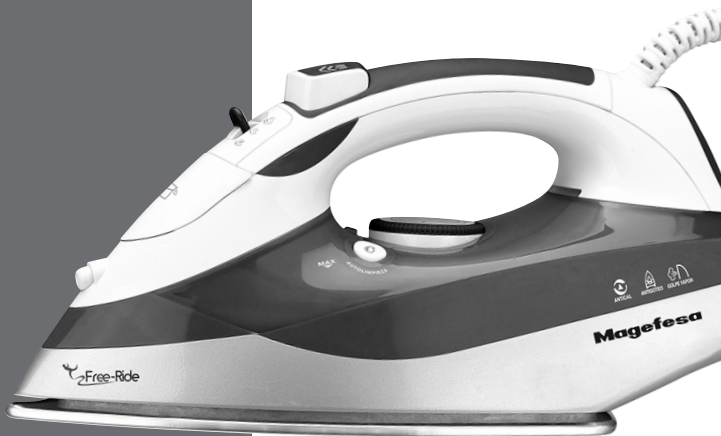




Magfesa®

Instrucciones de uso




Plancha
de vapor



■ ATENCIÓN

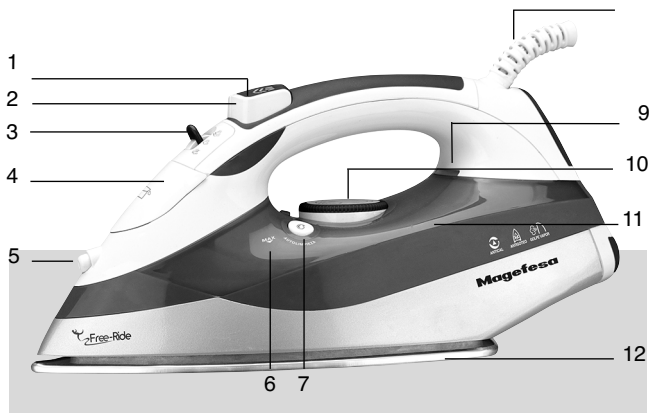
Lea atentamente las instrucciones antes de usar la PLANCHA, y guárdelas junto con el justificante de compra y, a ser posible, con el embalaje.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Antes de usar el aparato por primera vez, revise que el voltaje indicado en la etiqueta de características de la plancha coincide con el de la toma de corriente. A continuación, quite todas las pegatinas o embalajes de protección y limpie la suela (12) con un paño. (Ver apartado “Limpieza”).
2. No utilice la plancha nunca si contempla algún tipo de desperfecto.
3. Planche siempre sobre una superficie estable. Cuando haya terminado de planchar, y también cuando deje la plancha sola, incluso por unos minutos, debe poner el control de salida de vapor (3) en posición , la rueda de control de temperatura en MIN ▼, y desenchufar de la toma de corriente. No desenchufe la plancha tirando del cable.
4. Desconecte la plancha de la toma de corriente antes de proceder a rellenar / vaciar el depósito de agua (11) de la plancha.
5. No sumerja NUNCA el aparato en agua ni en cualquier otro líquido.
6. El cable no debe tocar la suela (12) cuando esté caliente. Deje que la plancha se enfríe completamente antes de enrollar, sin apretar, el cable cuando vaya a guardarla.
7. Compruebe regularmente que el cable esté en buenas condiciones y seguro. Si éste está dañado, deberá ser siempre reemplazado por el fabricante o en un Servicio Técnico Autorizado para evitar cualquier riesgo.
8. El vapor expulsado por la plancha está caliente y puede quemar. No direccione el vapor hacia ninguna persona.
9. NUNCA deje la plancha desatendida mientras esté conectada o posada sobre la tabla de planchar.
10. Extreme la vigilancia cuando haya niños y mantenga la plancha fuera de su alcance. Ellos no pueden reconocer los daños que puede causar un aparato eléctrico. Asegúrese de que el cable no quede colgando.
11. ¡Atención!: Pueden producirse quemaduras si se toca la suela (12) cuando la plancha está caliente, lo mismo con el agua y el vapor. Tenga precaución cuando la coloque en posición inversa puesto que puede quedar agua caliente en el depósito.

12. No ponga la plancha caliente en contacto con tejidos o superficies muy inflamables.
13. No deje la plancha enchufada innecesariamente. Desenchúfela siempre de la toma de corriente cuando la plancha no se esté usando.
14. **¡Atención!**: El enchufe de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características del enchufe macho.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS



DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Botón de pulverización. | 7. Botón de autolimpieza. |
| 2. Botón de vapor. | 8. Protector giratorio del cable. |
| 3. Control de salida de vapor. | 9. Luz control de temperatura. |
| 4. Boca de entrada de agua. | 10. Rueda de control de temperatura. |
| 5. Boquilla pulverizadora de agua. | 11. Depósito de agua. |
| 6. Nivel máximo de agua. | 12. Suela con salidas de vapor. |

MODELO

MGF: 6222

Plancha vapor Freeride.

■ INSTRUCCIONES ESPECIALES

1. Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no utilice otro aparato de alto voltaje conectado al mismo circuito.
2. Si necesita un cable alargador, éste debe de ser de 10 amperios. Un cable de menos amperios puede sobrecalentarse.

¡Atención!:

NO deje sin supervisión el aparato delante de los niños.

NUNCA sumerja la plancha o el cable en agua o cualquier otro líquido.

NO deje que la suela (12) de la plancha toque ningún producto inflamable.

NUNCA use la plancha con las manos mojadas o húmedas.

NO desenchufe el aparato tirando del cable o de la propia plancha.

NO deje expuesta la plancha a condiciones meteorológicas como lluvia, sol...

NO deje el aparato desatendido mientras esté conectado.

NO rellene el depósito de agua sin haber desenchufado antes la plancha de la red.

NO use vinagre u otro agente descalcificador en el depósito de agua (11).

Tampoco utilice agua químicamente descalcificada.

■ SISTEMA ANTICAL

El aparato incorpora un filtro especial de resina, ubicado en el depósito de agua (11), que suaviza el agua y previene las incrustaciones en la placa. El filtro está de manera permanente en el depósito de agua y no necesita ser reemplazado.

Por favor tome nota:

- Use únicamente agua del grifo. El agua destilada y/o desmineralizada consigue “nivel cero de cal” y hace que el sistema anti-cal de la plancha no sea efectivo alterando sus características fisicoquímicas.
- No utilice aditivos químicos, sustancias perfumadas o descalcificadores. El incumplimiento de las regulaciones arriba mencionadas implicaría la pérdida de la validez de la garantía.

■ SISTEMA ANTIGOTEO

Con el sistema anti-goteo puede incluso planchar perfectamente las prendas más delicadas. Planche estos tejidos siempre a temperaturas bajas.

La suela deberá enfriarse hasta el punto en el que no salga vapor, pero tenga cuidado porque algunas gotas de agua hirviendo pueden dejar manchas o marcas.

En estos casos, el sistema anti-goteo se activa automáticamente para prevenir la vaporización y, de esta manera, poder planchar las prendas más delicadas sin riesgo de marcarlas.





■ INSTRUCCIONES GENERALES

Cuando use la plancha por primera vez, notará una leve emisión de humo y unos sonidos provocados por la expansión de plásticos. Esto es perfectamente normal y desaparecerá después de un breve periodo de tiempo. Recomendamos pasar la plancha sobre un trapo viejo antes de usarla por primera vez.

■ PREPARACIONES

Separe las prendas a planchar de acuerdo con los símbolos internacionales de las etiquetas, (ver recuadro inferior). En caso de que no tengan, sepárelas según el tipo de tejido.


Comience a planchar las prendas que requieran menor temperatura, de esta manera reducirá el tiempo de espera (la plancha tarda menos en calentarse que en enfriarse) y eliminará el riesgo de quemar los tejidos más delicados.

Etiqueta con instrucciones de planchado	Clase de tejido	Control de temperatura
	Sintético	• temperatura baja
	Lana - Seda	•• temperatura media
	Algodón - Lino	••• temperatura alta
	IMPORTANTE: Esta prenda no se debe planchar	

■ PLANCHADO A VAPOR

Llenado del depósito de agua:

Confirme que el enchufe esté desconectado de la toma de corriente.

Mueva el control de salida de vapor (3) a la posición  [FIG. 1, pág. 10].

Abra la tapa de la boca de entrada de agua (4).

Sitúe la plancha en posición vertical para facilitar que la entrada de agua sea mejor y evitar que se pueda desbordar.

Vierta el agua lentamente por la boca de entrada de agua (4) usando el medidor suministrado y teniendo cuidado de no sobrepasar el nivel máximo (300 ml.) indicado con MAX ▼ en el depósito de agua (11) [FIG. 2, pág. 10].

Cierre la tapa de la boca de entrada de agua (4).

Selección de temperatura:

Ponga la plancha en posición vertical.



Enchufe el cable a la corriente eléctrica.


Ajuste la rueda de control de temperatura (10) de acuerdo con el símbolo internacional de la etiqueta de la prenda [FIG. 3, pág. 10]. La luz indicadora de control de temperatura (9) advierte que la plancha se está calentando. Espere hasta que esta luz se apague antes de proceder al planchado.

¡ATENCIÓN!: Durante el proceso de planchado, la luz de control de temperatura (9) se activa a intervalos indicando que la temperatura seleccionada se mantiene. Si baja el termostato después de planchar a altas temperaturas, no comience a planchar hasta que la luz de control de temperatura se vuelva a encender.

Selección de vapor:

La cantidad de vapor es regulada con el control de salida de vapor (3).

Mueva el control de salida de vapor a una posición entre mínimo  y máximo  dependiendo de la cantidad de vapor requerido y la temperatura seleccionada [FIG. 1, pág. 10].

¡PRECAUCIÓN!: La plancha desprende vapor continuamente solamente si sujeta la plancha en posición horizontal. Puede parar la continua salida de vapor posicionando la plancha de manera vertical o moviendo el selector de vapor a posición .

Tal y como se indica en la rueda de control de temperatura (10) y en la tabla inicial, sólo se puede usar vapor en las temperaturas más altas. Si la temperatura seleccionada es muy baja, el agua goteará a través de la placa.

■ SELECCIÓN DE EXPULSIÓN DE VAPOR Y PLANCHADO VERTICAL

Presione el botón de vapor (2) para generar una potente ráfaga de vapor que pueda penetrar en los tejidos y alisar las arrugas más difíciles.

Espere unos instantes antes de volver a presionar el botón de vapor otra vez [FIG. 4, pág 10].

Presionando el botón de vapor en intervalos, se puede planchar también verticalmente (cortinas, prendas tendidas, etc.) [FIG. 5, pág.10].

¡PRECAUCIÓN!: La función de expulsión de vapor sólo puede ser utilizada con altas temperaturas. Pare la emisión de vapor cuando la luz de control de temperatura (9) se encienda. Comience a planchar de nuevo cuando la luz de control se vuelva a apagar.

■ PLANCHADO EN SECO

Para planchar sin vapor, siga las instrucciones de la sección “Planchado con vapor”, dejando el control de salida de vapor (3) en posición ☞.

■ FUNCIÓN DE PULVERIZACIÓN

Asegúrese de que haya agua en el depósito. Presione el botón de pulverización (1) lentamente para una pulverización densa y rápido para una leve pulverización.

¡PRECAUCIÓN!: Para tejidos delicados se recomienda humedecer la prenda de antemano pulsando el botón de pulverización (1), o poniendo un paño húmedo entre la prenda y la plancha. Para evitar manchas en los tejidos, no utilice el botón de pulverización sobre seda o tejidos sintéticos.

■ LIMPIEZA

¡ATENCIÓN!: Antes de limpiar la plancha, asegúrese de que el aparato no esté conectado a la corriente eléctrica.

Se puede limpiar cualquier sedimento, residuo de almidonado, o resto de cola acumulado en la suela usando un paño húmedo o un líquido detergente no abrasivo, cuando esté completamente fría.

No rasque la suela (12) con ningún estropajo o cualquier otro objeto metálico y/o punzante.

Las partes de plástico pueden limpiarse con un paño ligeramente húmedo, y seguidamente secarse con otro paño seco.

■ AUTO - LIMPIEZA

El botón de autolimpieza (7), limpia el interior de la placa, quitando impurezas. Recomendamos utilizar esta función cada 10-15 días.

Para poder utilizar esta función siga las siguientes instrucciones:

- Llene el depósito de agua hasta el máximo nivel indicado (MAX▼) y ponga el control de salida de vapor (3) en posición ☞.
- Coloque la rueda de control de temperatura (10) en la máxima posición (MAX▼) y espere a que la luz se apague.
- Desenchufe el aparato de la corriente eléctrica y sujete la plancha en posición horizontal sobre el fregadero.
- Presione el botón de autolimpieza (7) y manténgalo presionado hasta que el agua, vapor e impurezas salgan.
- Cuando la suela (12) se haya enfriado, la puede limpiar con un trapo húmedo.

■ ALMACENAJE

Desconecte la plancha de la corriente eléctrica.

Vacíe el depósito colocando la plancha de manera invertida y agítela suavemente.

Deje que la plancha se enfríe por completo.

Enrolle el cable **[FIG. 8, pág 10]**.

Guarde la plancha siempre en posición vertical.

■ CONSEJOS PARA UN BUEN PLANCHADO

Se recomienda utilizar las temperaturas más bajas para aquellas prendas que tengan un acabado inusual (lentejuelas, bordados, etc.).

Si el tejido es mixto, (ej: 40% algodón, 60% sintético) coloque el termostato a la temperatura adecuada para el tejido que necesite menos calor.

Si no conoce la composición de la prenda, determine la temperatura más apropiada probando en una esquina por el revés de la prenda.

Empiece con una temperatura baja y aumentela gradualmente hasta que alcance el calor adecuado.

Nunca planche zonas con marcas de sudor u otras manchas: el calor de la placa fija las manchas en el tejido, haciendo que sea imposible quitarlas después.

La función de “encolado” (coderas, parches, rodilleras...) es más efectiva si utiliza un planchado en seco con una temperatura moderada: un exceso de calor puede chamuscarlo y producir manchas amarillas.

Para evitar marcas en seda, lana o prendas sintéticas con brillo, planche dichas prendas del revés.

Para evitar marcar con brillos el terciopelo, planche en una dirección (siguiendo la dirección de la fibra) y no apriete la plancha hacia abajo presionando contra la prenda.

Cuanto más se cargue la lavadora de ropa, más arrugada saldrá ésta. Esto ocurre también cuando en la función de centrifugado de la lavadora va a muchas revoluciones.

Muchos tejidos son más fáciles de planchar si no están completamente secos. Por ejemplo, la seda debe plancharse siempre húmeda.

■ OBSERVACIÓN

Algunas partes de la plancha han sido ligeramente engrasadas, y por tanto, es normal que la plancha desprenda algo de humo cuando se encienda por primera vez. Este humo irá desapareciendo al cabo de un rato.

La plancha no ha sido diseñada para ser usada por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que se les haya instruido debidamente en relación a su uso y lo hagan bajo la estricta supervisión de una persona responsable de su seguridad.

Tenga especial cuidado cuando la plancha sea usada cerca de niños, no la deje a su alcance sin estar usted presente. Proteja a los niños, asegurándose de que el cable no quede colgando y que éstos no tengan acceso al aparato ni lo utilicen como juguete.

No deje nunca desatendida la plancha conectada a la red ni sobre la superficie de planchado. A su vez, ésta debe de ser firme y estable para evitar cualquier peligro.

Desenchufe siempre el aparato antes de rellenar el depósito de agua.

Guarde la plancha cuando esté completamente fría, en posición vertical y en un lugar estable.

NUNCA use el aparato si tiene el cable o el enchufe dañado, si nota un mal funcionamiento o si tiene algún desperfecto. NO intente abrir o manipular ninguna de las partes. Contacte con un Servicio Técnico Autorizado. No use ningún accesorio no autorizado, esto anulará la validez de la garantía y además puede provocar fuego, cortocircuito o daños.

■ RECICLAJE



Al final de la vida del aparato, no lo tire junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente.

Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4

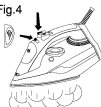


Fig.5

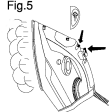


Fig.6



Fig.7



Fig.8



