



dyson airblade

Sin reposiciones, sin dependencia de suministros.

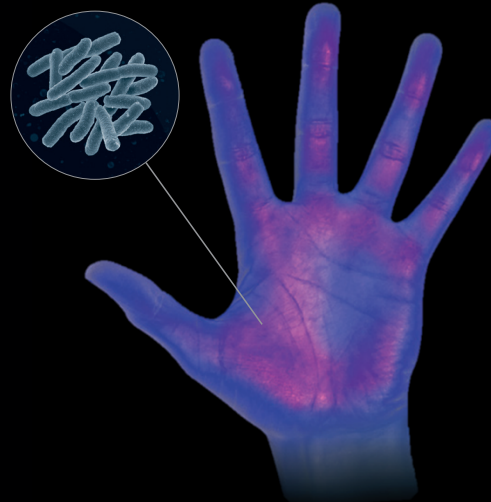
Higiene efectiva de manos

Las manos húmedas pueden propagar hasta 1,000 veces más bacterias que las manos secas¹.

Una higiene efectiva de manos siempre empieza con un lavado a fondo de las manos seguido de un apropiado secado.

Las bacterias y los virus depositados en las superficies pueden sobrevivir durante varias horas.

Las bacterias pueden transferirse cuando se tocan estas superficies contaminadas. Es por esta razón por lo que es importante que las manos estén bien secas.



Tecnología Airblade™. Siempre con filtración HEPA.

Los secadores de manos Dyson Airblade™ ofrecen tecnología de activación sin contacto y un tiempo de secado de 10 a 14 segundos. Todos tienen filtros HEPA de serie que les permiten capturar el 99.95% de las partículas², incluyendo bacterias y virus.

Filtro HEPA

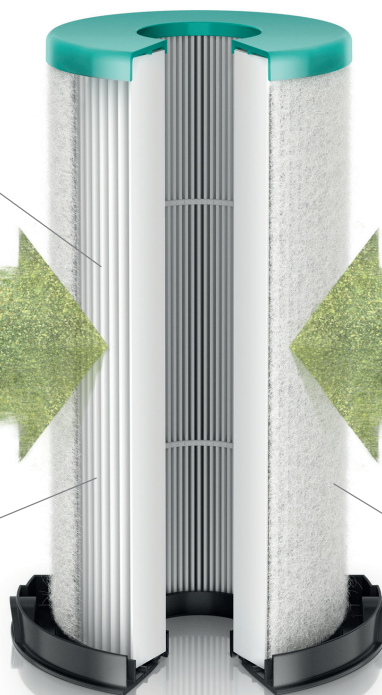
A diferencia de otros, los secadores de manos Dyson Airblade™ tienen filtros HEPA de serie que capturan partículas microscópicas para que no acaben en tus manos.

Aire sucio

El potente motor digital Dyson V4 atrae el aire del cuarto de baño hacia el interior de la máquina y lo pasa por el filtro HEPA.

Filtro HEPA de fibra de vidrio
2.2 metros de microfibras de borosilicato plegadas 63 veces.

Forro polar
Una fina capa de poliéster de 6mm atrapa las partículas grandes antes de que el aire pase por el filtro HEPA.



1. D. R. PATRICK, G. FINDON and T. E. MILLER: La humedad residual determina el nivel de transferencia bacteriana asociada al contacto táctil después de lavarse las manos, Epidemiol. Infect. (1997): 119, 319-325.
2. Filtro HEPA testado según EN1822-5, por un laboratorio de pruebas independiente, bajo condiciones de prueba prescritas.