

MANUAL DE USUARIO



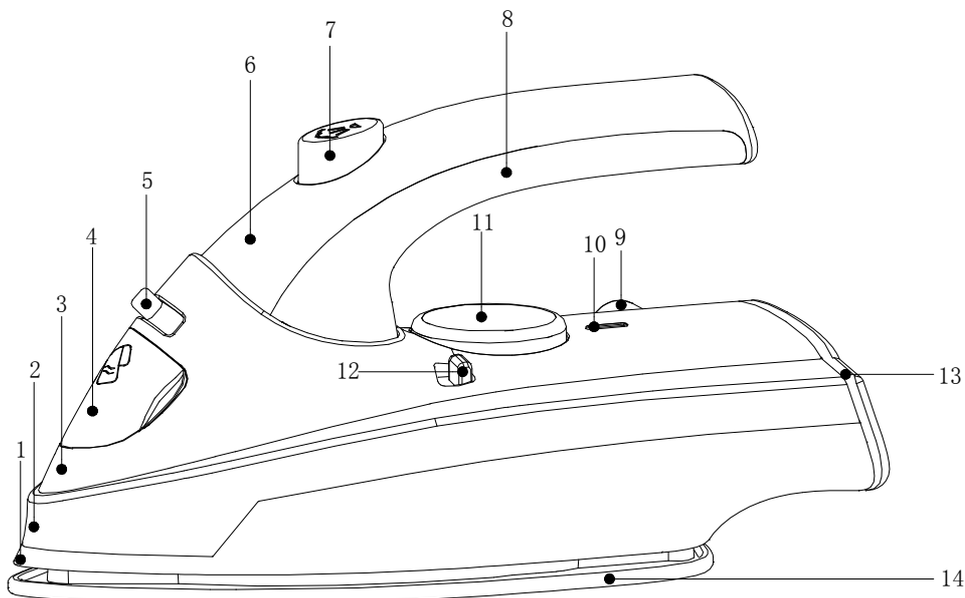
PLANCHA DE VAPOR DE VIAJE

SY•PV5

BIENVENIDOS

Bienvenidos a Sytech! Gracias por comprar la nueva Plancha de Viaje SY-PV5. Por favor lea el manual de instrucciones atentamente y preste atención a las precauciones que se muestran a continuación. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas

DESCRIPCION DE LAS PARTES



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Juntas | 8. Mango |
| 2. Depósito de agua | 9. Cable de alimentación |
| 3. Carcasa exterior | 10. Piloto de temperatura |
| 4. Tapa de la abertura de llenado | 11. Control de temperatura |
| 5. Control de Vapor | 12. Botón para plegar mango |
| 6. Cubierta superior | 13. Cubierta trasera |
| 7. Botón de chorro de vapor | 14. Suela |

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el aparato por primera vez.
- Antes de conectar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en la placa de características coincide con la tensión de red en su hogar.
- No utilice el aparato para usos distintos del indicado.
- La plancha debe estar siempre apagado antes de conectar o desconectar de la red eléctrica. No tire del cable para desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado o defectuoso, éste debe ser reemplazado por un centro de servicio autorizado para evitar cualquier lesión.
- Cuando haya acabado de planchar o cuando usted está dejando la plancha sin vigilancia:
 - o- gire la perilla de control de vapor (3) a la posición " 0 " , y el dial de control de temperatura (6) a " OFF"
 - o- Coloque la plancha en posición vertical,
 - o- desconecte la plancha de la toma de corriente .
- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato
- No sumerja la plancha o el cable en agua ni en ningún otro líquido.

- No toque ninguna de las piezas de metal calientes ni coloque la mano cerca de la zona de salida de vapor. Estas partes se calientan y pueden causar quemaduras. Tenga cuidado si a su vez si la plancha está en posición boca abajo ya que puede haber agua caliente en el tanque que puede causar quemaduras .
- El enchufe y el cable no deben tocar la suela caliente. Deje que la plancha se enfríe completamente antes de tomar la basura. Enrolle el cable eléctrico alrededor de la plancha para el almacenamiento.
- Desconecte la plancha de la toma de corriente de la pared, siempre que llene la plancha con agua o cuando vacíe el depósito de agua después de su uso.
- Para evitar la sobrecarga del circuito, no opere ningún otro aparato de alto voltaje en el mismo circuito eléctrico.
- No utilice un cable de alimentación de extensión que no esté autorizado por el vendedor.
- El cable debe estar clasificado para 10 A (Europa) o 15A (América). Los cables de menor amperaje se pueden sobrecalentar. El cable debe adaptarse de modo que se no se puede tirar o tropezar.
- Al depositar la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que se colocará el soporte es estable.
- La plancha no se debe utilizar si se ha caído , si hay signos visibles de daños o si tiene fugas
- La plancha debe ser utilizada y apoyada sobre una superficie estable.
- La Plancha es sólo para el uso doméstico

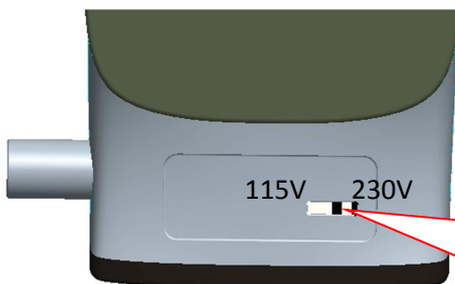
IMPORTANTE

Notas:

- Algunas partes de la plancha han sido ligeramente engrasadas y, como resultado, la plancha puede emitir algo de humo cuando se enciende por primera vez. Esto no va a ocurrir una vez que la plancha se usa varias veces.
- Antes de utilizar por primera vez quite cualquier capa de protección o pegatinas de la suela y la unidad en sí mismo. Limpie la suela con un paño suave antes de su primer uso.
- Cuando se utiliza la plancha por primera vez, pruébela sobre una vieja pieza de tela para asegurarse de que la suela y el tanque de agua están completamente limpios.

SELECCIÓN DE LA ALIMENTACION

La plancha tiene la opción de seleccionar entre dos tensiones: 115V / 800W y 230V / 800W. Cambie el voltaje según sea necesario. Consulte a continuación la imagen para seleccionar entre las tensiones.



Alterne el interruptor de voltaje a 230V cuando la fuente de alimentación está conectada a una tensión de 230V. Coloque el interruptor en posición de 115 V cuando el interruptor está conectado a una toma de corriente de 115V. Por favor, siga las normas de tensión de su país.

ELECCIÓN DE AGUA

- Esta plancha se puede usar con agua del grifo.
- Si el agua en su área contiene mucha cal, es recomendable usar agua destilada o desmineralizada.
- No utilice agua descalcificada químicamente o cualquier otro líquido para rellenar.

LLENADO DEL DEPOSITO CON AGUA

- Ajuste el regulador de vapor (3) a "0" y el dial de control de temperatura (1) a "OFF".
- Desconecte la plancha de la toma de corriente y espere a que la plancha se enfríe.
- Introduzca agua en la entrada de agua (5) :
 - Llenar hasta el nivel máximo "MAX " del depósito de agua

CONTROL DE LA TEMPERATURA

- Compruebe siempre la etiqueta de la prenda para ver las instrucciones de planchado antes de planchar la prenda.
- Si faltan las instrucciones de planchado, el siguiente cuadro le puede ayudar.
- En primer lugar usted debe ordenar la ropa: lana con lana, algodón con algodón, etc. Empiece planchando las telas que requieran la temperatura más baja y luego progresa a los más altos debido a que la plancha se calienta más rápido de lo que se enfría.
- Si la tela se compone de varios tipos de fibras (por ejemplo, algodón con poliéster) siempre hay que seleccionar la temperatura de planchado para el material con la temperatura más baja.

ETIQUETA DE PLANCHADO	MATERIAL PRENDA	TELA
	Sintético	Acrílico Polipropileno Poliuretano
	Sintético	Acetato Tricótate
	Sintético	Poliamida (Nylon) Poliéster Viscosa(Rayón)
	Seda	Seda
	Lana	Lana
	Algodón	Algodón
	Lino	Lino

AJUSTE DE LA TEMPERATURA

λ Inserte el enchufe en la toma de corriente y coloque la plancha en posición vertical.

λ Gire el dial del control de temperatura (6) a la temperatura deseada.

λ La temperatura deseada se ha alcanzado cuando el piloto se apaga. El piloto se enciende y apaga de vez en cuando, lo que indica que se mantiene la temperatura seleccionada.

PLANCHADO A VAPOR

Esta función sólo se puede utilizar con una temperatura de planchado alto.

- • para vapor moderado
 - • • o MAX para máximo vapor
- Llene la plancha con agua como se describe en la página 3.
 - Coloque la plancha en posición vertical.
 - Conecte la plancha a una toma de corriente adecuada
 - Gire el dial de control de temperatura (6) al ajuste " • • ", " • • • " o MAX
 - La luz piloto se apaga cuando se alcanza la temperatura requerida. La plancha está lista para su uso.
 - Gire la perilla de control de vapor (6) en la posición deseada, el vapor empieza a salir de los orificios de la suela.

Aviso: Con las planchas de vapor convencionales, el agua puede gotear de la suela si una temperatura muy baja ha sido seleccionado. Si esto sucede, gire el dial de control de temperatura (6) a la posición recomendada y el vapor se reanuda una vez que se ha alcanzado la temperatura establecida.

CHORRO DE VAPOR

Esta función proporciona una cantidad extra de vapor para eliminar las arrugas persistentes.

- Llene la plancha con agua según se describe en la página 3.
- Gire el control de temperatura a la posición "MAX "
- La luz piloto se apaga cuando se alcanza la temperatura requerida
- La plancha está lista para su uso
- Pulse el botón de chorro de vapor (5) una vez
- El vapor penetrará en la prenda de vestir para la eliminación de las arrugas persistentes.
- Espere unos segundos antes de pulsar el botón de vapor de nuevo. Por lo general, todas las arrugas pueden ser eliminadas presionándolo 3 veces.

PLANCHADO EN SECO

- Conecte la plancha a una toma de alimentación eléctrica adecuada.
- Asegúrese de que el regulador de vapor (3) está en la posición " 0 "
- Seleccione el ajuste en el dial de control de temperatura (6) .
- Cuando el piloto se apaga, se alcanza la temperatura requerida. La plancha está lista para su uso.

CUIDADO Y LIMPIEZA

- Gire el dial de control de temperatura (6) a " OFF", desconecte la plancha del tomacorriente y deje que se enfríe por completo.
- Los depósitos y otros residuos en la suela se pueden eliminar con un paño semi-mojado en una solución de vinagre / agua.
- La carcasa exterior se puede lavar con un trapo húmedo y luego secado con un pañuelo seco.
- Nunca utilice productos abrasivos para limpiar la suela.
- Mantenga la suela lisa; evite el contacto con objetos de metal.

SEGURIDAD DE PROTECCION-DESCONEXION AUTOMATICA

En el caso improbable de que le falla el termostato, el sistema de desconexión automática comenzará para evitar el sobrecalentamiento de la plancha

A continuación, lleve la plancha a su centro de servicio más próximo.

ALMACENAMIENTO

- Gire el dial de control de temperatura (6) a " OFF " y ajuste la perilla de control de vapor (3) a la posición "0" (sin vapor).
- Desconecte la plancha de la toma de corriente.
- Vierta el agua restante del tanque de agua.
- Coloque la plancha en posición vertical y deje que se enfríe por completo.
- El cable de alimentación se puede envolver alrededor de la plancha una vez que se ha enfriado.
- Guarde siempre la plancha en posición vertical.

ESPECIFICACIONES

Plancha de Vapor de Viaje
Suela de Acero Inoxidable
Mango Plegable
Sistema de seguridad contra sobrecalentamiento
Regulador de termostato
Indicador de temperatura alcanzada
Capacidad del depósito de agua: 40ml
Capacidad de vapor: 5±3g/min
Temperatura Max: 220°
Potencia: 800W
Alimentación: 220-240V
Frecuencia: 50/60 Hz
Dimensiones de unidad: 179x77x95mm
Peso: 0.58kg

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nombre del fabricante: Satyatrade S. L.
Dirección: Pol. Ind. La Raya. C/ Guadalquivir, 2.
Camarma de Esteruelas, 28816 Madrid
Tel: 902 430 967
Fax: 91 8864285
NIF: B83254763
País de fabricación: China
Descripción: Plancha de Viaje
Sytech® SY-PV5 cumple las siguientes directivas:

Estándar CE: Directiva 2004/108/CE

Estándar ROHS: 2011/65/EC Restricción de sustancias peligrosas

Firmado: Ajeet Nebhwani Utamchandani
Único Administrador



S.A.T: Atención al Cliente:

Tel: 902430967

Fax: 918864285

Email: atencionalcliente@sytech.es



CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo:

Nº Serie:

Fecha Venta:



Términos y condiciones de la Garantía

1. Este producto está garantizado por SYTECH sobre defectos de fabricación por un periodo de 24 meses desde la fecha de compra del producto.
2. En caso de avería o mal funcionamiento es necesario presentar el certificado de garantía sellado por el establecimiento que lo vendió, así como una descripción detallada de la avería que se haya producido en el equipo.
3. El usuario deberá enviar por correo electrónico, fax el ticket o factura de compra al departamento Servicio técnico de Sytech.
4. Las actualizaciones de firmware son válidas únicamente para el modelo indicado. En caso de instalación defectuosa, instalación de un firmware diferente al indicado para su producto o instalación de firmware de otro fabricante automáticamente perderá la garantía y la reparación del mismo será a cargo del cliente (gastos de transporte, materiales y mano de obra)
5. El cambio o reparación del producto no prorroga el periodo de garantía inicial.
6. Los accesorios de los productos tendrán una garantía de 6 meses (comprendiendo como accesorios todos los componentes incluidos en la caja original, fuentes de alimentación, mando, cables, etc...)
7. El periodo de garantía de las baterías es de 6 meses. Las baterías son objeto de desgaste y su pérdida de capacidad por el uso regular no está cubierto por la garantía.

Cualquiera de las siguientes circunstancias anula la presente garantía: (Condiciones)

1. Rotura o manipulación del precinto de Garantía.
2. Material dañado, sin embalaje adecuado y/o daños de transporte.
3. El desgaste, muestras de una manipulación incorrecta, uso indebido, maltrato, golpes, caídas, suciedad, serán tratados como REPARACIÓN ordinaria bajo presupuesto.
4. Quedan excluidos de garantía los productos que vengan dañados por averías producidas por causas ajenas al aparato (fuego, agua, subida de tensión eléctrica, uso en condiciones extremas de temperatura y/o humedad etc...). En ningún caso Sytech será responsable de aquellos defectos que el producto pudiera tener debido a un uso inapropiado o a un defectuoso mantenimiento.
5. Los datos contenidos en los productos no están en ningún caso cubiertos por ninguna garantía ni será garantizada su integridad. Será responsabilidad del cliente realizar una copia de seguridad de los datos antes del envío del producto a nuestro servicio técnico. Sytech no cubre la incorrecta configuración o instalación de software/hardware, por parte del cliente.
6. Los gastos derivados por devoluciones no autorizadas irán por cuenta del cliente.
7. Cualquier incidencia detectada a la recepción de la mercancía debe ser notificada al Departamento Atención al cliente de Sytech. De acuerdo con el Artículo 366 del Código de Comercio, Sytech no admitirá reclamaciones sobre roturas, golpes o falta de bultos transcurridas 24 horas a partir de la entrega de la mercancía, por lo tanto no podrá ser cursada ninguna reclamación fuera de ese plazo.
8. La legislación sobre garantías establece algunas limitaciones. "La garantía no cubre componentes adicionales como las baterías, o elementos sujetos a mantenimiento debido a su uso, como el desgaste de cabezales u ópticas. "LOS ACCESORIOS TIENEN UNA GARANTIA DE 6 MESES". Para la adquisición de accesorios ya sea en garantía o no deberá dirigirse a: atencionalcliente@sytech.es.
NO SE ADMITIRAN DEVOLUCIONES DE NINGUN ACCESORIO.

Producto fuera de Garantía

1. Si el producto se encuentra fuera de garantía, (Consultar Condiciones), el departamento técnico de Sytech facilitara un presupuesto de la reparación por teléfono, fax o correo electrónico. Dicho presupuesto deberá ser aceptado y firmado para poder proceder a su reparación. El usuario deberá hacerse cargo del coste de la reparación así como los gastos de transporte tanto de ida como de vuelta.

Diagnostico

1. Si el producto se encuentra fuera de garantía y no es aceptado el presupuesto previo, se devengara un cargo en concepto de diagnóstico.
2. El presupuesto de reparación tiene una validez de 15 días.

3. las reparaciones fuera de las condiciones de garantía esta garantizadas para 90 días, siempre que se trate de la misma avería.
4. Todo producto (en garantía o no) remitido a este Servicio Técnico que no presente avería tras su revisión y diagnostico tendrá un cargo mínimo por el tiempo empleado en su revisión.
5. Los gastos de transporte de los artículos en garantía que no presenten avería serán abonados por el cliente.