

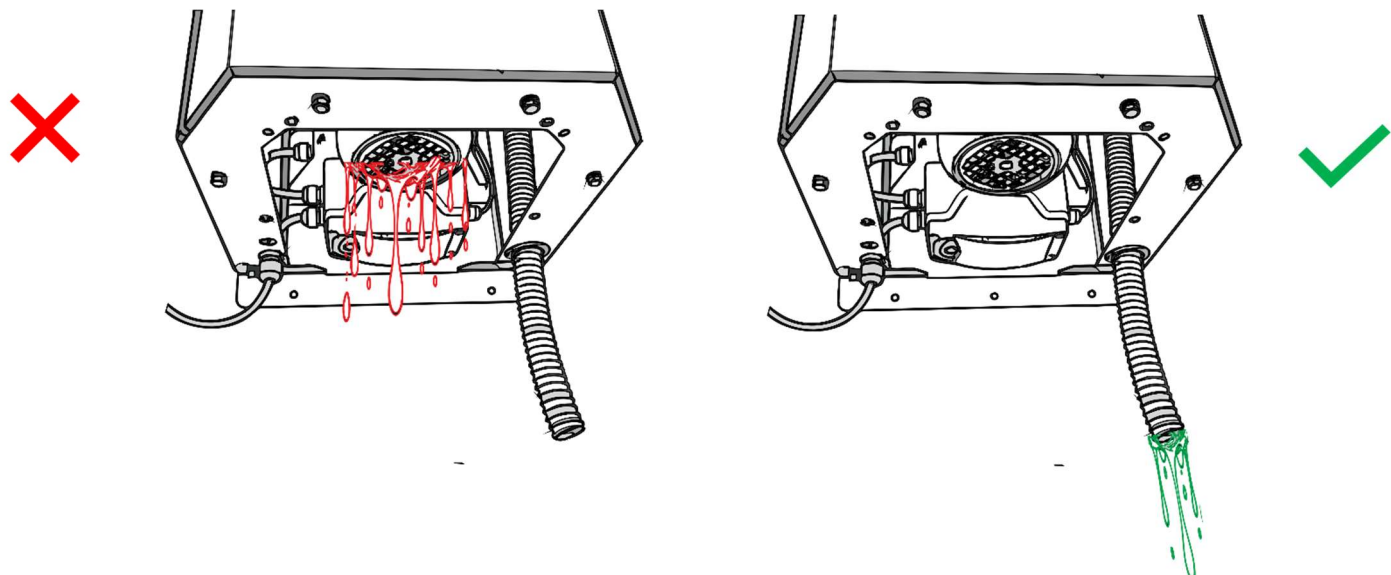
Las tareas de mantenimiento y limpieza las recomendamos llevar a cabo con una periodicidad diaria, semanal o mensual siempre y cuando la piscina tenga un agua normal y el número de visitantes del establecimiento no supere 200 personas al día por un secador de bañadores instalado. En caso de que bien 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.

Tareas de limpieza y mantenimiento diarias

1. Limpiar el tambor interior con un detergente desinfectante. Espesar el desinfectante en el interior del tambor y dejar que surta efecto. Despues limpiar el tambor interior con un paño suave.
2. Introducir al tambor interior un paño o bañador empapado, arrancar el secador y dejar que se lleve a cabo el ciclo de trabajo. El agua centrifugada tiene que ir fluyendo a través de la manguera de desagüe y no debe estar contaminada. **Toda el agua extraída debe salir por la manguera de desagüe.** Si el agua sale a través del motor y va goteando desde el canto inferior del secador es una señal de que la manguera de desagüe se ha tapado. En tal caso hay que desatascarla inmediatamente o sustituirla por otra.
3. A la hora de extraer agua de un bañador mojado compruebe que el motor arranca enseguida y tras pasar diez segundos se para inmediatamente (a más tardar en un segundo).



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.

Limpieza y mantenimiento semanal

Limpieza paso a paso

1. Pasar un paño suave y humedecido y limpiar la superficie exterior de la carcasa exterior del secador. Para tal propósito usar agua tibia con un poco de detergente suave o cualquier detergente especial para la limpieza de acero inoxidable, superficies barnizadas o de plástico. Las partes de plástico no se pueden limpiar con detergentes a base de alcohol. Los productos de limpieza con abrasivos pueden rayar las superficies pulidas.
2. Limpiar el tambor interior con un detergente desinfectante. Espesar el desinfectante en el interior del tambor y dejar que surta efecto. Después limpiar bien el tambor interior con un paño suave.
Una vez llevada a cabo la limpieza, volver a conectar el secador con la fuente de alimentación eléctrica.
3. Comprobar el correcto funcionamiento de la manguera de desagüe introduciendo en el tambor interior un paño o bañador empapado y dejando que se lleve a cabo el ciclo de trabajo. El agua centrifugada tiene que ir fluyendo a través de la manguera de desagüe y no debe estar contaminada.
 - a. Si el agua se ve contaminada, la operación la repetimos varias veces hasta que salga agua limpia. Otra opción sería limpiar o cambiar la manguera de desagüe.
 - b. Si el caudal del agua saliente es débil o el agua no sale para nada, puede ser que la manguera esté atascada. En tal caso recomendamos limpiarla inmediatamente o cambiarla por otra.

Control técnico

1. Verificar si el tambor interior del secador no presenta desperfectos y que no se encuentra fuera del eje, inclinado hacia un lado. La causa de la inclinación podría ser un silentblock dañado. En tal caso contactar con el proveedor del secador comunicarle el problema.
2. Verificar si el cepillo protector está bien sujeto al tambor interior y que las cerdas del mismo no han sufrido daños. Al detectar algún daño, contactar con el proveedor del secador y pedir la correspondiente pieza de repuesto.
3. Cerrar la tapa y dejar que se lleve a cabo un ciclo de trabajo.
 - a. Al cerrar la tapa el motor debe arrancar enseguida. Si el motor al arrancar tiene revoluciones bajas que luego van subiendo o si no arranca, recomendamos revisar el espacio entre ambos tambores a ver si no hay objetos extraños allí obstruyendo el movimiento.
 - b. Verificar el correcto funcionamiento del temporizador de la centrifugadora. El tiempo del ciclo de trabajo es de 10 segundos.
 - c. Pasados los diez segundos o al abrir la tapa, el motor debe parar inmediatamente (a más tardar en un segundo). Si el motor tarda más tiempo en parar, contacte, por favor, con su proveedor. Probablemente sea necesario cambiar las pastillas de freno.