



**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
ONDULADOR DE CABELLOS  
ED-1585**

**ESTIMADO CLIENTE**

Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

[WWW.PREMIERMUNDO.COM](http://WWW.PREMIERMUNDO.COM)

 **PREMIER**

**DESCRIPCIÓN**

Este ondulador de cabellos con regulador electrónico de temperatura cuenta con tecnología avanzada es una herramienta de estilismo con una superficie lisa con una alta precisión eléctrica. Es ampliamente usado en barberías y en el hogar. Su operación es sencilla y segura.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicando el principio termoplástico, el ondulador calienta y suaviza el cabello produciendo FIR para lograr la ondulación del cabello.

**CARACTERÍSTICAS**

Enchufe con protección contra cortocircuitos. Cuenta con un controlador de temperatura IC y un indicador de temperatura.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Fuente de energía: AC220V±10% 50Hz  
AC110V±10% 60Hz
- Consumo de energía promedio 70W. Máximo 100W – 150W
- Temperatura de operación 100 – 200° C regulado por medio del termostato.
- Tiempo de calentamiento ≤ 5 minutos
- Protección contra cortocircuitos Fabricado según normas nacionales

**INSTRUCCIONES GENERALES**

- Este aparato cuenta con un cable rotativo de 360° para su conveniencia.
- La placa de calentamiento electrónica cuenta con un indicador de calentamiento. Después de enchufar el aparato, coloque el interruptor en la posición "ON". Coloque el termostato en la temperatura que desee. Empiece a usar el ondulador en cuanto se apague el indicador de calentamiento. Cuando la temperatura disminuya, el indicador volverá a encenderse para alcanzar nuevamente la temperatura fijada.
- Coloque el interruptor en la posición "OFF", desenchufe el cable de energía y guarde el ondulador.

**INSTRUCCIONES DE USO**

1. Lave adecuadamente el cabello con champú y agua tibia antes de usar el ondulador.
2. Peine su cabello según su estilo y séquelo en un 80%.
3. Antes de usar el ondulador, aplique la crema suavizante termoplástico en el cabello (esto es opcional si el cabello está húmedo en un 20%), comenzando desde arriba hacia abajo. Deje secar naturalmente durante 15 minutos.
4. Después de aplicar la crema suavizante, lave su cabello con agua tibia. Si el cabello no está bien limpio, no obtendrá el resultado deseado. Una vez limpio el cabello, séquelo con una toalla o con el secador usando aire frío.
5. Enrosque el cabello de izquierda a derecha o viceversa sosteniendo el ondulador con una mano y un mechón de cabello con la otra. Use el alisador con un clip adecuado y deslícelo hacia abajo lentamente. Este proceso puede repetirse hasta 3 veces, dependiendo del tipo de cabello. Al usar el ondulador u otra placa, coja un mechón de cabello y enrósquelo. Seguidamente suelte el cabello

una vez que la ondulación se haya formado. Este proceso puede repetirse hasta 3 veces, dependiendo del tipo de cabello. Puede obtener distintos peinados de acuerdo a su estilo personal y algunas funciones especiales.

**OJO:**

La forma de uso varía según el tipo de champú. Use el ondulador según las instrucciones del champú. Si no usa crema suavizante, pase directamente al paso 5.

**NOTAS**

- No cubra el ondulador con ningún objeto para evitar que se dañen las piezas internas.
- No use este aparato en el cuarto de baño ni lo coloque en lugares próximos al agua.
- Evite que las partes que se calientan como las placas de calor hagan contacto con la piel para evitar quemaduras.
- Este ondulador cuenta con un dispositivo de seguridad que controla con precisión la temperatura del elemento para evitar que el aparato se dañe. No desarme el aparato.
- Limpie la cubierta con un paño seco. Para evitar dañar el aparato, evite que ingrese agua en el mismo y no use detergentes.
- Mantenga el cable de energía alejado de superficies calientes. No envuelva el cable de energía alrededor del aparato. No use el ondulador si el cable u otra pieza están dañadas. Solicite servicio técnico para reparar el desperfecto.