

C o n t i n e n t a l [®]
E l e c t r i c

INSTRUCTION MANUAL



STEAM IRON BURST & SPRAY

**MODEL:
CE23161**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When operating your iron, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Use iron only for its intended use.
2. To protect against a risk of electric shock, do not immerse the iron in water or other liquids.
3. The iron should always be turned to "Off" before plugging or unplugging from outlet. Never yank cord to disconnect from outlet; instead, grasp plug and pull to disconnect.
4. Do not allow cord to touch hot surfaces. Let iron cool completely before putting away. Loop cord loosely around iron when storing.
5. Always disconnect iron from electrical outlet when filling with water or emptying and when not in use.
6. Do not operate iron with a damaged cord or if the iron has been dropped or damaged. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron, take it to a qualified serviceman for examination and repair. Incorrect reassembly can cause a risk of electric shock when the iron is used.
7. Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children. Do not leave iron unattended while connected or on an ironing board.
8. Burns can occur from touching hot metal parts, hot water, or steam. Use caution when you turn a steam iron upside down—there may be hot water in the reservoir.
9. If the malfunction indicator goes on, the flatiron is not operating normally. Disconnect from the power supply and have the flatiron serviced by qualified service personnel.

SPECIAL INSTRUCTIONS

10. To avoid a circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
11. If an extension cord is absolutely necessary, a 10-ampere cord should be used. Cords rated for less amperage may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it cannot be pulled or tripped over.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

BEFORE USING IRON

Remove any labels from soleplate and wipe any manufacturing residue from soleplate and soleplate vents using a soft cloth and cotton swab.

HOW TO USE IRON

Filling Water Tank

If you plan on using Steam features, fill water tank as follows:

1. Unplug iron from electrical outlet and set iron on heel rest on a stable level surface.
2. Turn temperature dial counterclockwise until V lines up with OFF.
3. Using a measuring cup, tip iron slightly and fill tank through the water fill hole.

CAUTION: Never fill with anything else but water.

Steam Pressing

1. Fill water tank.
2. Plug iron into electrical outlet.
3. Turn steam system dial to desired level.

NOTE: Be sure to check the garment label for instructions. Some fabrics may be damaged when exposed to steam or water.

4. Turn the temperature dial clockwise until the V falls within the steam range - WOOL/COTTON/LINEN.

NOTE: Be sure to check the garment label for fiber content and set for the fiber requiring the lowest temperature.

5. Set iron on heel rest and wait until ready light *turns on* indicating the soleplate has reached the desired temperature
6. When you are finished ironing, turn temperature dial counterclockwise to OFF and unplug from electrical outlet.

Dry Pressing

1. Plug into electrical outlet.
2. Turn the system dial to minimum
3. Turn temperature dial clockwise until the V lines up with the desired fabric setting.

NOTE: Be sure to check the garment label for fiber content and set for the fiber requiring the lowest temperature.

4. Set iron on heel rest and wait until ready light *turns on* indicating the soleplate has reached the desired temperature.
5. When you are finished ironing, turn temperature dial counterclockwise to OFF and unplug from electrical outlet.

Ready Light

The ready light shows the status of the soleplate temperature compared to the temperature dial setting.

The light *will come on* when:

- The soleplate has reached the selected temperature.

NOTE: If you turned the temperature dial to a lower setting, wait until the ready light goes out and comes back on before setting. This will assure you that the soleplate has cooled to the new lower temperature.

The light *will go out* when:

- When the temperature dial has been set for a higher temperature.
- When the soleplate has cooled during ironing and the temperature is increasing to the set temperature.

CARE AND CLEANING

To extend the life and maintain the performance of your iron follow these steps:

Draining and Storing Iron

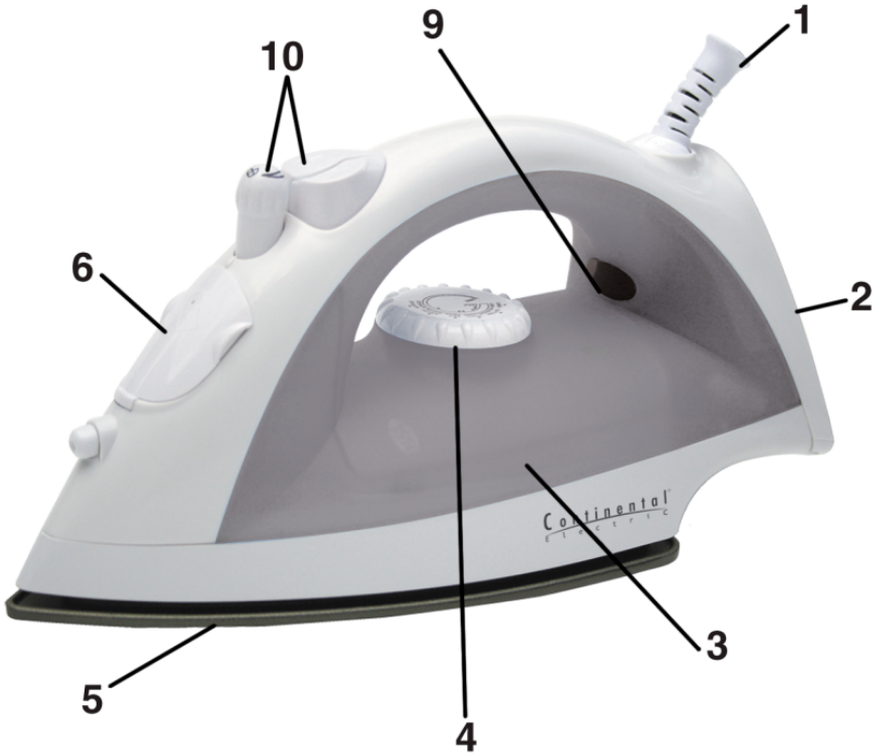
1. Turn temperature dial to OFF and unplug iron from electrical outlet .
2. With sole plate facing away from you, carefully turn iron upside down over sink to empty water.

CAUTION: Water tank may be hot. Avoid contact with water an steam.

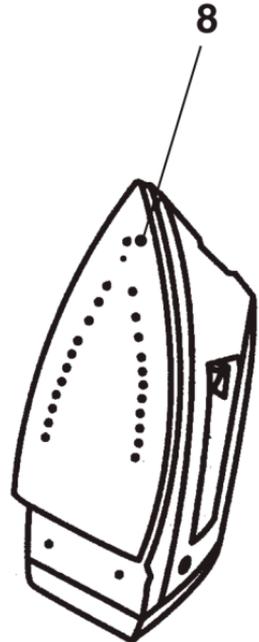
3. Once all the water has been drained in Step 2, hold iron over sink with the soleplate facing down, Remaining drops of water will drain through the soleplate vents. Place the hot iron on its heel rest so that any remaining moisture will evaporate.
4. Do not store iron until the soleplate is completely cool.
5. Loop cord loosely around iron when storing.

POLARIZED PLUG: Some models have a 2-prong polarized plug, (one blade is wider than the other). As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

FEATURES OF YOUR STEAM IRON



1. Power Cord
2. Heel Rest
3. Large Water Reservoir
4. Fabric / Temperature Select Dial
5. Soleplate
6. Easy-to-Fill Water Tank
8. Steam Vents
9. Temperature Indicator Light
10. Spray and Burst buttons

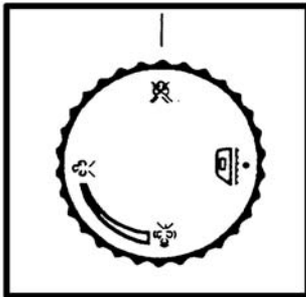


Dry Pressing

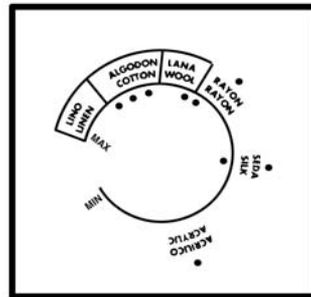
1. Plug into electrical outlet.
2. Turn the system dial to minimum
3. Turn temperature dial clockwise until the V lines up with the desired fabric setting.

NOTE: Be sure to check the garment label for fiber content and set for the fiber requiring the lowest temperature.

4. Set iron on heel rest and wait until ready light *turns on* indicating the soleplate has reached the desired temperature.
5. When you are finished ironing, turn temperature dial counterclockwise to OFF and unplug from electrical outlet.



Adjustable Steam
Dial



Fabric / Temperature
Select Dial

Continental[®]
E l e c t r i c

MANUAL DEL USUARIO



PLANCHA DE VAPOR, AGUA Y ROCIADO

**MODELO:
CE23161**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Antes de usar este producto lea el instructivo y consérvelo para futuras consultas, si el cordón de alimentación llegase a sufrir un daño total o parcial, no trate de repararlo, acuda al centro de servicio marcado en su garantía; con un técnico especialista, o bien, con su fabricante.

ANTES DE USAR LA PLANCHA

Quite las etiquetas de la placa de planchar y limpie su superficie y orificios con un paño suave y palillos de algodón.

COMO USAR LA PLANCHA

Para llenar el Tanque del agua

Si usted tiene planes de usar el botón de vapor, llene el tanque como se indica a continuación:

1. Desenchufe la plancha del tomacorriente eléctrico y ponga la plancha sobre el talón de descanso en una superficie de nivel estable.
2. Déle vuelta al regulador de temperatura en la posición contraria a las manecillas del reloj hasta alinear el V con la indicación de APAGAR (OFF).
3. Con una tasa de medidas, incline ligeramente la plancha y llene el tanque por la abertura del agua.

PRECAUCION: Nunca la llene con otra cosa que no sea agua.

Para planchar al vapor

1. Llene el tanque del agua.
2. Enchufe la plancha al tomacorriente.
3. Déle vuelta al regulador del sistema steam al nivel deseado.

NOTA: Asegúrese de ver las instrucciones para el cuidado en la etiqueta de la prenda de vestir. Algunas telas se pueden dañar cuando se exponen al vapor o al agua.

4. Déle vuelta al regulador de temperatura en la dirección de las manecillas del reloj hasta que el V caiga dentro de la clasificación de vapor de LANA/ALGODON/LINO.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NOTA: Asegúrese de ver el contenido de fibra en la etiqueta de la prenda de vestir y ajuste la plancha para la fibra que requiere la temperatura más baja.

5. Ponga la plancha en el talón de descanso y espere hasta que encienda la luz que indica que está lista, lo cual significa que la cara interior de la plancha ha alcanzado la temperatura deseada.
6. Cuando termine de planchar, déle vuelta al regulador de temperatura en la dirección contraria a las manecillas del reloj hasta la posición de APAGAR (OFF) y desenchúfela del tomacorriente.

Para planchar en seco

1. Enchúfela en el tomacorriente.
2. Déle vuelta al regulador del sistema hasta el mínimo.
3. Déle vuelta al regulador de temperatura hasta el mínimo.

NOTA: Asegúrese de ver el contenido de fibra en la etiqueta de la prenda de vestir y ajuste la plancha para la fibra que requiere la temperatura más baja.

4. Ponga la plancha en el talón de descanso y espere hasta que encienda la luz que indica que está lista lo que significa que la cara interior de la plancha ha alcanzado la temperatura deseada.
5. Cuando termine de planchar, déle vuelta al regulador de temperatura en la dirección contraria a las manecillas del reloj hasta la posición de APAGAR (OFF) y desenchúfela del tomacorriente.

La luz que indica que está lista

La luz que indica que está lista muestra el estado de la temperatura de la placa de planchar en comparación con el ajuste del regulador de temperatura.

La luz se encenderá cuando:

- La placa de planchar haya alcanzado la temperatura seleccionada.

NOTA: Si ha puesto el regulador de temperatura en un nivel más bajo, espere a que la luz que indica que está lista se apague y se enciende de nuevo antes de planchar. Esto le asegurará que la placa de planchar se ha enfriado hasta alcanzar la temperatura más baja.

La luz se apagará cuando:

- Se ha puesto el regulador de temperatura a una temperatura más alta.
- La placa de planchar se haya enfriado al planchar y la temperatura está subiendo para alcanzar la temperatura establecida.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Para que la plancha le dure más y le siga funcionando debidamente, siga los siguientes pasos:

Para escurrir y guardar la plancha

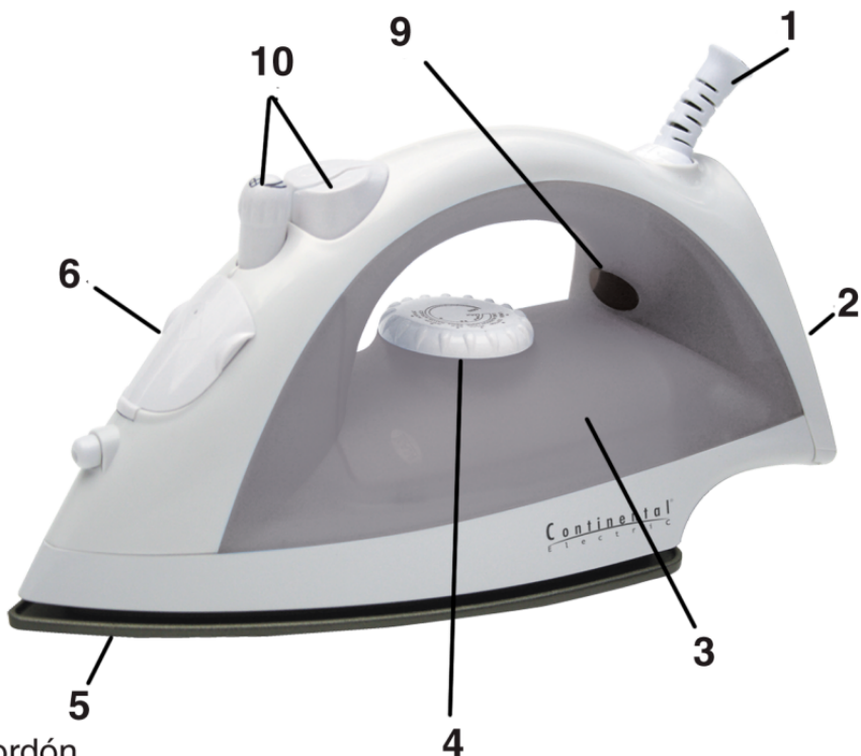
1. Ponga el regulador de temperatura en la posición de APAGAR (OFF) y desenchufe la plancha del tomacorriente.
2. Aleje de usted la placa de planchar y voltéela con cuidado hacia abajo en el vertedero para sacarle el agua.

PRECAUCION: El agua del tanque puede estar caliente. Evite el contacto con el agua y el vapor.

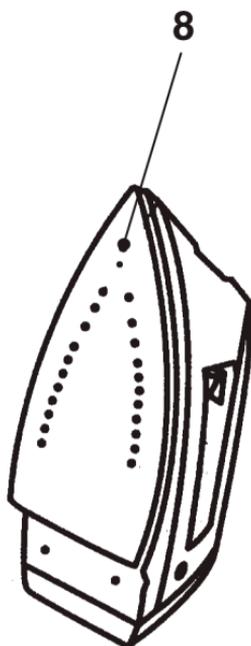
3. Una vez que haya escurrido toda el agua como se indica en el segundo paso, sostenga la plancha sobre el vertedero con la placa de planchar hacia abajo.
4. No guarde la plancha hasta que la placa de planchar se haya enfriado totalmente.

ENCHUFE POLARIZADO: Algunos modelos disponen de un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Como característica de seguridad para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe se destina a encajar en una toma polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de la pared, invierta el enchufe. Si sigue sin encajar, acuda a un electricista cualificado. No intente manipular esta medida de seguridad.

ARACTERISTICAS DE SU PLANCHA A VAPOR



- 1. Cordón
- 2. Parador
- 3. Ventana para Ver la Cantidad de Agua
- 4. Dial de Temperatura para Diferentes Clases de Tela
- 5. Base Inferior
- 6. Tanque para el Agua Facil de llenar
- 8. Salideros de Vapor
- 9. Luz Indicadora de Temperatura
- 10. Botones de rociado y autoLimpieza



5. Cuando termine de planchar, déle vuelta al regulador de temperatura en la dirección contraria a las manecillas del reloj hasta la posición de APAGAR (OFF) y desenchúfela del tomacorriente.

La luz que indica que está lista

La luz que indica que está lista muestra el estado de la temperatura de la placa de planchar en comparación con el ajuste del regulador de temperatura.

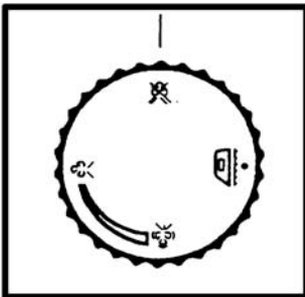
La luz se *encenderá* cuando:

- La placa de planchar haya alcanzado la temperatura seleccionada.

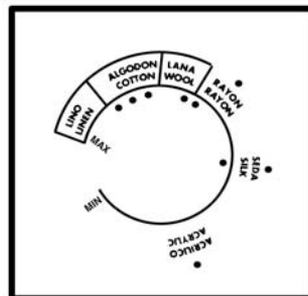
NOTA: Si ha puesto el regulador de temperatura en un nivel más bajo, espere a que la luz que indica que está lista se apague y se enciende de nuevo antes de planchar. Esto le asegurará que la placa de planchar se ha enfriado hasta alcanzar la temperatura más baja.

La luz se *apagará* cuando:

- Se ha puesto el regulador de temperatura a una temperatura más alta.
- La placa de planchar se haya enfriado al planchar y la temperatura está subiendo para alcanzar la temperatura establecida.



Dial Variable para el Vapor



Dial de Temperatura para Diferentes Clases de Tela