

## Tareas de limpieza y mantenimiento mensual - OD 100, B 250-1



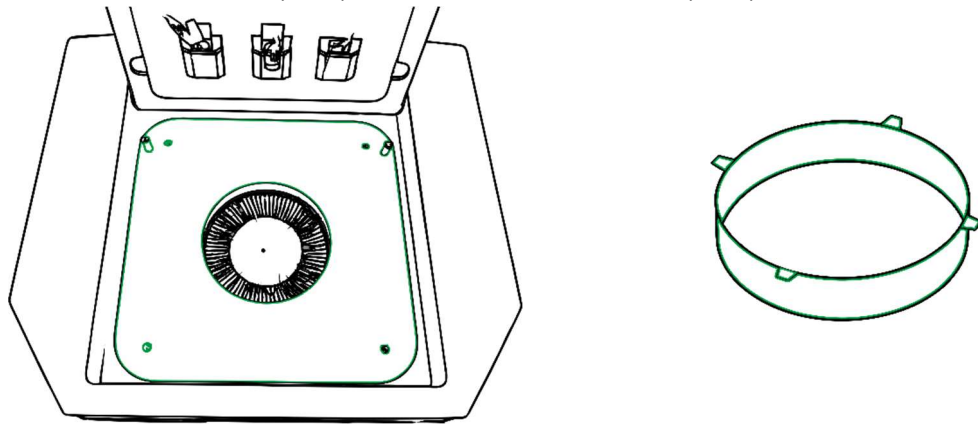
R10

Las tareas de mantenimiento y limpieza las recomendamos llevar a cabo con una periodicidad diaria, semanal o mensual siempre y cuando la piscina tenga un agua normal y el número de visitantes del establecimiento no supere 200 personas al día por un secador de bañadores instalado. En caso de que bien el establecimiento cuente con una mayor afluencia de visitantes, bien el agua en la piscina sea más agresiva, o bien el secador presente después de un período establecido una mayor contaminación, recomendamos aumentar adecuadamente la frecuencia de su limpieza.

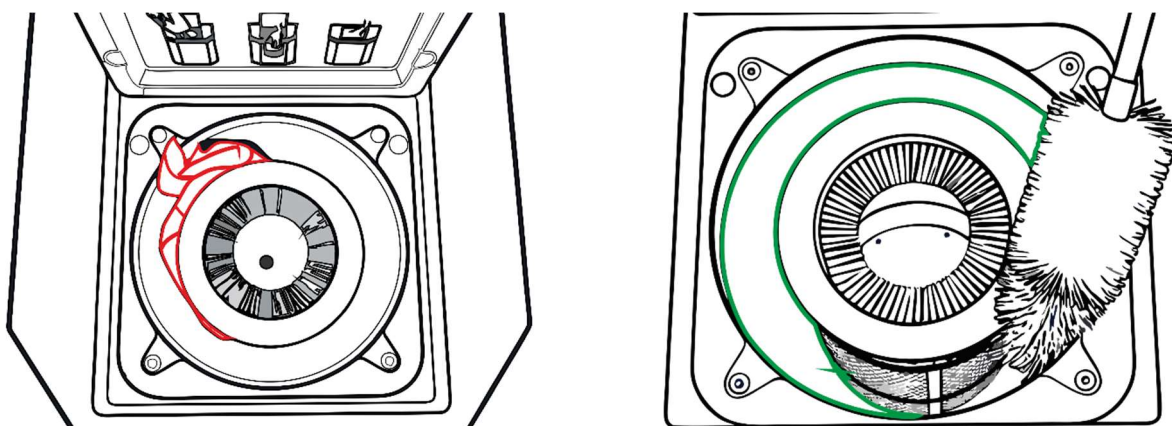
**⚠WARNING** Durante la limpieza, mantenimiento y a la hora de sustituir algunos componentes el secador de bañadores debe permanecer desconectado de la red de alimentación eléctrica.

**⚠WARNING** ¡Prohibido verter agua al interior del secador! Podría llevar a una acumulación del agua en el interior y provocar una avería del motor.

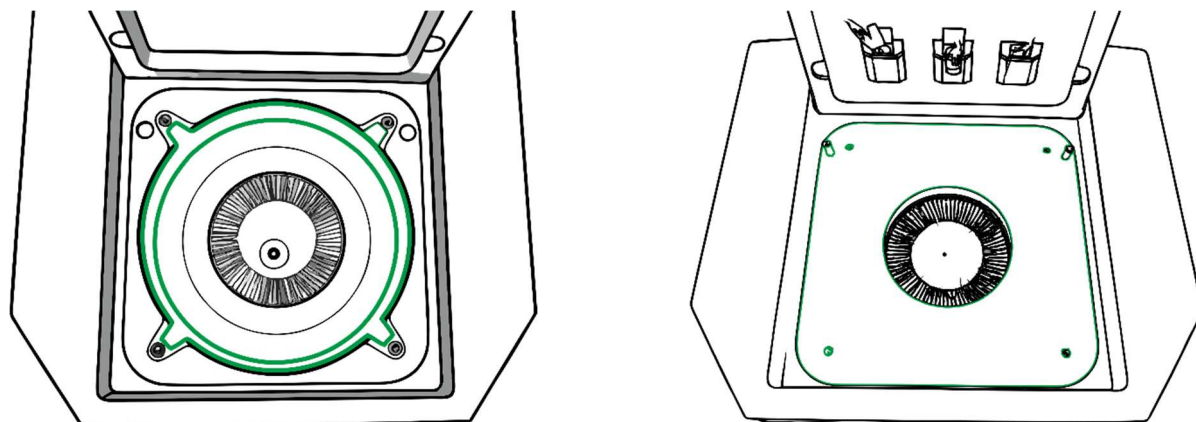
0. Limpiar la carcasa del secador siguiendo las instrucciones de mantenimiento semanal.
1. Con el destornillador suministrado desenroscar los cuatro tornillos y luego guardarlos. Extraer el plástico blanco y verificar si los muelles no se salen de los topes de plástico y si no presentan daños. Limpiar el plástico blanco con un detergente desinfectante un paño suave.
2. Sacar la tira de acero inoxidable y limpiarla con el desinfectante y un paño suave.



3. Revisar el espacio entre los tambores a ver si no han caído objetos ajenos ahí. Si es así, sacarlos. Revisar también la salida en el fondo del tambor interior, donde el agua desemboca en la manguera a ver si no está atascada. Si es así proceder a limpiarla. Espesar el detergente desinfectante en el espacio entre los dos tambores y dejar que actúe. Después limpiar el espacio con el cepillo suministrado.
4. Verificar si no hay objetos ajenos en el tambor interior. En caso afirmativo, hay que quitarlos de ahí. Espesar el detergente desinfectante en el tambor interior y dejar que actúe. Después limpiar el tambor con un paño suave. Verificar si el cepillo protector está bien sujetado al tambor interior y si no presenta daños. Al detectar algún daño, contactar con el proveedor del secador y pedir la correspondiente pieza de repuesto.

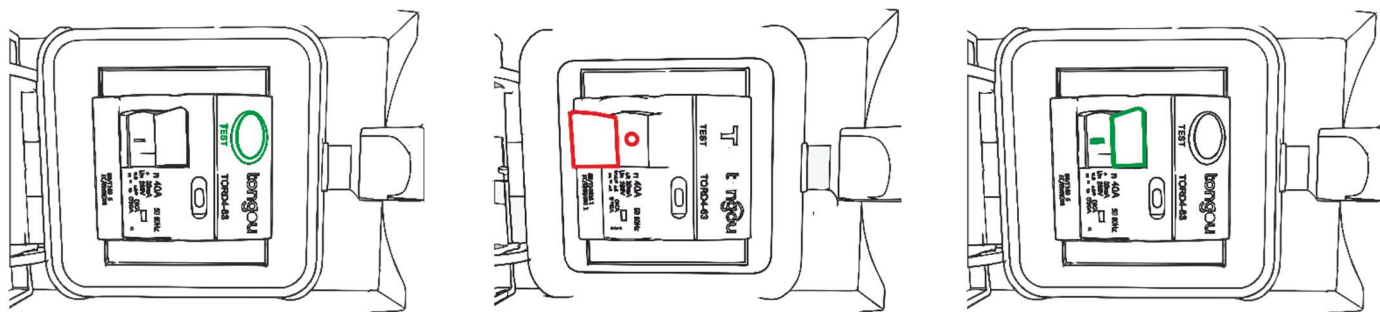


5. Volver a colocar la tira de acero inoxidable de tal forma para que las pestañas sobresalientes encajen en las ranuras de las tuercas de latón. Véase la figura.
6. Volver a colocar la pieza de plástico blanco de tal forma para que los muelles encajen en los dos orificios en el plástico superior del secador. Volver a sujetar la pieza de plástico blanco mediante los cuatro tornillos y comprobar si los muelles ejercen la fuerza suficiente para poder mantener la tapa abierta.



*Una vez llevada a cabo la limpieza, volver a conectar el secador con la fuente de alimentación eléctrica.*

7. En la parte inferior del secador se encuentra la caja de conexiones eléctricas con el interruptor diferencial. Abrir la compuerta de la caja y pulsar el botón „TEST”.
8. El interruptor diferencial tiene que actuar y desplazar los contactos a la posición OFF "0". Volver a activar el interruptor diferencial levantando la palanca verde a la posición ON "I". En caso de que el interruptor no actúe al pulsar el botón "TEST" o la palanca no se puede volver a poner a la posición ON, póngase por favor en contacto con el proveedor. ¡Es probable que su interruptor diferencial sea defectuoso!



9. Introducir al tambor interior un paño o bañador empapado, arrancar el secador y dejar que se lleve a cabo el ciclo de trabajo. De esta forma se quitarán los restos del detergente desinfectador. Al mismo tiempo comprobar si el agua expandida del bañador se va libremente a través de la manguera de desagüe y no presenta ninguna contaminación. En caso contrario puede que la manguera esté obstruida y será necesario desatascarla o cambiarla (de acuerdo con lo indicado en el manual de instrucciones de mantenimiento).
10. Comprobar que al cerrar la tapa del secador el motor arranca enseguida y que una vez llevado a cabo el ciclo de trabajo el tambor interior se para inmediatamente (a más tardar en un segundo). En caso contrario contacte, por favor, con su proveedor. Es probable que sea necesario cambiar las pastillas de freno.