

## Precauciones de seguridad

1. Esta máquina se utiliza dentro del rango de voltaje de 220V~ y no se puede conectar a la fuente de alimentación de CC. La conexión a un voltaje incorrecto causará daños al equipo e invalidará la garantía.
2. No comparta la fuente de alimentación con otros aparatos eléctricos de alta potencia, este equipo solo es adecuada para uso en el interior.
3. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el equipo, el enchufe o el cable de alimentación en agua u otros líquidos.
4. Este equipo debe ser monitoreado durante todo el proceso de uso y no puede funcionar sin supervisión. El usuario no puede salir mientras la plancha eléctrica está encendida.
5. No desenchufe el enchufe de la toma de corriente con violencia, se debe agarrar el enchufe y sacarlo con cuidado.
6. Llene el tanque con agua antes de usarla. Al agregar agua, preste atención al cambio del nivel del tanque de agua y no inyecte agua en exceso para evitar el desbordamiento.
7. No vierta agua caliente o detergente corrosivo en el tanque de agua, de lo contrario la máquina se dañará. Se recomienda encarecidamente usar agua sin minerales.
8. Se debe desenchufar el enchufe del cable de alimentación del aparato antes de agregar el agua en el tanque.
9. No opere la máquina cuando se utilice una fuente de alimentación peligrosa o cuando el equipo esté dañado. No intente desmontar y reparar la máquina por usted mismo, para evitar riesgos de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales cuando el aparato esté en uso. Y se debe enviar el equipo al personal de mantenimiento calificado para realizar la inspección y reparación.
10. Si hay fugas de agua o salpicaduras de agua durante el uso, puede deberse a que se apagó en el medio durante el último uso. Este fenómeno desaparecerá poco a poco al continuar usándola.
11. No instale ni desmonte la chapa de plancha plana cuando rocía el vapor desde el panel de vapor, se debe apagar la máquina para que se enfríe por completo antes de instalarla o desmontarla.
12. Cuando la máquina funciona, el panel de vapor rocía vapor a alta temperatura. Cuando se usa la máquina, preste atención para evitar el peligro de salpicaduras de vapor. Para reducir los riesgos por el contacto con el vapor a alta temperatura rociado del panel de vapor, no apunte la boquilla de vapor a personas o mascotas al usar el producto.
13. La plancha eléctrica debe usarse y colocarse sobre una superficie estable al colocar la plancha eléctrica sobre su soporte, asegúrese de que el soporte haya sido colocado sobre una superficie estable.
14. Si la plancha eléctrica se cae, hay signos visibles de daños o fugas, no se debe utilizar la plancha eléctrica.
15. Los accesorios proporcionados por la fábrica original solo son adecuados para esta máquina. Los accesorios no proporcionados por la fábrica original pueden provocar incendios, descargas eléctricas o daños a la máquina.

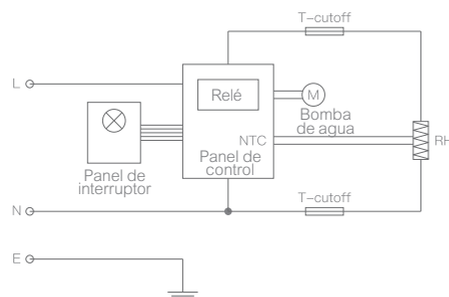
16. No se recomienda que las personas con discapacidades físicas, sensoriales, mentales o de movilidad (incluidos los niños), o personas que no tengan experiencia y conocimientos relevantes usen esta máquina, a menos que su tutor proporcione instrucciones claras sobre el uso seguro de esta máquina.
17. No utilice un cable de extensión cuando se usa esta máquina. Si se debe utilizar un cable de extensión, utilice un cable superior a 15 A y no comparta este cable de extensión con otros electrodomésticos al mismo tiempo, ya que si el cable es inferior a 15 A o se comparte el mismo cable de extensión con otros electrodomésticos, puede causar un sobrecalentamiento o la imposibilidad de uso de energía. Cuando se utiliza un cable de extensión, tenga cuidado de no tropezar con el cable o desenchufe el cable de repente.

### Advertencias:

1. Después de usar el producto, vacía el agua del tanque y deje que la máquina funcione hasta que no salga vapor (queme el agua residual en el generador de vapor), apague la máquina y deje que se enfríe por completo antes de limpiarla y guardarla.
2. Para evitar fugas eléctricas y otros peligros, se debe apagar la máquina y desenchufar la fuente de alimentación al agregar el agua o realizar la limpieza.
3. Si la máquina no puede funcionar normalmente o tiene algún daño, como daños en el fusible, el sistema de calefacción y otros componentes, debe ser reemplazado por un profesional del centro de servicio postventa designado por nuestra empresa.
4. Si el cable flexible de la fuente de alimentación está dañado, para evitar peligro, debe ser reemplazado por los profesionales del fabricante, su departamento de mantenimiento o los departamentos similares.

## Esquema eléctrico

Este diagrama solo sirve para referencia y se actualizará sin previo aviso. Se prevalecerá el producto real y la empresa se reserva el derecho de interpretación final.



## Análisis y solución de fallas

**Nota:** Antes de solucionar la falla, primero desconecte la fuente de alimentación y desenchufe el enchufe de alimentación.

La máquina no puede rociar el vapor y la luz indicadora no se enciende al girar el interruptor del botón giratorio  
Análisis de la causa:

1. La fuente de alimentación no está conectada.
2. Se ha disparado o fundido el fusible de alimentación doméstica.

**Solución:**

1. Conecte el enchufe a la fuente de alimentación.
2. Compruebe la fuente de alimentación o busque ayuda a un electricista calificado.

La máquina no puede rociar el vapor pero la luz indicadora se enciende al girar el interruptor del botón giratorio  
Análisis de la causa:

1. Se ha agotado el agua del tanque.
2. El sensor de temperatura juega un papel de protección.

**Solución:**

1. Agregue el agua.
2. Agregue agua para enfriar y reanude el trabajo.

Hay gotas de agua en el panel de vapor  
Análisis de la causa: Se genera agua condensada cuando la máquina está funcionando.

**Solución:** continúe usándola y el agua condensada desaparecerá poco a poco.

La máquina rocía agua cuando funciona  
Análisis de la causa: No se quema el agua residual en el generador de vapor la última vez.

**Solución:** continúe usándola y el agua rociada desaparecerá poco a poco o funcione a 90 grados hacia atrás durante 30 segundos y el agua rociada desaparecerá.



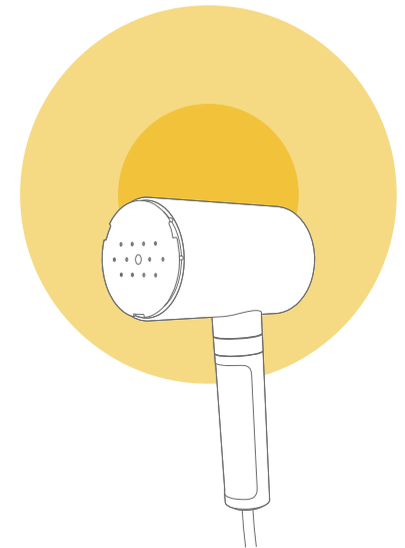
Para compra de nuevos productos, asesorías, servicio técnico o uso de garantías ingrese a nuestra web oficial.



**Twinovo S.A.C.**  
Av. Santo Toribio Nro. 115 Ofic. 301  
San Isidro-Lima

**Nota:**  
Este manual ha sido cuidadosamente revisado, en caso de existir errores de imprenta o malentendidos en el contenido, la empresa se reserva el derecho de interpretación.

La función, apariencia o color del producto está sujeto a cambios sin previo aviso. El producto real prevalecerá.



## Plancha y Vaporizador Multifuncional Deerma

Plancha fácilmente la ropa y la deja impecable y con estilo. Aplicable para una variedad de telas. El vapor de alta presión y potencia puede penetrar la tela, quitando las arrugas difíciles con facilidad. Con un cepillo pequeño, también ayuda a eliminar el polvo y las pelusas durante el planchado.

### Manual de usuario

DEM-HS200/DEM-HS201/DEM-HS202/DEM-HS203/  
DEM-HS205/DEM-HS206/DEM-HS207/DEM-HS208/  
DEM-HS209/DEM-HS210/DEM-HS211/DEM-HS212/  
DEM-HS213/DEM-HS215/DEM-HS216/DEM-HS217/  
DEM-HS218/DEM-HS219

Gracias por la compra de nuestro producto  
Lea atentamente el manual antes del uso

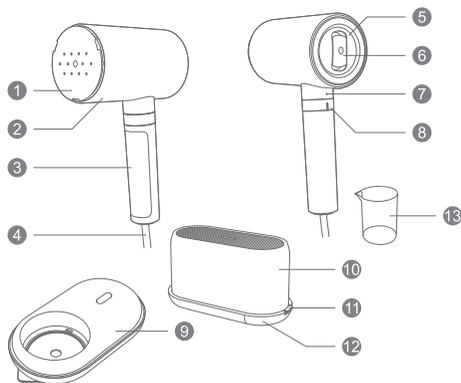
## Parámetros del Producto

Nombre del producto: Plancha y Vaporizador Multifuncional Deerma  
 Voltaje/frecuencia nominal: 220V~/50Hz  
 Potencia nominal: 1000W  
 Capacidad del tanque de agua: 110mL  
 Estándar de aplicación: GB4706.1-2005 GB4706.84-2007

## Lista de empaque

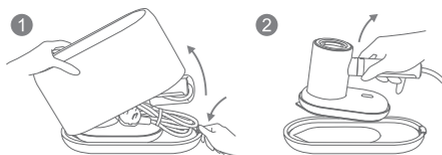
Nombre de componente	Cantidad
Equipo principal	1
Base de plancha	1
Cubierta protectora	1
Vaso medidor	1
Manual de usuario	1
Tarjeta de garantía	1

## Diagrama de la estructura del producto

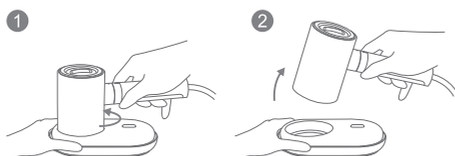


- 1 Cabezal de vapor
- 2 Equipo principal
- 3 Mango
- 4 Cable de alimentación
- 5 Tanque de agua
- 6 Tapa del tanque de agua
- 7 Luz indicadora
- 8 Interruptor del botón giratorio
- 9 Base de plancha
- 10 Cubierta protectora
- 11 Hebilla de la caja de almacenamiento
- 12 Base de cubierta protectora
- 13 Vaso medidor

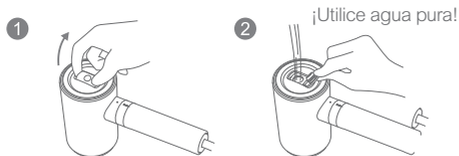
## Método de uso



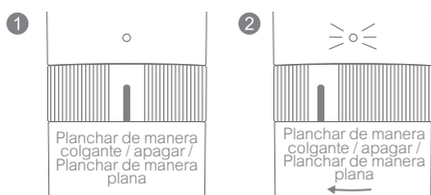
1. Presione la hebilla de la caja de almacenamiento con la mano, abra la tapa superior de la caja de almacenamiento, saque el equipo principal y la base de plancha plana.



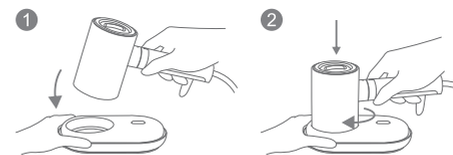
2. Gire la máquina principal en sentido antihorario para separar la máquina principal de la base de plancha plana.



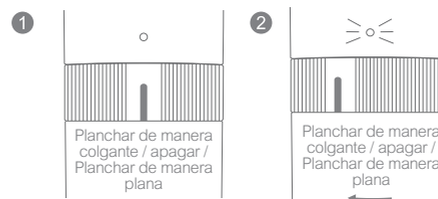
3. Abra la tapa del tanque de agua, agregue agua al tanque hasta que el nivel del agua alcance la posición de la boca del tanque de agua, cierre la tapa del tanque de agua. Use agua pura para extender la vida útil de la máquina.



4. Encienda la máquina, gire el interruptor del botón giratorio para cambiar a planchar de manera colgante (modo de planchado colgante), la luz indicadora comienza a parpadear en azul y el equipo comienza a funcionar. Cuando la luz indicadora está encendida, el cabezal de vapor comienza a rociar vapor y puede comenzar a planchar de manera colgante (nota: en el modo de planchado colgante, no se puede planchar de manera plana).



5. Instrucciones de instalación de la chapa de plancha plana, alinee la flecha en la unidad principal con la posición de desbloqueo en la chapa de plancha plana, insértela en la chapa de plancha plana, empuje suavemente hacia abajo y gire la unidad principal en sentido horario para fijar la chapa de plancha plana en la unidad principal. (Nota: antes de instalar o desmontar la chapa de plancha plana, se debe apagar la máquina y esperar a que la unidad principal se enfríe por completo).



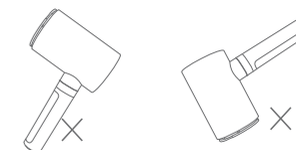
6. Encienda la máquina, gire el interruptor del botón giratorio para cambiar a planchar de manera plana (modo de planchado plano), la luz indicadora comienza a parpadear en rojo y el equipo comienza a funcionar. Cuando la luz indicadora está encendida, el cabezal de vapor comienza a rociar vapor y puede comenzar a planchar de manera plana (nota: en el modo de planchado plano, no se puede planchar de manera colgante).

7. Este producto tiene función de protección en caso de escasez de agua. Cuando falta agua en el tanque de agua, la luz indicadora parpadeará en rojo y azul alternativamente y la máquina se apagará automáticamente después de 1 minuto. Apague el equipo primero cuando se utiliza de nuevo, llene el tanque con agua y luego enciéndala para usarla. Si no está en uso, apague el equipo.

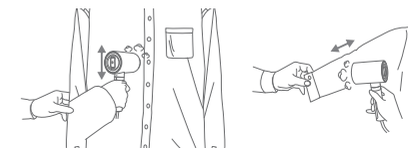
## Guía de planchado

1. Cuando este producto está funcionando, la temperatura del panel de vapor y el vapor rociado es muy alta, y la temperatura máxima puede alcanzar los 140 °C ~ 190 °C. Por lo tanto, confirme las propiedades de la tela de la ropa antes de usarlo y no permanezca en la misma posición durante largo tiempo para evitar daños en la ropa.

2. Cuando se usa la máquina por primera vez, se recomienda llenar el tanque con agua, dejar que la máquina funcione durante aproximadamente 5 minutos, luego apague el interruptor de la fuente de alimentación y desenchúfela, vierta el agua de la unidad después de que se haya enfriado gradualmente y rellene el agua para planchar la ropa.  
 3. Cuando este producto no esté en uso, agote el agua en el tanque de agua hasta que no salga vapor del panel de vapor, apague el interruptor de vapor y desenchufe la fuente de alimentación. (Si todavía rocía vapor en el panel de vapor, apague la máquina. En este momento, todavía queda agua en la olla de calentamiento, además la olla de calentamiento tiene calor residual, rociará poca cantidad de vapor de vez en cuando, por favor no apunte el panel de vapor a otros para evitar quemaduras por el vapor).  
 4. Cuando la máquina no está apagada, no la coloque en la base de la caja protectora.



5. No utilice este producto en el ángulo que se muestra en la figura anterior de lo contrario, la bomba no podrá bombear agua.



6. Punto clave para planchar la ropa: agarre suavemente la parte inferior de la ropa, tire hacia abajo y preste atención para que la superficie de la ropa sea lo más plana posible. Después de que el vapor salga del panel de vapor, presione suavemente la ropa para plancharla hacia arriba y hacia abajo y las arrugas de la ropa se nivelan inmediatamente.

7. Al planchar las mangas de la ropa, enderece las mangas primero para que el panel de vapor esté pegado a la parte superior de las mangas y luego muévalo hacia arriba y hacia abajo.

8. Al planchar el cuello de la ropa, presiónelo hacia abajo con un poco de fuerza. El panel de vapor debe presionarse en el dobladillo del cuello durante más tiempo, luego presione y planche hacia atrás y adelante y hacia arriba y hacia abajo.

9. Al planchar los bordes de la ropa, enderece las esquinas de la ropa, coloque el panel de vapor pegado a la ropa y mueva la máquina hacia arriba. Al planchar los bordes de la ropa, tenga cuidado de que el vapor le queme las manos.