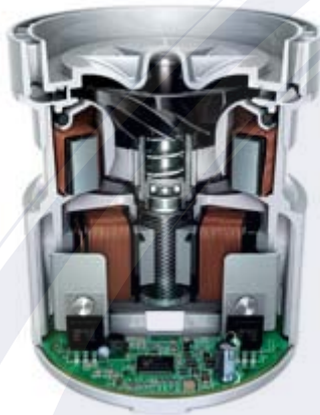


Motor digital Dyson

Tras siete años de fabricación, el último motor digital Dyson es uno de los motores más pequeños totalmente integrados de 1600 W. Es el único motor de secador de manos lo suficientemente potente como para expulsar hasta 30 litros de aire por segundo a través de un filtro HEPA y, después, secar las manos en 10 segundos.

Este motor de bajo consumo y larga duración gira digitalmente 6.000 revoluciones por segundo lo que consigue que el ventilador digital de alta compresión gire a 90.000 revoluciones por minuto. Sólo hay tres piezas móviles, por lo que no hay anillos rozantes ni escobillas de carbono que puedan desgastarse.



Perfil fino

Debido a que tienen motores voluminosos, los otros secadores de manos pueden sobresalir demasiado de la pared. Puede ser necesario empotrarlos en ella, lo que puede ser costoso. Como el secador de manos Dyson Airblade V usa el último motor digital Dyson, sólo tiene 10 cms de profundidad. Esto significa que puede instalarse sin empotrar y evitar así los costes asociados.



Tiempo de secado más rápido, sólo 10 segundos

Las pruebas según el protocolo P335 de la Fundación Nacional de Sanidad (NSF P335) demuestran que la mayoría de los otros secadores de manos son mucho más lentos de lo que indican sus fabricantes. Muchas personas desisten cuando usan un secador de manos lento. Pero las manos húmedas pueden esparcir hasta 1000 veces más bacterias que las manos secas.

Las pruebas según el protocolo P335 de la NSF demuestran que los secadores de manos Dyson Airblade™ son los más rápidos. El secador de manos Dyson Airblade V seca las manos higiénicamente en 10 segundos.

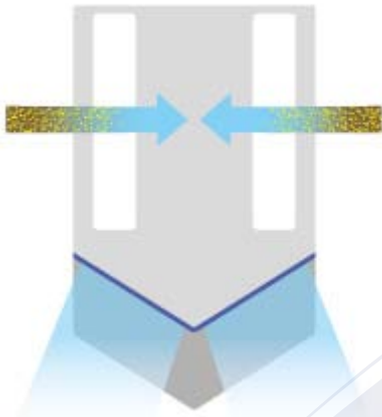
Si desea obtener más información acerca del protocolo P335 de la NSF, [haga clic aquí](#).



El secador de manos más higiénico

Otros secadores de manos son antihigiénicos. No filtran las bacterias ni los virus del aire del baño. Succionan aire sucio y después lo expulsan sobre las manos. El secador de manos Dyson Airblade V usa dos filtros HEPA H13. Captura el 99,9% de las bacterias y virus del aire del baño. De esta manera, las manos se secan con aire más limpio, no con aire sucio.

Los secadores de manos Dyson Airblade™ son los únicos con higiene certificada por los especialistas independientes en salud pública, NSF International. Ningún otro secador de manos cumple con todos los requisitos del protocolo P335 de la NSF. Además de tener un tiempo de secado rápido y filtros HEPA H13, el secador de manos Dyson Airblade V también funciona automáticamente y tiene un revestimiento antimicrobiano.



Menor coste de funcionamiento

Otros métodos de secado de manos tienen un funcionamiento más caro. Las toallas de papel necesitan [®] una constante reposición de toallas nuevas y eliminación de toallas usadas. La mayoría de los otros secadores de manos son lentos y muchos contienen un elemento calefactor, por lo que consumen mucha energía.

Los secadores de manos Dyson Airblade V tienen un coste de funcionamiento al año hasta un 69% menor que otros secadores y hasta un 97% menor que las toallas de papel.



Bajo impacto en el medio ambiente

Los secadores de manos Dyson Airblade tienen un coste de funcionamiento de al menos un 67% menos que otros secadores de manos y un 62% menos que las toallas de papel.*

*Basado en los resultados de la ECV sobre el secador de manos Dyson Airblade™ con el método desarrollado conjuntamente con Carbon Trust, y resultados comparables de T. Montalbo, J. Gregory, R. Kirchain. Evaluación del ciclo de vida de los sistemas de secado de manos. Un estudio encargado por Dyson en 2011. Datos extraídos de estadísticas sobre el medio ambiente de EE. UU., incluyendo la mezcla de redes eléctricas y las prácticas de reciclado.



Higiénico al contacto

Elimina hasta un 99,9% de las bacterias superficiales.



Seca cada mano por separado

La mayoría de los secadores de manos tienen una columna estrecha de aire que esparce el agua por las manos, sin llegar a todas las partes y dejando zonas húmedas. El secador de manos Dyson Airblade V usa dos cortinas de aire que abarcan el ancho de cada mano para eliminar el agua como un limpiaparabrisas.



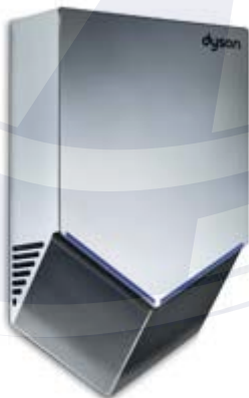
Funcionamiento automático

Los sensores capacitivos activan el aire.



Limpieza Rápida

Pequeña área de la superficie. Cara frontal de una pieza lisa con ranuras de aire mecanizadas de CNC.



Garantía de 5 años

Todos los secadores de manos Dyson Airblade™ tienen una garantía de 5 años.

5

