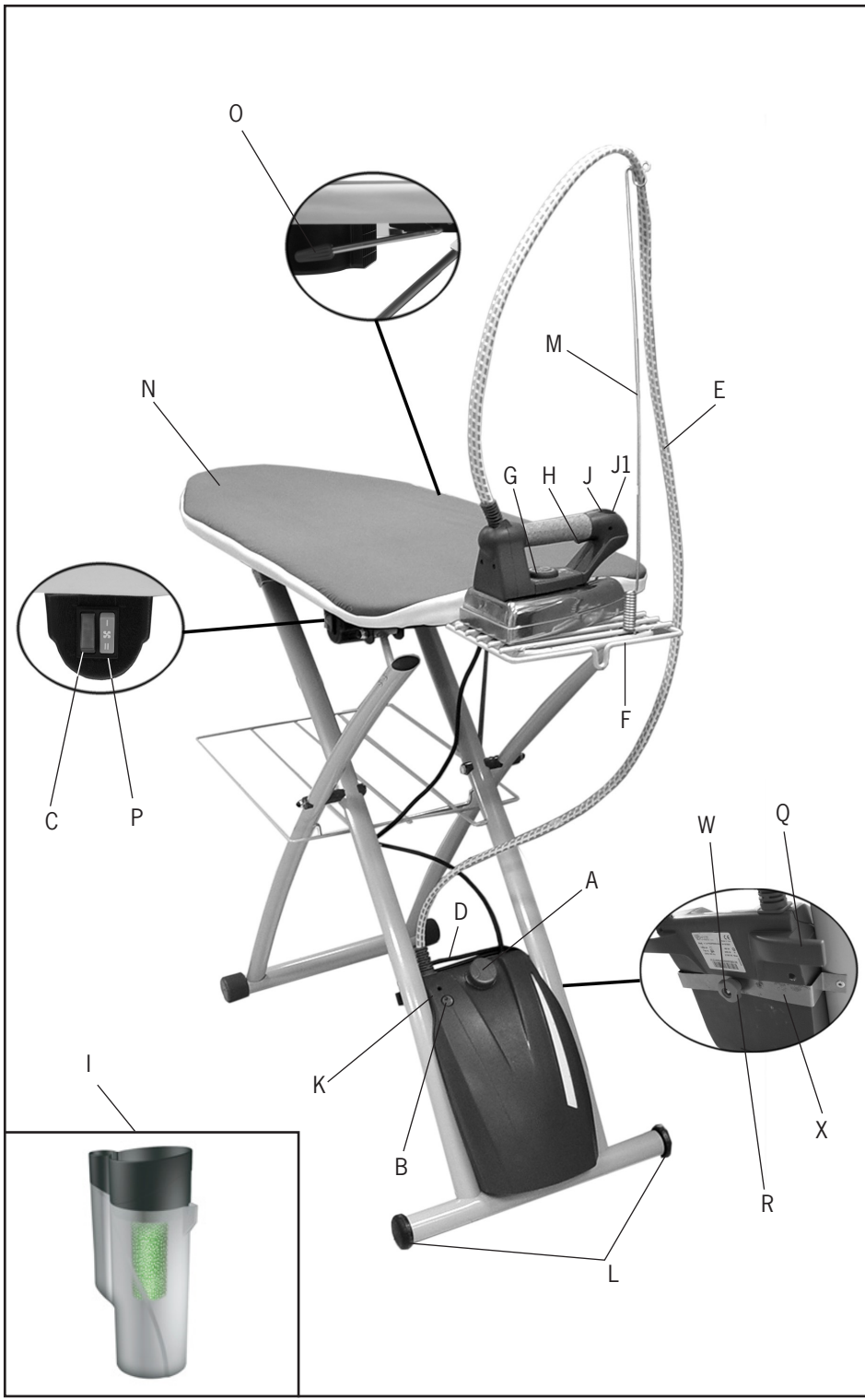


Vaporella®

*Advanced
System*



 **Politi®**



Vaporella[®] Advanced System



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> A) Tapón depósito B) Interruptor general C) Interruptor general tabla D) Cable alimentación general E) Monotubo (tubo vapor + cable) F) Soporte plancha G) Mando selección temperatura plancha H) Pulsador salida vapor J) Pulsador salida de vapor continuo J1) Piloto calentamiento plancha K) Piloto presión I) KalFilter L) Ruedas M) Soporte cable plancha N) Superficie de planchado | <ul style="list-style-type: none"> O) Leva de apertura P) Interruptor de funciones: <ul style="list-style-type: none"> O Sistema de calentamiento I Función de soplado + calentamiento II Aspiración + calentamiento Q) Compartimiento para el cable de alimentación R) Tornillo de seguridad S) Conector Tabla de Planchado (fig. 10) S1) Seguro conector (fig. 10) T) Conector Vaporella (fig. 10) V) Correa "bloquea plancha" (fig. 8) W) Perno enganche Vaporella X) Abrazadera enganche Vaporella |
|--|--|

POLTI S.p.A se reserva el derecho de introducir las modificaciones técnicas y constructivas que considere necesarias, sin obligación de preaviso.

Apreciado Cliente,
Desearíamos agradecerle la confianza demostrada al adquirir un producto Polti.

Vaporella Advanced System es un sistema de planchado de uso doméstico, con tabla de planchado con el plano dotado de aspiración, calentamiento y soplado, para obtener en casa los resultados de un planchado profesional.

Vaporella le permite **planchar** de un forma impecable, con un gran ahorro de tiempo y fatiga. Con la **plancha profesional** no se deben ejercitar presiones o efectuar diversas pasadas sobre los tejidos, solo hace falta hacer deslizar la plancha por encima de los mismos. Gracias a su presión el vapor producido por Vaporella penetra a través de las fibras del tejido y elimina cada una de las arrugas desde la primera pasada. El vapor es asimismo tan potente que permite planchar hasta los tejidos más difíciles en una sola pasada (por ejemplo se planchan las sábanas mucho más rápidamente)

La **tabla de planchado**, de estructura metálica sólida y robusta, es regulable en altura y dispone de un amplio plano de trabajo que constituye un complemento perfecto al potente vapor emitido por la plancha.

La función de **calentamiento** seca los tejidos y hace el planchado mucho más fácil, más rápido y menos cansado. La función de **aspiración** mantiene las prendas sobre la tabla evitando que se formen molestas arrugas, lo cual es imposible de evitar con una tabla convencional. Para las prendas más delicadas, además, la utilización de la función de **soplado** permite hinchar los tejidos, levantándolos por encima de la tabla, de modo que rozándolos simplemente se planchen solo con la fuerza del vapor.

Con la Vaporella Advanced System se trabaja con la máxima tranquilidad. El producto, efectivamente, responde a las normativas más severas. Por otra parte Vaporella está disponible para su utilización rápidamente y dispone de autonomía ilimitada.

Le deseamos un buen trabajo y antes de comenzar a utilizar Vaporella le recomendamos una atenta lectura del presente Manual de Instrucciones.



Este aparato es conforme a la normativa de la EC 89/336 modificada el 93/68 (EMC) y a la normativa 73/23 modificada el 93/68 (baja tensión).

PRECAUCIONES PARA SU USO

- Antes de utilizar VAPORELLA lea atentamente las presentes instrucciones de uso.
- Antes de conectar VAPORELLA debe confirmar que la tensión de la red corresponda a la indicada en los datos de la placa que hay en el aparato y que la toma de corriente esté provista de toma de tierra.
- No adicionar ningún detergente ni sustancia química dentro del depósito.
- No sumergir nunca el aparato en agua u otros líquidos.
- No tocar el aparato con las manos o los pies mojados cuando esté conectado.
- No dejar nunca el aparato sin vigilancia cuando esté conectado a la red eléctrica.
- No permitir que VAPORELLA sea utilizado por niños o personas que desconozcan su funcionamiento.
- Si VAPORELLA debiese permanecer sin ser utilizada, se recomienda desconectar la clavija de alimentación de la red eléctrica.
- No dejar el aparato expuesto a los agentes climatológicos.
- No dejar nunca el aparato caliente sobre superficies sensibles al calor.
- No utilizar prolongaciones eléctricas no autorizadas por el fabricante que podrían causar daños o incendios.
- No dirigir nunca el chorro de vapor hacia detritos, personas o animales. Peligro de quemadura.
- **ATENCIÓN** en el caso de planchar sentado es absolutamente necesario no situar las piernas debajo de la tabla de planchar, ya que el vapor emitido podría causar quemaduras.
- El dispositivo (**O**) para el cierre automático de la mesa, se accionará solo y exclusivamente si la mesa está apoyada horizontalmente en el suelo. Prestar atención durante en enganche y el cierre de la tabla acompañando siempre el plano hasta el suelo.
- Si se cambia la tela o la funda de la tabla de planchar hay que asegurarse de que sean permeables a la humedad. Los tejidos impermeables pueden alterarse por el calor y la humedad.
- **ATENCIÓN:** Para evitar inconvenientes debidos a los efectos de la cal, es indispensable la utilización de la jarra KalFilter.

IMPORTANTE

Antes de dejar la fábrica, todos nuestros productos se someten a rigurosas pruebas. Por lo tanto su Vaporella puede contener agua residual dentro del depósito.

PREPARACIÓN

- 1a. Colocar la tabla en el suelo.
- 2a. Para abrir la tabla de planchado basta apoyar un pie sobre una de las del lado de la Vaporella y tirar hacia arriba del plano de planchar hasta advertir que se ha enganchado (fig. A)

Para regular la altura desenganchar la leva **(O)** y desplazar el plano hacia arriba o hacia abajo.

NOTA: En consideración del peso del plano de planchado aguantar con ambas manos el mismo durante las operaciones de cierre y regulación de altura.

- 3a. Insertar la varilla portacable **(M)** en el alojamiento adecuado (fig. 1).
- 4a. Colocar el monotubo **(E)** en el apoyo adecuado (fig. 2).

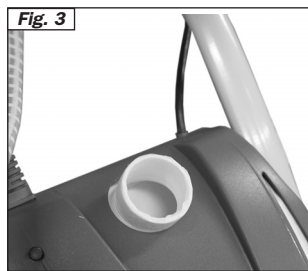
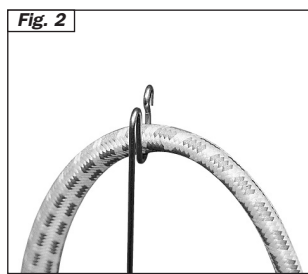
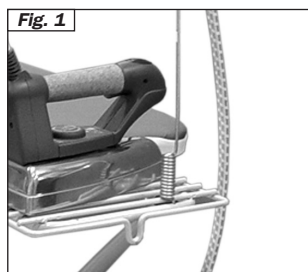
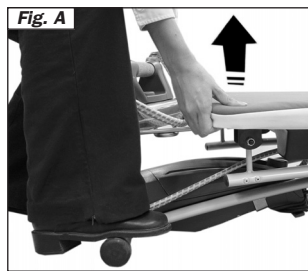
- 5a. Desenroscar el tapón del depósito **(A)** y llenar el depósito con aproximadamente 800 cc de agua, cuidando que no desborde. Después volver a enroscar el tapón. El agua por su especial naturaleza contiene magnesio y sales minerales que favorecen la formación de cal. Para evitar que estos residuos de cal puedan perjudicar el buen funcionamiento de aparato, recomendamos siempre la utilización de la jarra **KalFilter** descalcificadora que se entrega en dotación junto con el mismo. Esta jarra, gracias a su filtro especial compuesto de una mezcla de dos resinas, es la solución ideal al problema de la cal, porque permite transformar el agua del grifo en agua perfectamente desmineralizada y sin sílice. De esta forma se evitan las incrustaciones calcáreas y quedan protegidos los componentes de su aparato. Con la utilización habitual de la jarra descalcificadora alargará la vida de su aparato y tendrá siempre a su disposición un chorro de vapor fuerte y limpio.

Para la utilización correcta de la jarra descalcificadora, lea atentamente las instrucciones que encontrará incluidas en la misma.

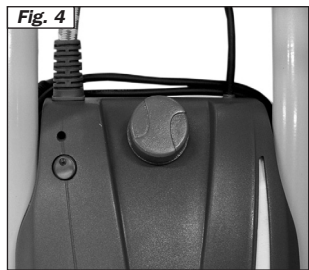
- 6a. Conectar el enchufe del cable de alimentación **(D)** en una toma idónea dotada de conexión a tierra.
- 7a. Presionar el interruptor general **(B)**; se iluminará el piloto indicador de presión **(K)** y el piloto indicador del calentamiento de la plancha **(J1)** (fig. 4).
- 8a. Para acceder a las funciones de la tabla presionar el interruptor general **(C)**. De esta forma la resistencia del plano de planchado entra en funcionamiento.

Esperar algunos minutos para permitir que la resistencia alcance la temperatura de trabajo.

En este punto es posible activar las funciones de soplado y aspiración.



- 9a. **SOPLADO:** Presionando el interruptor de funciones (**P**) sobre la posición (**I**), la tabla le permitirá hinchar los cabezales con un “soplo caliente”, de modo que pueda rozar simplemente con la plancha los tejidos más delicados planchándolos solamente con vapor.
- 10a. **ASPIRACIÓN:** Presionando el interruptor de funciones (**P**) sobre la posición (**II**), la tabla le permitirá tener fijado el cabezal al plano de planchado y así eliminar los residuos de humedad.



Nota: Para evitar que se forme condensación dentro de la tabla de planchar, les aconsejamos que utilicen la función de aspiración durante el planchado con vapor.

El rumor que se escucha al conectar el aparato y periódicamente durante su utilización, es debido al sistema de recarga de agua.

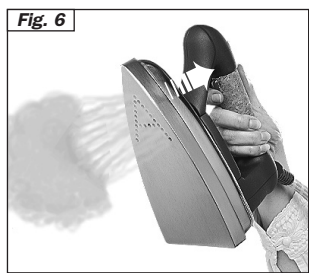
Durante la utilización se perciben borboteos debido al retorno de agua caliente al depósito, lo cual hace posible un ahorro de energía (precalentando el agua contenida en el mismo) Por lo tanto, se puede seguir planchando normalmente ya que el fenómeno citado es normal. Para disminuir los borboteos en el depósito se aconseja no dejar agotar el agua dentro del mismo.

A la primera petición de vapor o después de aproximadamente dos minutos desde la última emisión, puede verificarse un retraso en la salida del mismo debido a la excesiva rarefacción del vapor dentro del intercambiador. Todo esto es normal y desaparece con la utilización del aparato. Tener apretado durante algunos segundos el pulsador (**H**) hasta obtener la salida de vapor.

UTILIZACIÓN

PLANCHADO A VAPOR

- 1b. Regular la temperatura de la plancha girando el mando (**G**) hasta la posición “ALGODÓN - LINO”. A esta temperatura es posible planchar a vapor cualquier clase de tejidos (fig. 5).
- 2b. Esperar a que el piloto de presión (**K**) y el de calentamiento de la plancha (**J1**) se apague (aproximadamente 3 minutos). Presionar el pulsador (**H**) de la plancha para dar salida al vapor (fig. 6). Soltando el pulsador el flujo se interrumpe.



NOTA: Durante el primer funcionamiento de la plancha, puede suceder que de la suela salgan algunas gotas de agua mezclada con vapor, debida a la imperfecta estabilización térmica. Se aconseja no orientar el primer chorro sobre el tejido a planchar.

- 3b. Para conseguir un chorro de vapor continuo, colocar el pulsador (J) hacia adelante. El vapor continuará saliendo incluso soltando el pulsador (H). Para interrumpir la salida de vapor, situar hacia atrás el pulsador (J) (fig. 7).

PLANCHADO EN SECO

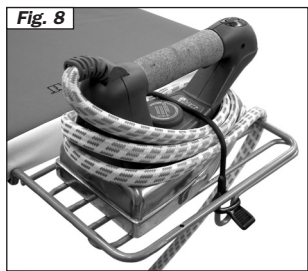
- 1c. Para planchar en seco, regular la temperatura de la plancha girando el mando (G) hacia la temperatura precisa para el tejido y que está indicada en la parte superior del citado mando. Cuando se plancha en seco prestar atención a no presionar el pulsador de salida de vapor de la plancha (H) ya que ello podría motivar que saliese agua de la suela de la misma.



RELLENADO DEL DEPÓSITO

Es oportuno incorporar el agua en el depósito antes de que la misma se agote totalmente. Si no se produce salida de vapor cuando éste es requerido y al mismo tiempo se oye un ruido elevado de la bomba, significa que no queda agua en el depósito.

Para continuar trabajando será suficiente con rellenar el nivel del agua en el depósito de auto llenado procediendo tal y como se ha descrito en el párrafo PREPARACIÓN.



CIERRE DEL APARATO

NOTA: Antes de colocar de nuevo la tabla dejar encendido durante algunos minutos el calentamiento del plano (C) de modo que se sequen las eventuales condensaciones de agua formadas durante el planchado.

- 1d. Apagar los interruptores (B-C-P)
- 2d. Desenchufar la clavija de alimentación de la toma de la red. Recoger el cable de alimentación (D) alrededor de la sede prevista (Q)
- 3d. Tirar hacia arriba de la leva de apertura (O) y acompañar el plano (N) durante el descenso.

NOTA: En consideración del peso del plano de planchado aguantar con ambas manos el mismo durante las operaciones de cierre.

- 4d. Cuando se quiera volver a colocar la tabla en vertical es aconsejable situar la plancha sobre su apoyo (F) y asegurarla con la cinta prevista (V) enganchándola al soporte previsto (Fig. 8)
- 5d. El aparato se sostiene por sí solo en posición vertical (fig. 9).



CONEXIÓN/DESCONEXIÓN DE LA VAPORELLA DE LA TABLA

Para efectuar las operaciones de limpieza y mantenimiento del aparato es posible separar la Vaporella de la tabla procediendo de la siguiente manera:

- desenganchar el seguro (S1) presente en el conector de la tabla (S) y separar el conector de la Vaporella (T) del conector de la tabla (S) (fig. 10);
- desenroscar el tornillo de seguridad (R);
- tirar hacia fuera de la Vaporella de manera que se haga salir el perno (W) presente en la parte posterior de la misma del estribo de la tabla (X) (fig. 11);
- Tirar de la Vaporella hacia arriba;
- Girar la Vaporella de manera que se pueda extraer la misma de la tabla, tal como se muestra en la figura 12;
- para conectar nuevamente la Vaporella a la tabla proceder de manera inversa a como se ha descrito precedentemente.

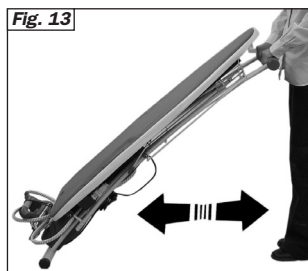
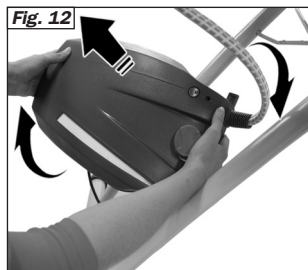
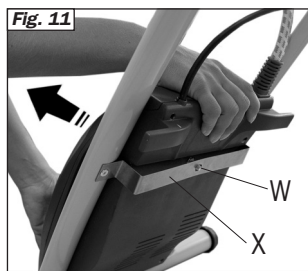
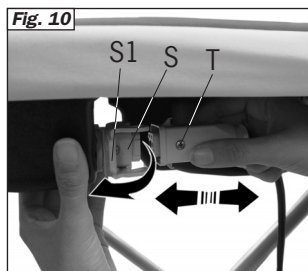
NOTA: durante las operaciones de conexión y desconexión, asegurarse de que el tapón (A) esté cerrado para evitar pérdidas de agua y que el cable (D) no esté enrollado en el recoge cable (Q).

TRANSPORTE

La tabla puede ser transportada fácilmente gracias a sus prácticas ruedas (L) levantándola de la parte contraria en la que está la plancha y empujándola (fig. 13).

ADVERTENCIAS

- No dejar la plancha sin vigilancia mientras está en funcionamiento.
- Los pilotos (K) y (J1) se encienden y se apagan durante el funcionamiento; esto indica que la resistencias eléctricas entran en funcionamiento para mantener constante la temperatura del sistema New Concept, por lo tanto, un hecho normal en el funcionamiento del aparato.
- Si no sale vapor de la plancha, controlar que el testigo (K) esta apagado, y que el depósito tenga agua.



- En caso de reparaciones o sustitución, utilizar exclusivamente recambios originales POLTI.
- El aparato está provisto de un limitador térmico de seguridad cuya sustitución requiere la intervención de un Servicio Oficial.
- En caso de que fuese necesaria la sustitución del cable de alimentación, se recomienda dirigirse a un Centro de Asistencia autorizado, ya que es necesario un utensilio especial.
- En el caso de que la plancha cayese de forma accidental al suelo, es necesario hacerla verificar por un Servicio de Asistencia Técnica Autorizado, porque puede ocurrir que se haya creado algún mal funcionamiento interno que limite la seguridad del producto.
- **En caso de avería o mal funcionamiento, no intentar nunca desmontar el aparato y dirigirse al Centro de Asistencia autorizado más próximo.**

CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO GENERAL

- **Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desconectar siempre el enchufe de alimentación de la red eléctrica.**
- Para la limpieza externa del aparato, utilizar simplemente un paño húmedo. Evitar el uso de disolventes o detergentes que podrían dañar la superficie plástica.

IMPORTANTE

El aparato está construido según las normas vigentes para el reciclaje. Se recomienda no tirar los embalajes protectores del transporte junto con los desechos domésticos, sino entregarlos a los centros de recogida correspondientes.

POLTI S.p.A. declina toda responsabilidad en caso de accidentes derivados de una utilización de VAPORELLA no conforme a las presentes instrucciones de uso.