antes de iniciar el planchado, espejar que el testigo de la caldera (6) sea encendido. Si el testigo se apaga durante el planchado, sigue igual, se encenderá de nuevo automáticamente en cuanto la presión del vapor vuelve al estado inicial. (se puede visualizar la presión gracias al manómetro).
- f) Para hacer sacar el chorro de vapor pulsar el botón rojo de la plancha (9).
- g) El grifo (10) permite regular el flujo de vapor.

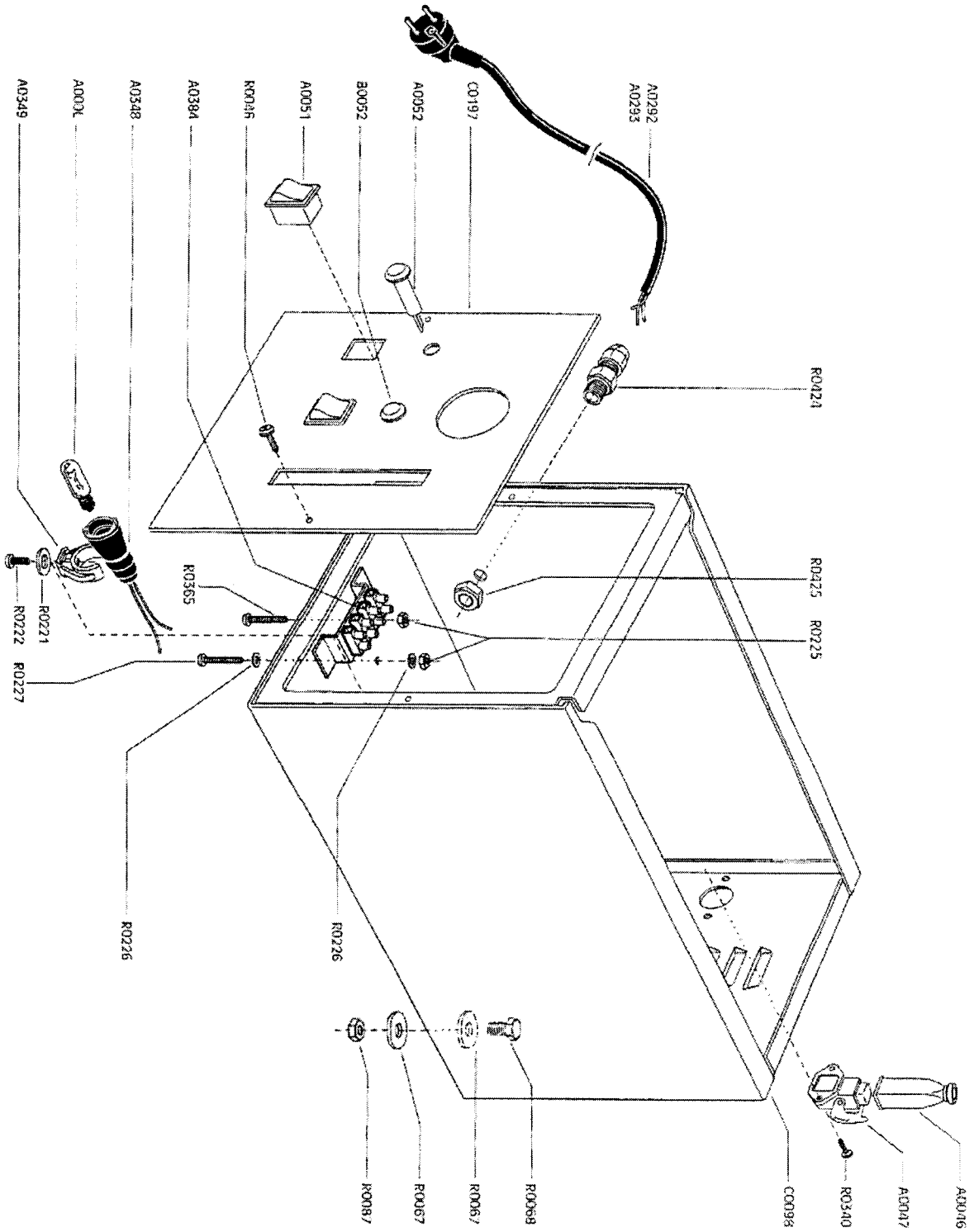
ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES:

- No llena nunca el gollete de la caldera hasta el final
- No destornilla nunca el botón (11) mientras que la caldera está bajo presión.
- Antes de destornillar el tapón (11) o vaciar la caldera abriendo el grifo (12), garantiza que no haya más vapor dentro de la caldera. Para vaciar la caldera, retira la protección, una vez la operación terminada, volver a poner la protección en su sitio con el fin de evitar que esta se abra por accidente.
- No dejen la máquina encendida sin vigilancia
- Si utiliza enteramente el agua, desconecta la toma de corriente, espera 20 minutos, destornilla suavemente el tapón (11), llena de nuevo con agua hasta alcanzar el nivel inicial y repite las acciones de encima.



N. DESCRIPCIONES

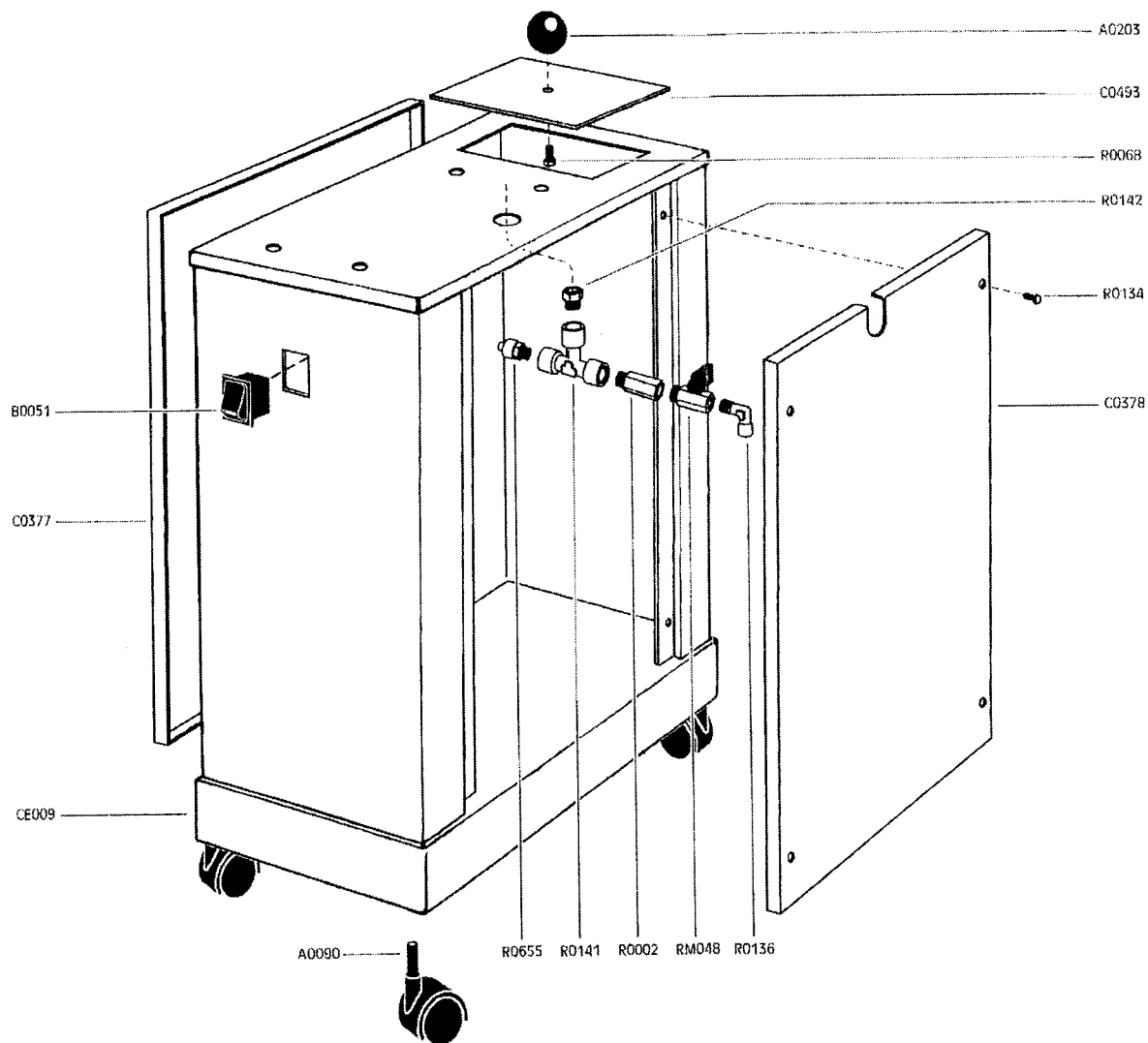
A0001: Manómetro
A0004: Resistencia + Tuercas ¼
A0008: Caldera de inoxidable
A0009: Soporte del medidor
A0014: Arandela
A0031: Alfombra para la plancha
A0034: Bobina de la válvula eléctrica
A0035: Pistón
A0036: Pistón
A0038: Núcleo de la válvula de vapor
A0039: Conector
A0040: Tapón de relleno con empalme
A0041: Empalme
A0042: Pieza de fijación
A0043: Disco
A0060: Conexión lleva asta
A0072: Presostato
A0229: Válvula eléctrica
A0346: Válvula eléctrica
A0462: Medidor nivel de agua
A0463: Empalme
A0549: Bobina
A0550: Pistón
A0551: Pistón
A0552: Núcleo de la válvula eléctrica
B0007: Termostato con sonda
B0010: Recubrimiento caldera
B0058: Asta
C0247: Tablero
F0033: Cable
R0002: Conexión
R0006: Conexión
R0035: Conexión
R0045: Conexión
R0053: Conexión
R0054: Conexión
R0063: Disco
R0068: Tornillo
R0087: Tuerca
R0114: Disco
R0115: Tuerca
R0116: Tornillo
R0221: Disco
R0242: Disco
R0343: Disco
R0344: Conexión
R0345: Conexión
R0347: Disco
R0352: Conexión
R0496: Conexión
RA001: Conexión
RA002: Tubo de cobre
RA005: Tubo de cobre
RA012: Guarnición
RA013: Tuerca
RA017: Guarnición
R0414: Guarnición



N. DESCRIPCIONES

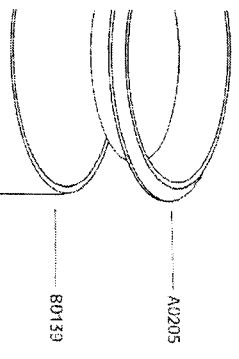
A000L: Bombilla
A0046: Enchufe
A0047: Enchufe
A0051: Interruptor
A0052: Testigo rojo
A0292: Cable **schuko**
A0293: Cable italiano
A0348: Soporte bombilla
A0349: Collar
A0384: Caja
B0052: Testigo verde
C0098: Cajita
C0197: Cuadro
R0046: Tornillo
R0067: Disco
R0068: Tornillo
R0087: Tuerca
R0221: Disco
R0222: Tornillo
R0225: Tuerca
R0226: Disco
R0227: Tornillo
R0340: Tornillo
R0365: Tornillo
R0424: Apreté cable
R0425: Tuerca apreté cable

Número de piezas por máquina

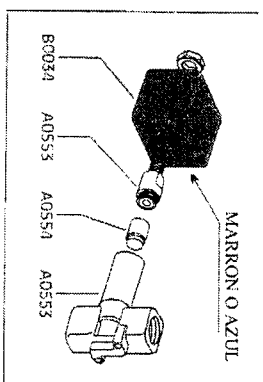
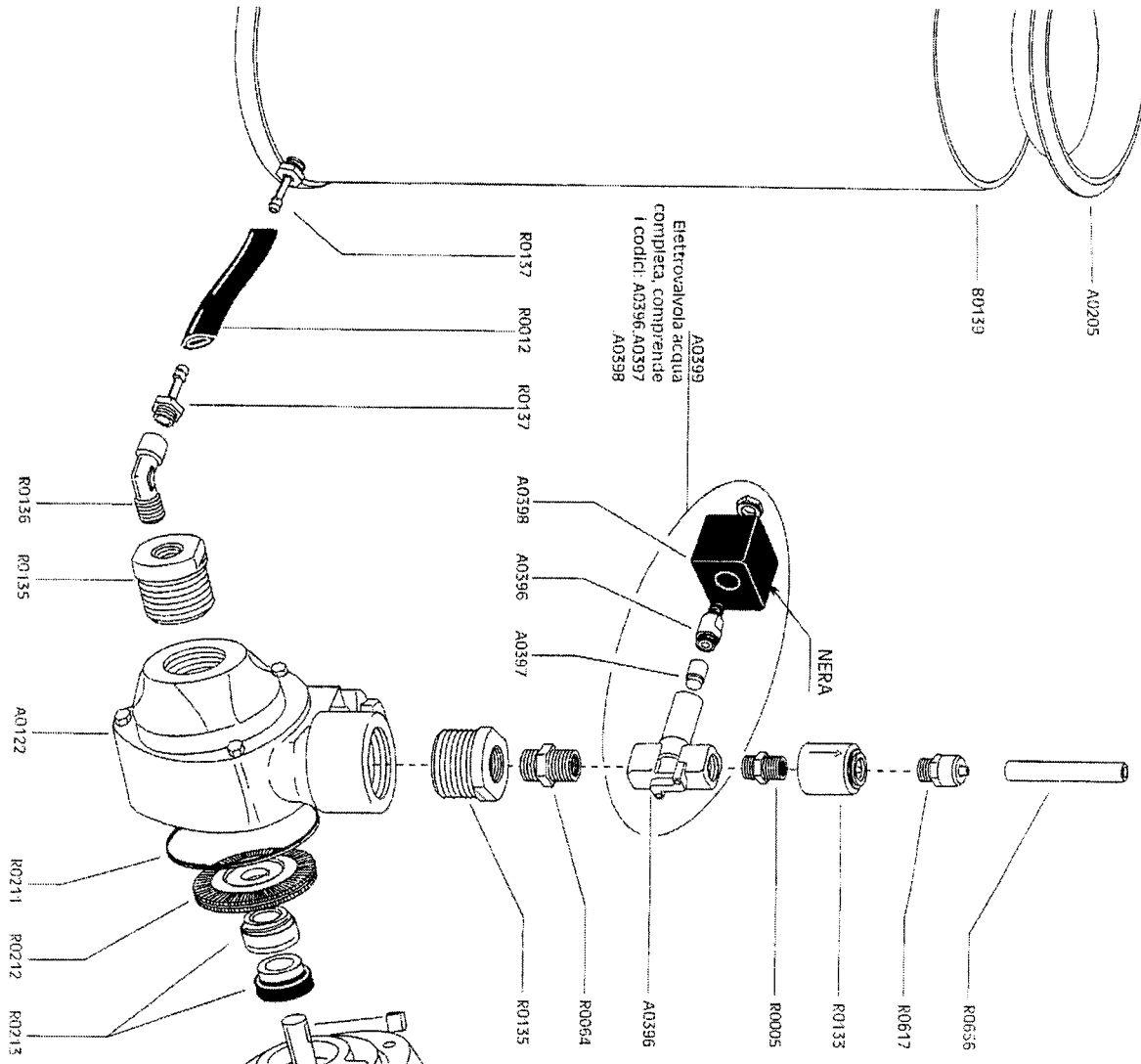


N DESCRIPCIONES

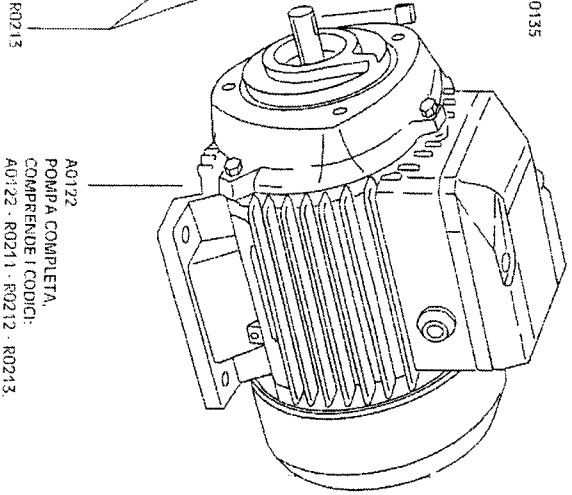
- A0090: Rueda
- A0203: Pomo
- B0051: Interruptor
- CE009: Armazón
- C0377: Tablero de izquierda
- C0378: tablero de derecha
- C0493: Tapa
- R0002: Conexión
- R0068: Tornillo
- R0136: Conexión
- R0134: Tornillo
- R0141: Conexión
- R0142: Conexión
- R0655: Conexión
- RM048: Válvula



A0399
Elettrovalvola acqua
completa, comprende
i codici: A0396, A0397,
A0398



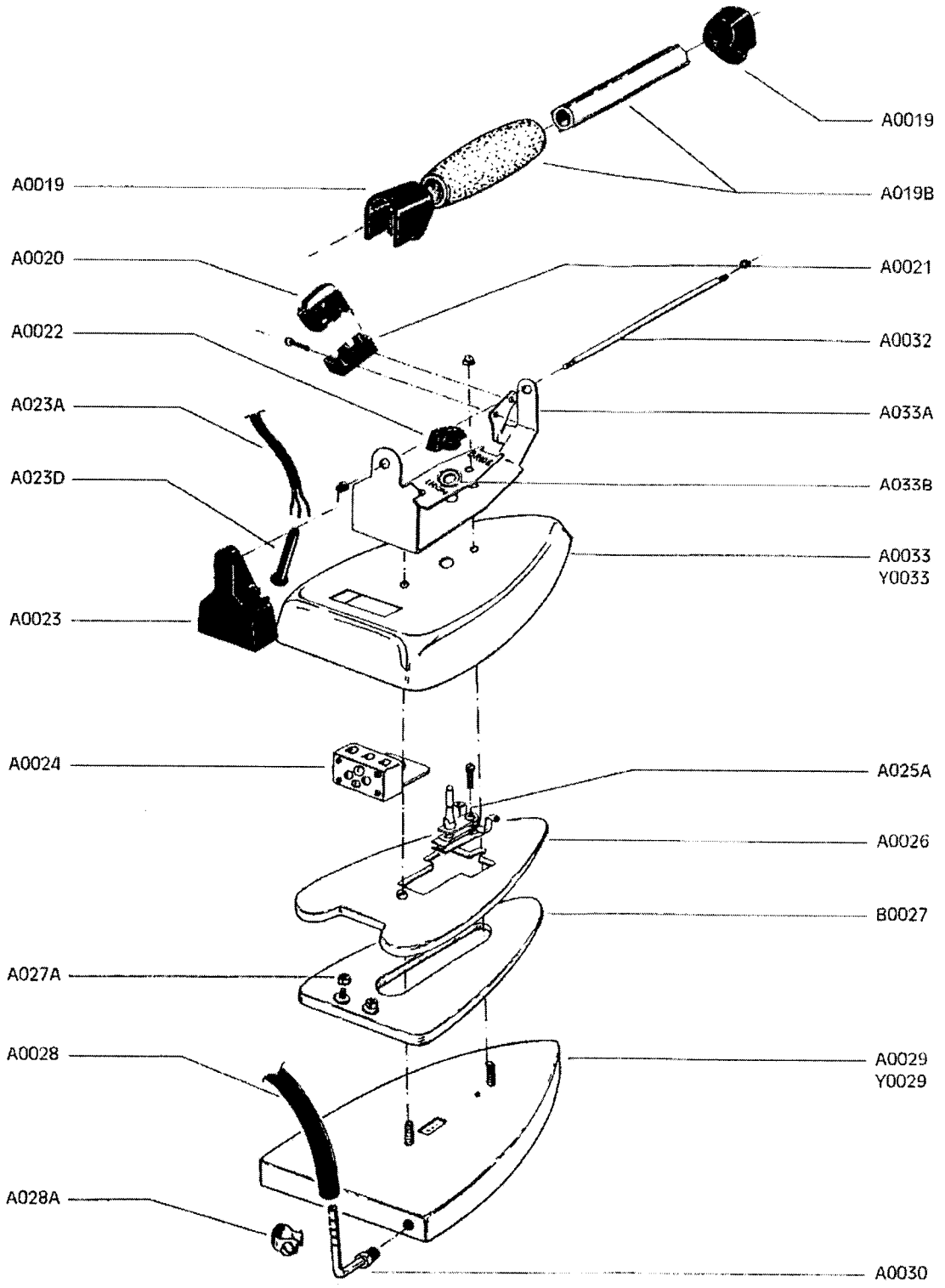
A0414: Elettrovalvola che include
tutti i codici.
AL PEDIR LA PIEZA ASEGURESE DEL
DEL MODELO EXACTO DE SU MAQUINA.



A0122
POMPA COMPLETA,
COMPRENDE I CODICI:
A0122 - R0211 - R0212 - R0213

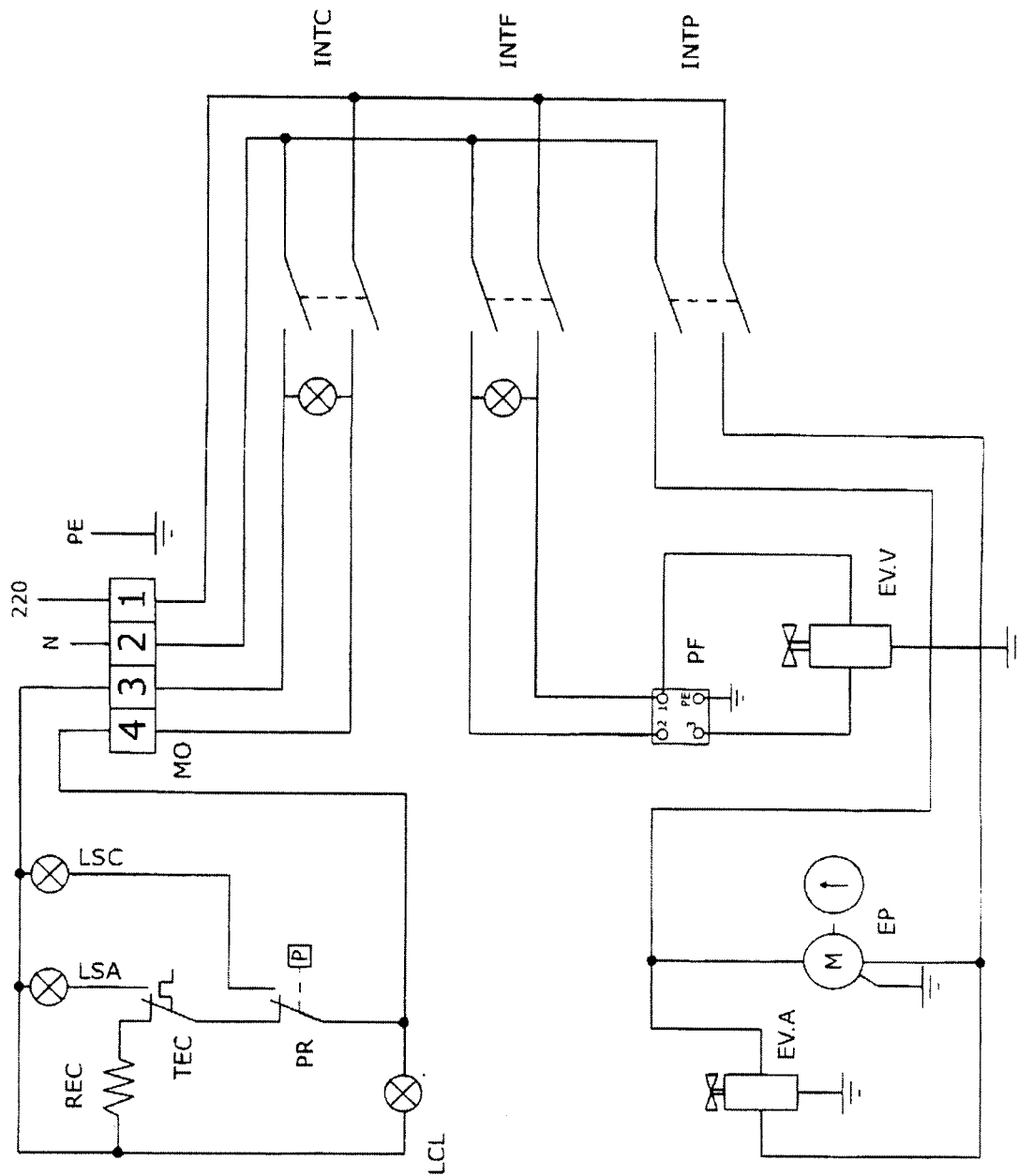
N DESCRIPCIONES

A0122: Bomba completa
A0205: Filtro
A0377: Válvula eléctrica completa
A0396: Cuerpo de la válvula eléctrica
A0397: Núcleo móvil
B0034: Bobina de la válvula eléctrica
B0139: Tanque
R0005: Conexión
R0012: Tubo
R0064: Conexión
R0133: Válvula
R0135: Conexión de latón
R0136: Conexión
R0137: Empalme
R0211: Empalme
R0212: Turbina
R0213: Kit empalme
R0617: Conexión
R0656: Tubo de teflón



N DESCRIPCIONES

A0019: Pomo
A019B: Mango de corcho
A0020: Micro interruptor de la plancha
A0021: Porta micro interruptor
A0022: Botón termostato
A0023: Tapa
A025A: Termostato de la plancha
A0026: Contra placa
A027A: Tuerca
B0027: Resistencia
A0028: Tubo vapor
A028A: Pinza tubo vapor
A0029: Pequeña placa de la plancha
Y0029: Grande placa de la plancha
A0030: Empalme tubo vapor
A0032: Asta
A0033: Pequeña tapa de cromo
Y0033: Grande tapa de cromo
A033A: Soporte del mango
A033B: Etiqueta



REC: Resistencia caldera
 TEC: Termostato caldera
 PR: Presostato
 LCL: Medidor nivel de agua
 EV.V: Válvula eléctrica vapor
 PF: Enchufe de la plancha
 LSA: Medidor nivel de agua
 LSC: Medidor nivel de vapor

MO: Caja borne
 INTC: interruptor caldera
 INTF: Interruptor de la plancha
 INTP: Interruptor bomba
 PE: Conductor de tierra
 EP: Bomba eléctrica
 EV.A: Válvula eléctrica agua