



indurama

MANUAL DEL USUARIO

PLANCHA A VAPOR
PVI-AZ / PVI-GR

IMPORTANTE

Antes de operar su electrodoméstico lea cuidadosamente este manual de instrucciones, de ello depende la vigencia de la garantía. El uso correcto de este artefacto prolongará la vida útil del mismo.

Contenidos

¡FELICITACIONES!

Leer las instrucciones técnicas antes de instalar este artefacto.

Leer las instrucciones de uso antes de encender este artefacto.

PLANCHA A VAPOR PVI-GR

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
GUIA DE PARTES	5
OPERACIÓN	6
COLOCANDO AGUA	6
PLANCHADO CON VAPOR	6
RÁFAGA DE VAPOR	7
PROTECCION DE SOBRECALENTAMIENTO	8
DISPOSICIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS SIN USO	8
DATOS TÉCNICOS	8

IMPORTANTE:

De acuerdo con la política de mejora continua de producto por parte de nuestra compañía, las características estéticas y dimensionales, datos técnicos y accesorios de este aparato puede ser modificado sin previo aviso.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

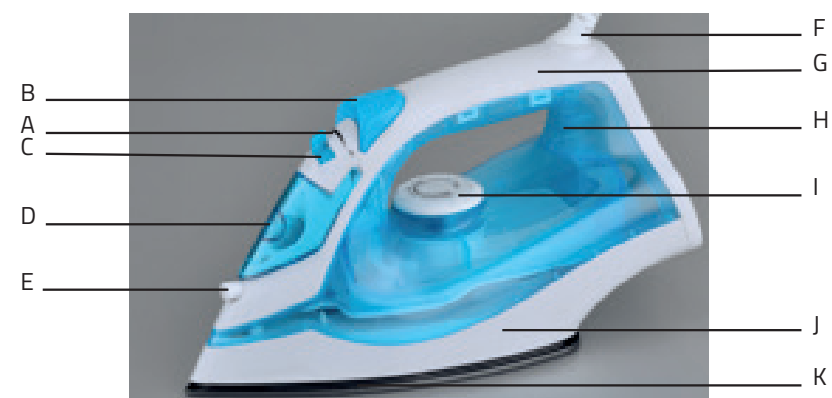
1. Utilizar la plancha solo para el uso previsto.
2. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la plancha en agua u otros líquidos.
3. La plancha siempre debe girarse a "min" antes de enchufarla o desenchufarla del tomacorriente. Nunca tire del cable para desconectarlo de la red eléctrica: en su lugar, sujete el enchufe y tire para desconectarlo.
4. No permita que el cable toque superficies calientes. Deje que la plancha se enfríe completamente antes de guardarla.
5. Siempre desconecte la plancha de la toma eléctrica cuando la llene con agua o la vacíe y cuando no esté en uso.
6. No opere la plancha cuando el cable esté dañado o si la plancha se ha caído o dañado. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no desarme la plancha, llévela a un agente de servicio calificado para que la examinen y la reparen. El ensamble incorrecto puede provocar riesgo de descarga eléctrica cuando se utilice la plancha.
7. Es necesario mantener permanente supervisión de cualquier aparato que esté siendo usado por o cerca de niños. No deje la plancha desatendida cuando esté conectada a la red eléctrica o en una tabla de planchar.
8. Se pueden producir quemaduras al tocar las partes metálicas calientes, agua caliente o vapor, tenga cuidado al voltear una plancha de vapor porque puede haber agua caliente en el depósito.
9. Si la plancha no está funcionando normalmente, desconéctela de la fuente de alimentación y contacte al agente de servicio autorizado más cercano.
10. Su plancha está diseñada para descansar sobre el talón. No deje la plancha desatendida cuando esté encendida. No coloque la plancha sobre una superficie desprotegida, incluso si está sobre su talón.
11. Este artefacto no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan

sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.

12. Este artefacto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del artefacto y los peligros implicados. Los niños no deben jugar con este artefacto. La limpieza y mantenimiento por parte del usuario no debe ser realizada por niños sin supervisión.

13. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o similares para evitar riesgos.

GUIA DE PARTES



- A. Botón de ráfaga de vapor
- B. Botón rociador de agua
- C. Botón de vapor
- D. Cobertor del agua
- E. Boquilla para llenado de agua
- F. Bujes del cable de alimentación

- G. Manija del artefacto
- H. Luz indicadora
- I. Perilla de temperatura
- J. Placa de aislamiento térmico
- K. Placa metálica

OPERACION

Clasifique la ropa de acuerdo con las etiquetas adjuntas antes de utilizar la plancha. La velocidad de calentamiento del hierro es más rápida que su enfriamiento. Por lo tanto, deberá comenzar a planchar la ropa que requiere una menor temperatura de planchado (tejido de fibra sintética y seda) y luego planchar la ropa de otros materiales que requieren una temperatura más alta en el orden apropiado, (lana, algodón yute, etc.).

Coloque la plancha verticalmente y coloque la perilla de temperatura en la posición MIN.

Inserte el enchufe en el tomacorriente, gire la perilla de temperatura al punto de temperatura requerido por el material de la ropa y apunte la marca de identificación del material al indicador de calentamiento. Puede comenzar a planchar cuando la lámpara indicadora se apaga.

COLOCANDO AGUA

Retire el enchufe del tomacorriente antes de llenar o vaciar la plancha con agua. Coloque el control de vapor en la posición 0 (si tiene la función de vapor) para evitar fugas de agua.

Llene el vaso con agua. Sostenga la plancha en una posición adecuada y ponga el agua en la plancha con agua normal del grifo cuando la use por primera vez.

Para rellenar, también puede utilizar agua del grifo, sin embargo, si el agua es muy dura, es recomendable utilizar agua destilada.

¡No ponga vinagre, almidón, agua descalcificada químicamente ni agentes descalcificadores en el depósito de agua!

PLANCHADO CON VAPOR

Conecte la plancha a un tomacorriente adecuado después de llenar el tanque. Ajuste la perilla de temperatura al rango adecuado para algodón y yute según corresponda. Coloque la plancha verticalmente. Después de que la luz piloto se apague, encienda el botón de vapor. Para la relación de ajuste entre la perilla de temperatura y el botón de vapor, consulte la siguiente tabla:

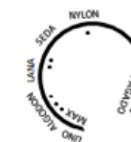
AJUSTE DE LA TEMPERATURA

Nylon/seda (Temperatura baja)

Seda lana (Temperatura media)

Lino/algodón (Temperatura alta)

La placa pesada de hierro en el cuerpo del artefacto hace que la plancha sea más fuerte, y esto puede mejorar el efecto de planchado.



RAFAGA DE VAPOR

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

Llene la plancha con agua, gire el control de temperatura a la posición "MÁX"; la luz piloto se apaga cuando se alcanza la temperatura requerida, la plancha está lista.

Para usarlo, presione el botón de ráfaga de vapor una vez, el vapor penetra en la prenda para eliminar las arrugas, espere unos segundos antes de presionar nuevamente la perilla de control de vapor. Cuando hay arrugas rebeldes, por lo general, todas las arrugas pueden eliminarse con tres pulsaciones.

PROTECCION DE SOBRECALENTAMIENTO

En el improbable caso de que falle el termostato, el dispositivo de protección funcionará para evitar el sobrecalentamiento de la plancha. La plancha debe ser llevada al centro de servicio autorizado más cercano.

DISPOSICIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS SIN USO



Esta marca indica que el producto no se puede tratar como residuo doméstico. Por ello, para prevenir posibles daños al ambiente, a la salud de las personas o una disposición no controlada, cuando el artefacto electrodoméstico llegue al final de su vida útil, se debe realizar su disposición (o ser desechado), a través de los centros de acopio establecidos. Este artefacto será recibido sin costo en los respectivos sistemas de manejo de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos implementados. Para obtener información más detallada sobre la disposición de este producto, por favor revise la página: <https://aspager.org.pe/>

DATOS TÉCNICOS

POTENCIA NOMINAL: 1200 W

VOLTAJE: 220 V

FRECUENCIA: 60 Hz



¡RESPALDAMOS TU INVERSIÓN!



30 años de experiencia



Asesoría personalizada



Repuestos originales



Cobertura a nivel nacional



Atención 7 días a la semana



Instalación estándar

GARANTÍA Y SERVICIO

Línea gratuita solo provincias: 0800-1-5222
Servicio Técnico Lima: 2214403 - 2062423

Todos los productos tienen respaldo técnico y permanente disponibilidad de repuestos. Llama a nuestro Contact Center y un operador te ayudará de inmediato o programará la visita de un técnico en caso de ser necesario.



indurama

www.indurama.com