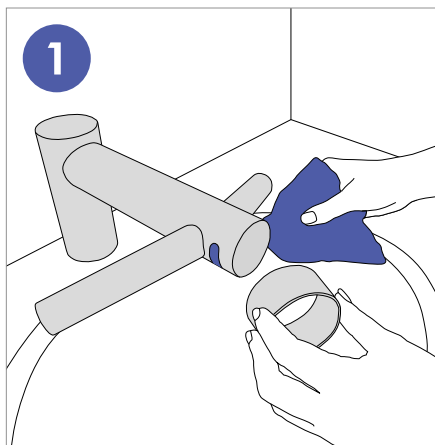
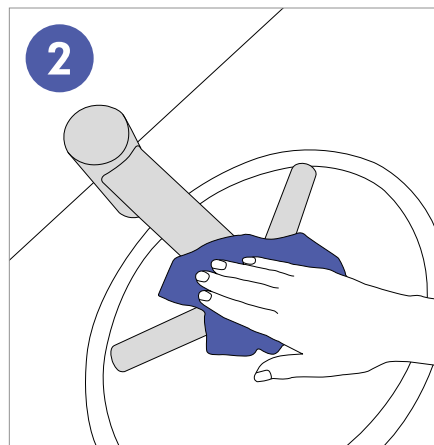


Manténgalo limpio

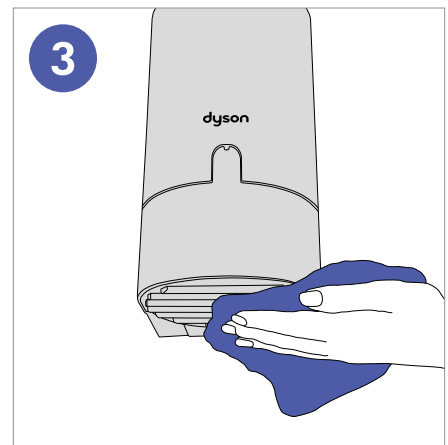
El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry debe ser limpiado diariamente. Siga estos 3 sencillos pasos para asegurarse de que su máquina funcione de la mejor manera y se permanezca higiénica.



1 Limpie los sensores utilizando una tela suave y un limpiador no abrasivo; luego coloque la tapa de limpieza sobre los sensores para prevenir su activación.



2 Limpie todas las superficies del lavabo, espejo y cualquier pared o cubierta. Cuando termine **RECUERDE** quitar la tapa de limpieza.



3 Limpie **REGULARMENTE** las entradas de aire en la base del cubo del motor (debajo del lavabo). Asegúrese de que el desagüe del lavabo esté libre de bloqueos para que el agua pueda drenarse fácilmente.

Información importante

Se puede utilizar la mayoría de los químicos de limpieza profesionales. Utilizar el método o producto de limpieza incorrecto puede invalidar la garantía.

Todos los químicos de limpieza deben ser utilizados exactamente como se indica en las instrucciones del fabricante (incluyendo una dilución adecuada).

Cualquier químico que se pretenda usar debe ser probado primero en una área discreta para confirmar si es adecuado.

Además de los químicos de limpieza, se debe tener cuidado de evitar que líquidos dañinos entren en contacto con el producto, especialmente aceites o productos a base de alcohol.

No lave la máquina a presión.

Los siguientes son algunos agentes de limpieza dañinos para la máquina.

NO UTILICE:



Mezclas de alcohol y ácido

Alcohol

Mezclas de solvente a base de aceite

Amonio cuaternario

Mezclas de álcali y blanqueador

Ingredientes espumantes

Blanqueadores o limpiadores abrasivos

dyson airblade wash+dry

Requisitos y métodos sugeridos de limpieza para su secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry

Requisito	Método sugerido	Comentarios
Limpieza rutinaria de suciedad ligera.	Jabón, detergente o solución diluida (1%) de amoníaco en agua tibia y limpia. Aplique con una esponja limpia, una tela suave o un cepillo de fibras suaves, y luego enjuague con agua limpia y seque.	Satisfactorio en la mayoría de las superficies.
Huellas digitales.	Detergente y agua tibia, alternativamente, solvente de hidrocarburo.	Hay pulidores en aerosol disponibles para limpiar y minimizar la reaparición de marcas.
Manchas de aceite o grasa.	Solventes de hidrocarburo (alcohol metilado, alcohol isopropílico o acetona).	
Manchas difíciles, manchas y decoloración ligera. Manchas de agua. Ligeras manchas de óxido.	Cremas y pulidores suaves, no abrasivos. Aplique con una tela suave o esponja limpia, luego enjuague los residuos con agua y seque. Las manchas de secado pueden ser evitadas utilizando un secador de aire o limpiando con toallitas húmedas desechables limpias.	Evite pastas limpiadoras con aditivos abrasivos, esponjas de alambre u objetos duros como filos de cuchillos. Estos pueden crear desgaste y rasguños a la superficie, o hasta causar marcas de óxido. Hay limpiadores en crema adecuados disponibles, con aditivos suaves de carbonato de calcio. No utilice soluciones de cloruro.

Descarga automática

Las bacterias pueden crecer en sistemas de agua estancada

En algunos lugares públicos, el agua en los grifos puede quedar estancada por semanas. El agua puede estancarse en el sistema, llevando al crecimiento de bacterias.

Rediseñado con descarga automática

Una forma de evitar la proliferación de bacterias es descargar las salidas de agua antes de que el agua se estanque. El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry tiene un software rediseñado para encargarse de eso por usted.

Cómo funciona

Si el flujo de agua no se activa en 24 horas, el solenoide del agua se abrirá automáticamente. El agua correrá durante 60 segundos, expulsando el líquido estancado en el sistema.

Suministro de agua limpia y crecimiento biológico

En algunos países, existen regulaciones y normas que requieren que los sistemas de suministro de agua con temperatura regulada (como aquel con el que cuenta el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry) sean objeto de limpieza regular para minimizar cualquier crecimiento biológico. Para poder cumplir con estas regulaciones, el secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry ha sido diseñado y probado para soportar limpieza interna con agua caliente de hasta 203°F (95°C) y con hipoclorito de sodio concentrado al 0.45%.

Cuando se realice la limpieza interna de su secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry, considere todas las medidas de seguridad necesarias al usar agua caliente o químicos. Dyson no asume responsabilidad por cualquier lesión ocasionada en este proceso.

Dyson no puede dar especificaciones respecto a los detalles de la limpieza que se deberá realizar porque esto dependerá tanto de las regulaciones correspondientes, como de su sistema de suministro de agua.

