

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

dyson airblade

Filtro HEPA

Los últimos secadores de manos Dyson Airblade™ están equipados con un filtro HEPA que captura el 99,95% de las partículas del aire que pasa a través del filtro. Probado en nuestro laboratorio independiente IBR en EN 1822-5.

Los filtros HEPA son muy efectivos eliminando las partículas del aire. Para cumplir los estándares europeos en cuanto a filtros HEPA, éstos han de eliminar el 99,95% de las partículas del aire, que pueden ser de hasta 0,1 micrones.

Esto asegura que los usuarios se estén secando las manos con aire limpio. Los filtros que no cumplen estos rigurosos estándares son potencialmente menos efectivos al eliminar las bacterias del aire.

Especificaciones del filtro

Vida del filtro: 5 años

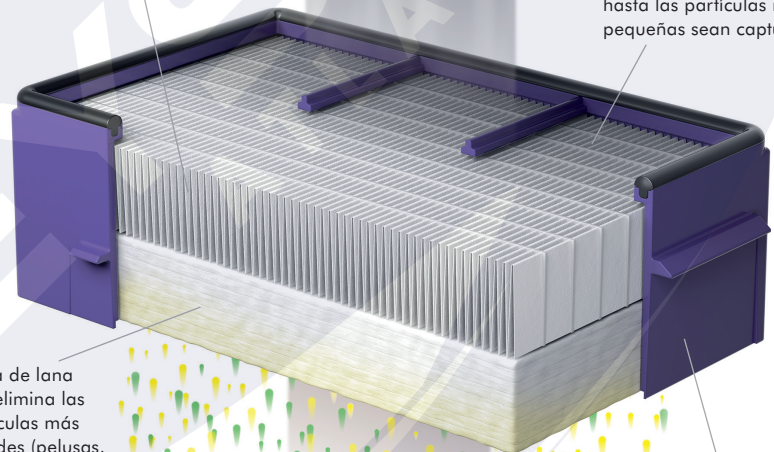
Diseño del filtro: filtro HEPA de vidrio

Salida del aire filtrado

Plisado HEPA para maximizar la eficiencia del filtro al eliminar las pequeñas partículas del aire.

Diseño en capas
2 capas de filtración permiten que el filtro HEPA trabaje más, capturando el 99,95% de las bacterias del aire del baño.

Las capas graduadas aseguran que mientras el aire pasa por el filtro, hasta las partículas más pequeñas sean capturadas.



Capa de lana que elimina las partículas más grandes (pelusas, fibras y polvo atmosférico), incrementando la vida del filtro.

La cubierta externa sellada asegura que todo el aire sea filtrado.

Aire del baño

El doble de vida útil
El diseño de nuestro filtro HEPA ha sido probado para durar el doble que los filtros utilizados en el secador de manos Dyson Airblade™ original.