

MANUAL DE USUARIO



PLANCHA DE **VAPOR**

SY•PV19

Bienvenidos

Enhorabuena por la compra de su plancha de vapor SY-PV19. Con el fin de beneficiarse plenamente de este producto, lea detenidamente las instrucciones de uso. Guarde este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Instrucciones de Seguridad

- Utilice la plancha únicamente para su uso previsto.
- Asegúrese de que el voltaje de la plancha es el mismo que el lugar donde la unidad va a ser utilizada
- Cuando se utiliza la plancha por primera vez, utilice una pieza antigua de tela para asegurarse de que la suela y el depósito de agua están completamente limpios
- Para protegerse contra el riesgo de choque eléctrico, no sumerja la plancha en agua u otros líquidos.
- El ajuste de temperatura se debe girar siempre a "min" antes de conectar o desconectar de la toma de corriente.
- No tire nunca del cable para desconectarlo de la red: en su lugar, sujete el enchufe y tire para desconectar.
- No permita que el cable toque superficies calientes. Permita que la plancha se enfríe completamente antes de guardarlo.
- Siempre desconecte la plancha de la toma de corriente eléctrica durante el llenado o vaciado de agua y cuando no esté en uso
- Mantenga la suela lisa en todo momento, evite el contacto con objetos duros o metálicos.
- No utilice la plancha con un cable dañado o si la plancha se ha caído o dañado. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no manipule la plancha. Contacte con el Centro de Servicios Sytech. Si se monta la plancha de una manera incorrecta puede causar un riesgo de choque eléctrico cuando la plancha se usa.
- Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el Centro de Servicios Sytech.
- Si la plancha no está funcionando normalmente, desconéctelo de la fuente de alimentación y el Centro de Servicios Sytech.
- Es necesario supervisar de cerca cualquier aparato utilizado por o cerca de niños. No deje la plancha sin vigilancia cuando esté conectado a la red eléctrica o en una tabla de planchar.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Las quemaduras pueden producirse al tocar las partes metálicas calientes, agua caliente o vapor.
- Tenga mucho cuidado al encender una plancha de vapor al revés ya que puede haber agua caliente en el depósito.
- La plancha está diseñada para descansar sobre su base de apoyo. No deje la plancha sin vigilancia cuando se enciende. No coloque la plancha sobre una superficie sin protección, incluso si está sobre la base de apoyo.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les supervise o les instruya en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

- Mantenga los aparatos eléctricos fuera del alcance de niños o personas enfermas.

Descripción de Partes



Antes del primer uso

1. Algunas partes de la plancha han sido ligeramente engrasados y como resultado, la plancha puede emitir humo cuando encienda por primera vez. Después de algunos usos, esto ya no ocurrirá.
2. Antes de usar por primera vez elimine cualquier etiqueta o lámina protectora de la suela con un paño suave.
3. Mantenga la suela lisa: no rayar la unidad contra objetos metálicos (por ejemplo, el borde de la tabla de planchar, botones, cremalleras)

Ajuste de la temperatura

1. Siempre revise para ver si las instrucciones de planchado están adjuntados al artículo que va planchar (esto se puede encontrar en una etiqueta que muestra un símbolo de una plancha. El número de puntos indican la temperatura correcta. Consulte las indicaciones sobre el control de temperatura y en la tabla de abajo). Siga estas instrucciones para planchar en todos los casos.
2. Si las instrucciones de planchado faltan pero sí sabe el tipo de tela, vea la tabla de abajo. La tabla es válida para los materiales reales y no afectan a cualquier acabado especial como, brillo, etc.
3. Prendas a los que se ha aplicado algún tipo de acabado (brillo, anti- arrugas, etc.) pueden plancharse mejor en temperaturas más bajas.
4. Ordenar las telas de acuerdo con la temperatura de planchado primero: lana con lana, algodón con algodón, etc. La plancha se calienta más rápido que se enfría. Por lo tanto,

empezar a planchar las prendas que requieran la temperatura más baja, y luego progresar a los superiores.

5. Gire la perilla de control de temperatura hasta que se encuentra frente al puntero de ajuste.

	Prenda	Control de Temperatura	Instrucción sobre etiqueta de prenda
MIN	Sintético	Temperatura baja	Siempre comprobar
◦	Seda	Temperatura normal	Siempre comprobar
◦◦	Lana	Temperatura normal	Siempre comprobar
◦◦◦	Algodón	Temperatura normal y alta	Siempre comprobar
MAX	Lino	Temperatura alta	Siempre comprobar

Llenado de Agua

1. Asegúrese de que el interruptor no está conectado a la toma de corriente antes de llenar agua.
2. Coloque el selector de vapor en la posición más baja.
3. Baje la tapa de la boca de llenado de agua, y llénelo hasta que el depósito esté lleno.
4. No supere el nivel MAX indicado en la unidad.

Planchado con Vapor

Ajuste el control de temperatura (M) a la posición (*) o (**) para vapor moderado y (***) para el vapor máxima. Con planchas de vapor convencionales, el agua puede filtrarse por la suela si se ha seleccionado una temperatura baja

- Asegúrese de que haya suficiente agua en el depósito de agua.
- Coloque la plancha sobre su base de apoyo
- Introduce el enchufe en la toma de corriente.
- Espere un poco de tiempo para que la luz indicadora se apague y encienda de nuevo
- Ajuste el vapor con el control del vapor
- Pulse el botón de vapor para emitir vapor de la suela.
- Con el fin de evitar pérdidas de agua por la suela, no pulse el botón de vapor durante demasiado tiempo

Pulverización de agua

Pulse el botón de chorro de agua y saldrá agua por la boquilla de pulverización. Asegúrese de que el depósito de agua esté lleno.

Auto-Limpieza

Es importante aplicar la "auto-limpieza" al menos cada dos meses para eliminar las impurezas, etc. Cuanto más dura sea el agua, más debe de usar auto-limpieza.

- Ajuste el control de temperatura a nivel MAX.
- Introduce el enchufe en la toma de corriente.
- Permite que la plancha se caliente hasta que la luz piloto de temperatura se apague. A continuación, ajuste el control de temperatura a la posición MIN.
- Sujete la plancha horizontalmente sobre el fregadero, a continuación, retire el botón de control de vapor de la plancha para permitir que la plancha se auto limpie.
- Saldrá agua hirviendo y vapor de los orificios de la suela. Las impurezas son arrastradas con ella. Mueva la plancha hacia delante y hacia atrás durante este proceso.
- Ajuste el control de vapor a la posición "0" cuando el depósito de agua está vacío.
- Repetir la auto-limpieza si observa que todavía hay impurezas o residuos sobrantes.
- Utilice la plancha sobre una pieza antigua de tela para asegurarse de que la suela de la plancha este seco antes de usarlo.
- Desenchufe y deje que la plancha se enfríe antes de guardarla

Vapor en Vertical

La plancha es capaz de generar vapor, incluso cuando está en la posición vertical; esta función es especialmente útil para prendas largas y cortinas.

Anti-Goteo

La plancha está equipada con un dispositivo anti-goteo para mejorar el vapor y evitar goteos de agua por la suela

Anti-Cal

La plancha está equipada con un dispositivo anti-cal para reducir la acumulación de cal en el depósito de agua y a la vez, extender la vida del producto.

Limpieza & Mantenimiento

- Coloque el selector de vapor en la posición más baja y desenchufe el aparato de la toma de corriente y deje que la plancha se enfríe.
- Una vez que se haya enfriado, limpie la suela de la plancha con un paño húmedo y un limpiador líquido no abrasivo.
- Con el fin de mantener la suela lisa, evite contacto con objetos duros y metálicos. No utilice nunca estropajos, vinagre, ni productos químicos para limpiar la suela.
- Limpie la parte superior de la plancha con un paño húmedo
- Enjuague con regularidad el depósito de agua con agua. Vacía el depósito de agua después de haberlo enjuagado.

Almacenamiento

- coloque el selector de vapor en la posición mas baja, desenchufe el aparato de la toma de corriente y deje que se enfríe.
- Vierta cualquier agua que se quede en el depósito de agua.
- Enrolle el cable de red
- Guarde la plancha sobre su base de apoyo en un lugar seco y seguro.

Información Técnica

Plancha de vapor profesional
Suela con revestimiento de cerámica
Función de Anti-Goteo, Anti-Cal y Auto limpieza
Sistema de protección contra sobrecalentamiento
Regulador de temperatura y vapor
Cable de seguridad flexible giratorio 360°
Mango de goma con toque frio
Chorro de vapor: 15-20g/m
Capacidad depósito de agua: 280ml
Potencia: 2200W
Alimentación: 220-240V– 50Hz
Dimensiones Suela: 24.2x12x0.4 cm
Dimensiones Unidad: 31x12x14 cm
Incluido: vaso medidor

Medio Ambiente



Esta marca indica que este producto no se debe tirar con la basura doméstica dentro de la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación de residuos descontrolada, recíclelo de forma responsable para promover la reutilización de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y de recogida o contacte con el distribuidor donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Declaración 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 origen: China

Descripción: Plancha de Vapor

Sytech® SY-PV19 Este producto cumple con las siguientes directivas:

EMC: Directiva Compatibilidad Electromagnética: 2004/108/EC

LVD: Directiva Low Voltage: 2006/95/EC

RoHS estándares: 2011/65/EU Prevención de sustancias peligrosas.

Firmado: Ajeet Nebhwani Utamchandani

Administrador único



Garantía

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 esta 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 validas 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 el producto 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 perdida de capacidad por el uso regular no esta 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 diagnostico.
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.