

CERTIFICADO DE GARANTÍA



PLANCHA SECA

AXEL S.A. fabricante, garantiza este producto por el término de 1 año, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento del mismo.

Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

AXEL S.A. no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se registrará según Ley 24.240 y 24.999.

En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

AXEL S.A. Límite del Municipio Sur A 4515 - Plataforma Industrial Rosario Oeste
2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe ARGENTINA

0800-888-2935

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)

callcenter@axelsa.com.ar / service_ing@axelsa.com.ar

www.axelsa.com.ar

Modelo:

Fecha de Compra:

--	--	--

Día Mes Año

Sello del comercio:

PLANCHA SECA

CARÁCTERÍSTICAS: Tensión: 220 V 50 Hz - Clase I - Potencia máxima: 1200W

FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GARANTÍA



* Fotos meramente ilustrativas

INDUSTRIA ARGENTINA

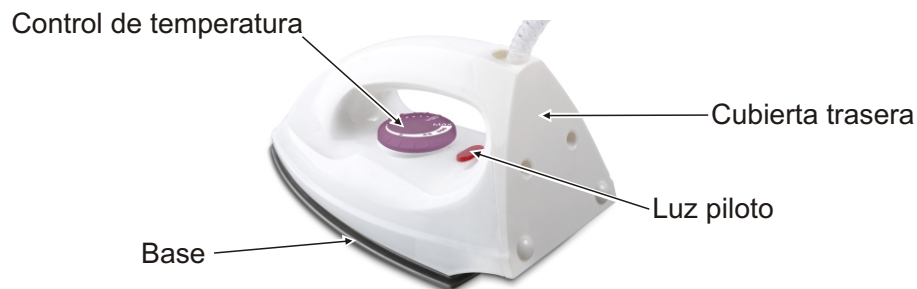
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Por favor lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el aparato por primera vez.
2. Antes de conectar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en la placa se corresponde con la tensión de red en su hogar.
3. No utilice el aparato para algo más que su uso previsto.
4. La plancha siempre debe ser apagada con el Control de Temperatura antes de desconectar o conectar el enchufe de la toma de corriente.
5. No utilice la plancha si está dañado el cordón de alimentación. No utilice la plancha con un adaptador de enchufe. No sustituya el cable de alimentación o cualquier otra parte sin la intervención del servicio técnico y siempre utilice repuestos originales.
6. Cuando haya terminado de planchar, o si deja la plancha por un tiempo:
 - Gire el Control de Temperatura a MIN.
 - Poner la plancha de pie, sobre una superficie estable.
 - Desconecte la plancha de la corriente.
7. No permita que los niños toquen la plancha o el cable de alimentación cuando está en funcionamiento y no permita la utilización de material eléctrico sin supervisión adulta.
8. No sumerja la plancha o el cable de alimentación en agua o cualquier otro líquido.
9. No toque las piezas de metal caliente. Estas partes pueden causar quemaduras.
10. El enchufe y cable de alimentación no debe tocar la Base caliente. Deje que la plancha se enfríe completamente antes de guardar.
11. La plancha es para uso doméstico solamente.
12. Asegúrese que la toma a donde conectará el equipo esté provista de descarga a tierra y que su instalación eléctrica cuenta con un medio de desconexión termo magnética. En caso de no tenerla, consulte a un especialista para su correcta instalación.
13. La plancha no debe quedar sin supervisión cuando esté enchufada.
14. La plancha no se debe usar si se ha caído, tiene signos de daño o está chorreando.
15. La plancha debe ser usada y apoyada sobre una superficie estable.
16. Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable.

CONSIDERACIONES GENERALES

- Guarde el manual de instrucciones para referencia futura.
- Algunas partes de la plancha han sido ligeramente lubricadas y como resultado, la misma puede largar olor cuando se enciende por primera vez. Esto no vuelve a ocurrir después de unos pocos usos.
- Antes de utilizar por primera vez, eliminar cualquier película protectora o pegatinas de la Base. Limpie la Base con un paño suave.
- Cuando se utiliza la plancha por primera vez, probarla en una pieza de tela vieja para asegurar que la plancha está totalmente limpia.

CONOZCA SU PRODUCTO



AJUSTE DEL CONTROL DE TEMPERATURA

- Compruebe siempre la etiqueta de la ropa para planchar y las instrucciones antes del planchado de prendas de vestir.
- Si faltan las instrucciones, entonces el cuadro que figura a continuación pueden ayudarle.
- En primer lugar se debe ordenar la ropa: de lana con lana, de algodón con el algodón, etc. Al inicio planchar los tejidos que requieren la temperatura más baja y progresivamente a las superiores, porque la plancha se calienta más rápido que se enfría.
- Si la estructura se compone de diversos tipos de fibras (por ejemplo, el algodón con poliéster) siempre debe seleccionar la temperatura de la plancha para el material con la menor temperatura.

Etiqueta	Tipo de material	Fibras textiles
	Sintético	Acrílico Polipropileno Poliuretano
	Sintético	Acetato Triacetato
	Sintético	Nylon Poliéster
	Seda	Seda
	Lana	Lana
	Algodón	Algodón
	Lino	Lino

PLANCHADO

- Inserte el enchufe en la toma de pared y ponga la plancha de pie, en posición vertical.
- Gire la perilla de Control de Temperatura a la temperatura deseada.
- Cuando se llega a la temperatura deseada la luz piloto se apaga. La luz piloto se encenderá y apagará consecutivamente, lo que indica que la temperatura seleccionada se mantiene. La plancha está lista para usar.

CUIDADO Y LIMPIEZA

1. Gire el control de temperatura en MIN, a continuación, desconecte la plancha de la toma de corriente y deje que se enfríe completamente.
2. Depósitos y otros residuos en la base se pueden quitar con un trapo empapado en vinagre con agua.
3. Nunca utilice productos químicos, ni abrasivos para limpiar la base.
4. Mantenga la base limpia y evite el contacto con objetos metálicos.

ALMACENAMIENTO

- Gire el control de la temperatura a la posición de MIN.
- Desconecte la plancha de la toma de corriente.
- Coloque la plancha en posición vertical y deje que se enfríe completamente.
- Siempre guarde la plancha en posición vertical.

SEGURIDAD DE PROTECCIÓN cut-out

En el improbable caso de que el termostato no funcione, la plancha tiene una protección de corte de funcionamiento para evitar sobrecalentamiento. Si esto sucede, debe contactarse con el servicio técnico.