

dyson airblade

Seca las manos rápido e higiénicamente.
Con filtro HEPA.





¿Por qué seguimos usando productos que no funcionan correctamente?

En 1907, se introdujeron las toallitas de papel en los cuartos de baño. El secador de manos eléctrico hizo su primera aparición en 1948. Ambos métodos de secado de manos han cambiado poco desde entonces, pueden seguir siendo caros, antihigiénicos y perjudiciales para el medio ambiente.

En Dyson, nuestros ingenieros pensaron que estas soluciones no eran suficientemente buenas. Por ello, en 2006, acabaron con una década de métodos de secado de manos poco eficientes con la invención de la tecnología Airblade™.

El problema de las toallitas de papel

Algunas toallitas de papel pueden tener un alto impacto medioambiental y provocar atascos y suciedad. Esto puede hacer que se conviertan en un método caro. Otro problema es el de los dispensadores de toallitas vacíos, que no permiten a los usuarios secarse las manos provocando situaciones antihigiénicas.

Sabías que...

Asegurarnos de que nos secamos las manos de forma correcta es crucial para mantener los niveles de higiene, ya que unas manos húmedas pueden propagar hasta 1,000 veces más bacterias a las superficies que tocamos.



Toallitas de papel de un solo uso

La mayoría de las toallitas de papel no son recicladas y crean residuos, que normalmente acaban en vertederos.



Producto de 365,000 usos

Los secadores de manos Dyson Airblade™ han sido diseñados para durar. También han sido expuestos a ambientes de la vida real para asegurar que puedan soportar las presiones del alto uso.

Consumo energético determinado en modo máxima potencia.

Bajo consumo energético

El secador de manos Dyson Airblade 9kJ es nuestro secador de manos más eficiente. Su potente motor digital seca las manos de forma rápida, utilizando solo 10.7 kilojulios de energía por secado.¹



Los problemas de otros secadores de manos



Secadores de manos de aire caliente

Los secadores de manos de aire caliente son lentos, lo que suele implicar un alto consumo energético, y un alto coste de funcionamiento.

Los tiempos de secado pueden ir a más de 20 segundos, por lo que muchos usuarios pueden darse por vencidos antes de que sus manos se hayan secado por completo, incrementando la proliferación de bacterias.

Secadores de chorro de aire

Otros secadores de manos de chorro de aire pueden parecerse al secador de manos Dyson Airblade™. Pero con la tecnología patentada de Airblade™ y los filtros HEPA de serie, su rendimiento no es el mismo. Por causa de motores poco potentes, la mayoría de secadores de manos de aire no son capaces de generar el potente flujo de aire necesario para secar las manos rápidamente. Pueden incluso no tener fuerza suficiente como para impulsar el aire a través de un filtro HEPA.

Por lo tanto, la mayoría de estos secadores de manos no son solo más lentos que los secadores de manos Dyson Airblade™, sino que también son menos higiénicos.

Depósitos de agua

Algunos secadores de manos tienen un sistema de recolección de agua a través de la utilización de depósitos de agua. Estos son antihigiénicos, y proporcionan el caldo de cultivo perfecto para las bacterias.

Los depósitos de agua deben ser vaciados y limpiados de manera regular, añadiendo tiempo y esfuerzo al mantenimiento del cuarto de baño y arriesgando el riesgo de derrame de aguas residuales durante su eliminación.



Sabías qué...

Durante las pruebas, los microbiólogos de Dyson detectaron altos niveles de bacterias.¹

Los secadores de manos Dyson Airblade™ funcionan de forma diferente

Estos son los motivos:

Motor digital Dyson V4

Filtro HEPA

Tecnología Airblade™

Seca las manos de forma rápida con aire filtrado con HEPA.

Ningún otro secador de manos tiene esta tecnología



Filtro HEPA

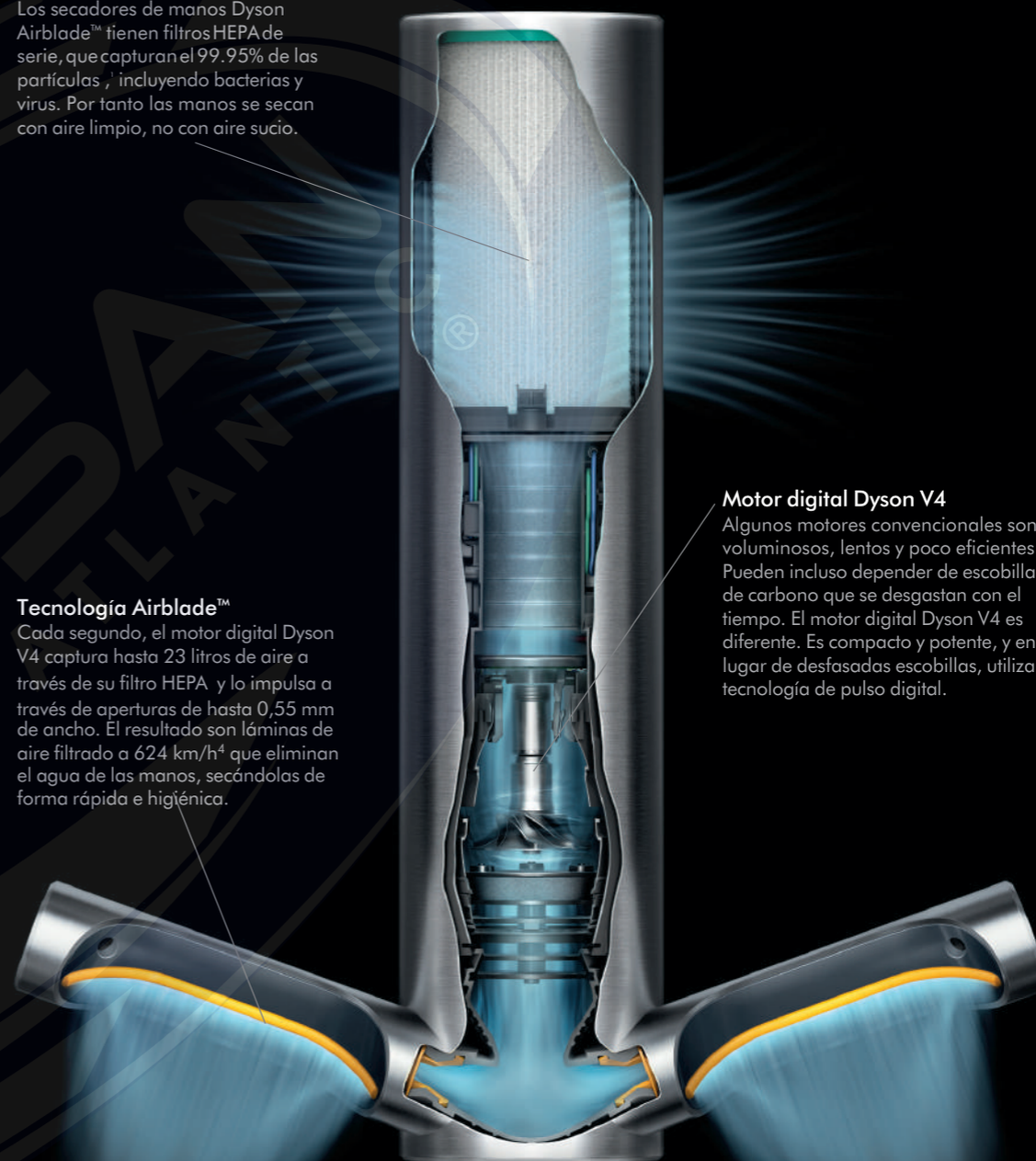
Los secadores de manos Dyson Airblade™ tienen filtros HEPA de serie, que capturan el 99,95% de las partículas, incluyendo bacterias y virus. Por tanto las manos se secan con aire limpio, no con aire sucio.

Tecnología Airblade™

Cada segundo, el motor digital Dyson V4 captura hasta 23 litros de aire a través de su filtro HEPA y lo impulsa a través de aperturas de hasta 0,55 mm de ancho. El resultado son láminas de aire filtrado a 624 km/h⁴ que eliminan el agua de las manos, secándolas de forma rápida e higiénica.

Motor digital Dyson V4

Algunos motores convencionales son voluminosos, lentos y poco eficientes. Pueden incluso depender de escobillas de carbono que se desgastan con el tiempo. El motor digital Dyson V4 es diferente. Es compacto y potente, y en lugar de desfasadas escobillas, utiliza tecnología de pulso digital.



4. Medido en modo Máxima Potencia.

Algunos secadores de manos son demasiado lentos

La mayoría de los secadores de manos son mucho más lentos que los que afirman sus fabricantes, Muchas personas se dan por vencidas cuando utilizan un secador de manos lento y unas manos húmedas pueden esparcir hasta 1,000 veces más bacterias que unas manos secas.



+20 seg

Sin filtro HEPA de serie



Los secadores de manos Dyson son rápidos

Pruebas basadas en el protocolo NSF P335 demuestran que los secadores de manos Dyson Airblade son rápidos. Cada segundo, hasta 23 litros de aire son impulsados a través de aperturas de hasta 0,55 mm de ancho. El resultado, son láminas de aire a 624 km/h⁴ que eliminan el agua de las manos, secándolas de forma rápida e higiénica.



10/12 seg

Modo máxima potencia/Modo Eco

Filtro HEPA de serie

12 seg

Filtro HEPA de serie

14 seg

Filtro HEPA de serie



La tecnología Airblade™ es rápida e higiénica

Estos son los motivos:

Motor digital Dyson V4

Filtro HEPA

10-14 segundos de secado

Sin depósito de agua

Aditivo antibacteriano

Sin elemento de calor

Activación sin contacto



Las manos húmedas pueden esparcir hasta 1,000 veces más bacterias que las manos secas.



Secar las manos higiénicamente es tan importante como lavarlas

Las bacterias y virus depositados por nuestras manos sobre distintas superficies pueden sobrevivir durante varias horas. Cuando otras personas tocan esas superficies contaminadas estas partículas pueden ser transferidas a sus manos. Es por ello por lo que es importante secar las manos de forma correcta.

Secadores de manos higiénicos

Los secadores de manos Dyson Airblade™ utilizan filtros HEPA que filtran el 99.95% de las partículas incluyendo bacterias y virus, que son capturados del aire del cuarto de baño. Por tanto, las manos se secan en 14 segundos o menos utilizando aire limpio en lugar de aire sucio. El secador de manos Dyson Airblade V contiene un aditivo antibacteriano que ayuda a prevenir la proliferación de bacteria.

Certificado como higiénico por HACCP International

El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry ha sido certificado para su uso en entornos de preparación de alimentos.



Otros métodos de secado de manos pueden tener un coste de funcionamiento elevado

Las toallitas de papel necesitan una reposición y eliminación constantes.

La mayoría de otros secadores de manos son lentos y además suelen tener un alto consumo energético.

Bajo coste de funcionamiento

Los secadores de manos Dyson Airblade™ tienen un coste de funcionamiento hasta un 86% menor que otros secadores de manos y hasta un 99% menor que el coste de las toallitas de papel.



1,460 €

Al año

140 €

Al año

22/19 €

Modo máxima potencia/Modo Eco

Al año

31€

Al año

34€

Al año



5 años de garantía. Servicio inigualable.

Prueba. Prueba. Prueba

Los secadores de manos Dyson Airblade™ han sido diseñados para durar. Han sido testados de forma reiterada para probar su durabilidad y resistencia ante maltrato físico. También han sido expuestos a ambientes de la vida real para asegurar que pueden aguantar las presiones de alto uso.

Tranquilidad adicional

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

Soporte tras la venta

Si algo no funciona correctamente en su máquina ponemos a su disposición nuestro servicio de reparación y mantenimiento a través de los ingenieros del servicio técnico de Dyson y las piezas de repuesto de autoservicio, reduciendo el tiempo de inactividad y la interrupción de sus instalaciones.

Secador de manos Dyson Airblade V

5 años de garantía en partes

Autoservicio sencillo

Secador de manos Dyson Airblade 9k

5 años de garantía en partes

Autoservicio sencillo

Secadore de manos Dyson Airblade Wash+Dry

5 años de garantía en partes y mano de obra.



Solo los secadores de manos Dyson Airblade™ tienen todos estos beneficios

Seca las manos en 10-14
segundos.

Higiénicos.

Filtro HEPA de serie.

Menor coste de
funcionamiento.

Mejor para el medio ambiente.

5 años de garantía.



dyson airblade V

Diseñado para un funcionamiento higiénico.
Diseñado para espacios compactos.

Aire filtrado con HEPA

El secador de manos Dyson Airblade V tiene filtros HEPA que capturan el 99.95% de las partículas del aire del cuarto de baño antes de que se adhieran a las manos. Por tanto, las manos se secan con aire limpio, no con aire sucio.

Más espacio. Menos molestia.

Con un perfil delgado y compacto que únicamente sobresale 10 cm de la pared, el secador de manos Dyson Airblade V ocupa poco espacio en el cuarto de baño. Su placa trasera de fácil montaje permite una instalación y un mantenimiento sencillos.

Para más información de producto:
www.dyson.es



Certificado por Quiet Mark

La Noise Abatement Society probó y aprobó los niveles de decibelios y la calidad del sonido del secador de manos Dyson Airblade V concediéndole el certificado de Quiet Mark. La organización Quiet Mark nació como respuesta a la preocupación de salud pública por los efectos psicofisiológicos del sonido excesivo o invasivo producido por los aparatos eléctricos.

Filtro HEPA testado según EN1822-5, por un laboratorio de pruebas independiente, bajo condiciones de testeo prescritas



dyson airblade 9kJ

El secador de manos más rápido y eficiente energéticamente, con filtro HEPA¹

Bajo consumo. Bajos costes de funcionamiento.

El secador de manos Dyson Airblade 9kJ utiliza 9.1 kilojulios de energía por secado, esto supone un coste de funcionamiento de solo 19 € al año² en modo Eco.

Sin compromisos

Mientras otros secadores de manos pueden comprometer aspectos como el ruido, la higiene, la rapidez o la eficiencia energética, los nuestros no. El secador de manos Dyson Airblade 9kJ pone en práctica todo lo que creemos que hace mejor a un secador de manos, es el secador de manos más rápido y eficiente energéticamente, con filtro HEPA.¹

Para más información de producto: www.dyson.es



Certificado por Quiet Mark

La Noise Abatement Society probó y aprobó los niveles de decibelios y la calidad del sonido del secador de manos Dyson Airblade 9kJ concediéndole el certificado de Quiet Mark. La organización Quiet Mark nació como respuesta a la preocupación de salud pública por los efectos psicofisiológicos del sonido excesivo o invasivo producido por los aparatos eléctricos.

1. Tiempo de secado y consumo energético calculado en modo máxima potencia. El tiempo de secado se determinó utilizando el método de prueba Dyson 769 basado en NSF P335 con una medida de 0.1 g de humedad residual.
2. Precio medio de la electricidad £ 0.1 / kWh a diciembre de 2018. Para cálculos, por favor visite www.dyson.es/calcs.



dyson airblade wash+dry

Tecnología de secado de manos Airblade™ en un lavabo

Lava y seca las manos en el lavabo

Con la tecnología Airblade™ en el lavabo, las manos pueden secarse en el mismo lavabo en solo 14 segundos. No hay necesidad de que los usuarios se desplacen hasta un área de secado y por tanto menos agua es derramada por el suelo.

Descongestione el cuarto de baño

Otros métodos de secado de manos ocupan demasiado espacio en las paredes o suelos del cuarto de baño. El secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry libera espacio en el cuarto de baño permitiendo incluso en ocasiones añadir cubículos de baño u otras instalaciones.

Para más información de producto:
www.dyson.es



Certificado por Quiet Mark

La Noise Abatement Society probó y aprobó los niveles de decibelios y la calidad del sonido del secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry concediéndole el certificado de Quiet Mark. La organización Quiet Mark nació como respuesta a la preocupación de salud pública por los efectos psicofisiológicos del sonido excesivo o invasivo producido por los aparatos eléctricos.



Rango de producto

HU
O2



Níquel pulverizado

Blanco

Creado para un funcionamiento higiénico. Diseñado para espacios compactos.

Certificado por Quiet Mark.

Los filtros HEPA capturan el 99.95% de las partículas, incluyendo bacterias y virus.

Testado y certificado por NSF International.

Formato compacto, solo sobresale 10 cm de la pared. Sin necesidad de empotrarlo.

Activación sin contacto.

Fácil mantenimiento. Desconexión eléctrica segura.

Contiene aditivo antibacteriano.

Seca las manos en 12 segundos

Coste de funcionamiento de solo 31 € al año²

Bajo impacto medioambiental. 3.3g CO₂ por secado³



El secador de manos más rápido y eficiente energéticamente, con filtro HEPA

Bajo consumo energético. 9.1kJ por secado.

Dos modos de funcionamiento.

Maxima potencia: 900W o modo Eco: 650W.

Sin la suciedad y el gasto del papel.

El filtro HEPA captura el 99.95% de las partículas incluyendo bacterias y virus.

Certificado por Quiet Mark.

Resistente y duradero.

Formato compacto, solo 100 mm de profundidad. No es necesario empotrarlo.

Activación sin contacto.

Fácil mantenimiento. Desconexión eléctrica segura.

Seca las manos en 10 segundos

Tiene un coste de funcionamiento de solo 19€ al año¹ en modo Eco.

Bajo impacto medioambiental. 3.3g de CO₂ por secado en modo máxima potencia y 2.5g en modo Eco.³

La etiqueta de Carbon es propiedad de Carbon Trust. El certificado HACCP International non-food es marca registrada de HACCP International. HACCP International ha certificado los productos Dyson en base a su instalación y condiciones de operación recomendadas. Quiet Mark es una marca registrada de Noise Abatement Society.

WD
O4



Cuello corto

WD
O5



Cuello largo

WD
O6



Empotrado

Tecnología de secado de manos Airblade™ en un grifo

Lava y seca las manos en el lavabo. No hay necesidad de que los usuarios se desplacen hasta un área de secado y por tanto menos agua es derramada por el suelo.

Certificado por Quiet Mark

Ahorra espacio

Ahorra agua¹

El filtro HEPA captura el 99.95% de las partículas,¹ incluyendo bacterias y virus.

Certificado para su uso en entornos de preparación de alimentos.

Activación automática de agua tras 24 horas sin uso. Reduce el estancamiento del agua.

Bajo impacto medioambiental³

Activación sin contacto

Seca las manos en 14 segundos

Tiene un coste de funcionamiento de solo 34 € al año²

Bajo impacto medioambiental. 3.6g CO₂ por secado³

1. Filtro HEPA testado en base a EN1822-5, por un laboratorio de pruebas independiente, bajo condiciones de prueba prescritas.

2. Precio medio de la electricidad £ 0.1/kWh a diciembre de 2018. Para cálculos por favor visite www.dyson.es/calcs.

3. El impacto medioambiental de aparatos eléctricos y de las toallitas de papel ha sido medido por Carbon Trust. Los cálculos fueron realizados utilizando el software Footprint Expert Pro, basado en el uso del producto durante 5 años y utilizando los promedios ponderados de los distintos países de consumo. Los tiempos de secado del producto se evaluaron utilizando el DTM 769.





La etiqueta de carbono es una marca registrada de Carbon Trust.
El logotipo NSF es una marca registrada de NSF International. La marca de certificación no alimentaria HACCP Internacional es marca registrada de HACCP Internacional. HACCP Internacional ha certificado productos Dyson basándose en sus recomendaciones de instalación y condiciones de operatividad. Quiet Mark es una marca registrada de la Noise Abatement Society.