

Secadora de cabello profesional Dyson Supersonic r™ Manual de usuario



Perfil lateral de la secadora
de cabello profesional
Dyson Supersonic r™

Contenido

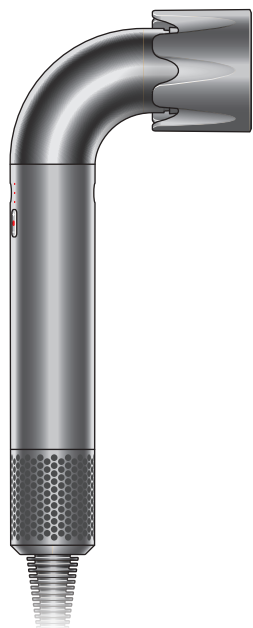
En la caja

Funciones

Cómo empezar

Cómo usar tu secadora de cabello
profesional Dyson Supersonic r™
Cómo cuidar tu máquina

En la caja

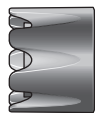


Perfil de la secadora
de cabello profesional
Dyson Supersonic r con
los cinco accesorios.

Secadora de cabello profesional Dyson Supersonic r™

La secadora de cabello profesional Dyson Supersonic r™ es la secadora de cabello más ligera y más precisa de Dyson.¹ Diseñada para estilistas profesionales, con cinco accesorios inteligentes.

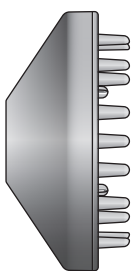
Puedes comprar accesorios adicionales en www.dyson.com.mx



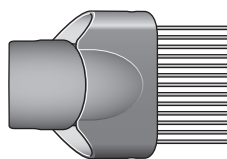
Boquilla de
aire potente



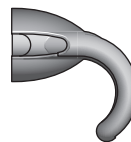
Concentrador Pro



Difusor



Peine de dientes anchos



Accesorio antiestática

1. vs. la secadora de cabello Dyson Supersonic™. Según el peso corporal.

Funciones



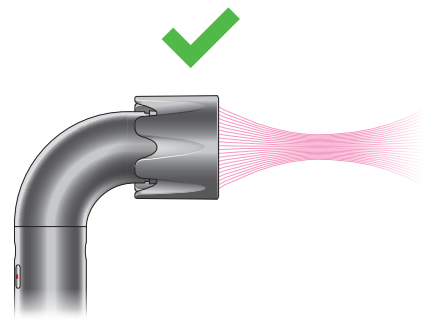
Cómo empezar

Saca la máquina de la caja

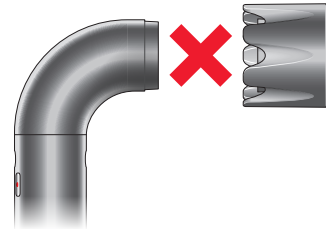
Conecta la máquina

Debes colocar un accesorio antes de encender la máquina para que la secadora de cabello funcione.

Accesorio conectado a la máquina con flujo de aire dirigido hacia el exterior y una marca.

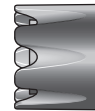


Accesorio desconectado de la máquina con una cruz.



Boquilla de aire potente

Produce un flujo de aire de alta velocidad para secar rápidamente el cabello.



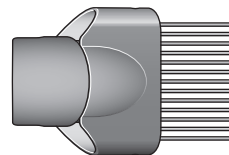
Concentrador Pro

Concentra el flujo de aire exactamente donde lo necesitas.



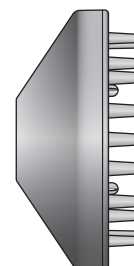
Peine de dientes anchos

Diseñado para desenredar y alargar el cabello mientras se seca.



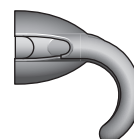
Difusor

Ayuda a reducir el frizz¹ y definir rizos y ondas.



Accesorio antiestática

Atrae el cabello más largo y controla el frizz usando el efecto Coanda.²



1. vs. cabello secado al aire. 2. Para usar en cabello seco y estilizado.

Cómo usar tu secadora de cabello

Ajustes

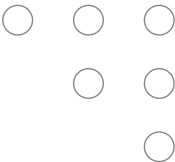
Los accesorios inteligentes están preajustados con un flujo de aire y un rango de temperatura óptimos, y reconocen el último ajuste utilizado gracias al aprendizaje de accesorios.

Luces LED

Los colores de las LED indican cuatro posibles ajustes de temperatura y tres ajustes de flujo de aire.

Flujo de aire

Muestra tres círculos para el flujo de aire máximo, dos círculos para el flujo de aire medio y un círculo para el flujo de aire bajo.



Máximo
Medio
Mínimo

Temperatura

Muestra tres círculos rojos para la temperatura alta, dos círculos rojos para la temperatura media y un círculo rojo para la temperatura baja.



Alta
Media
Baja
Frío

Diagnóstico

La luz LED parpadea en amarillo:
El filtro necesita limpieza.



La luz LED parpadea en blanco:
No tiene el filtro o el filtro no está bien colocado. Asegúrate de que el filtro está correctamente colocado para que la secadora de cabello funcione.



Muestra diferentes variantes de luces LED para diferentes mensajes de la máquina sobre mantenimiento.

Las LED blanca y azul parpadean:
No se ha colocado ningún accesorio. La máquina no funcionará sin el accesorio.



Las tres luces LED parpadean en rojo:
Apaga la máquina y desconecta el enchufe de la toma de corriente. Después, vuelve a conectar el enchufe en la toma de corriente y vuelve a encender la máquina.



Todas las luces LED parpadean en blanco y rojo:
Comunícate con Dyson en dyson.com.mx



Para aprender cómo limpiar el filtro, sigue las instrucciones o ve el video en dyson.com.mx

Cómo cuidar tu máquina

Limpieza del filtro

Para mantener un desempeño óptimo de tu secadora de cabello, limpia el filtro cuando la luz LED amarilla parpadeante te lo indique o si notas una reducción del flujo de aire. Una luz blanca parpadea cuando no hay filtro. Recomendamos que los estilistas incluyan en su rutina el mantenimiento periódico del filtro.

Paso 1

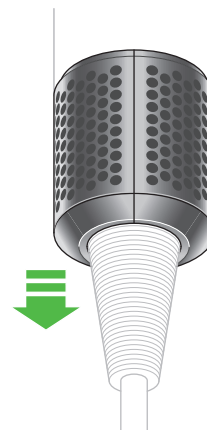
Desconecta tu máquina de la corriente eléctrica y deja que se enfríe antes de limpiar el filtro.



Muestra el enchufe desconectado de la toma de corriente.

Paso 2

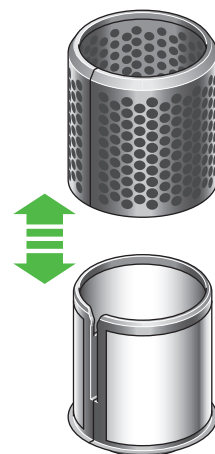
Quita el contenedor del filtro deslizando hacia abajo por el cable de alimentación y abriéndolo por la línea de división.



Muestra la desconexión del filtro de la máquina deslizando el contenedor hacia abajo.

Paso 3

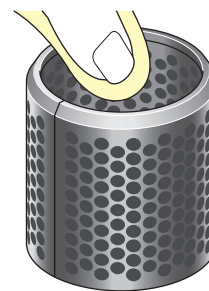
Desliza las dos piezas del filtro para separarlas.



Muestra el contenedor del filtro y el filtro interior separados.

Paso 4

Limpia los residuos adheridos, como cabello o partículas de polvo grandes, del contenedor del filtro.



Usuario limpiando
residuos de la
carcasa del filtro.

Paso 5

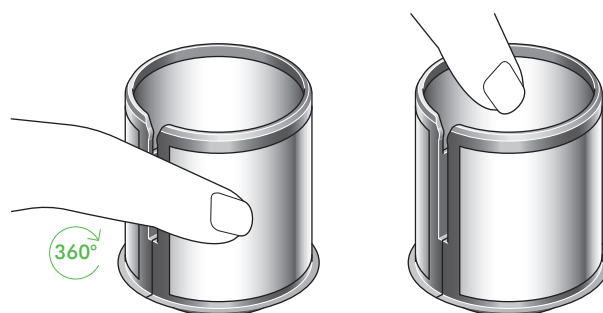
Enjuaga las dos partes del filtro con agua tibia de la llave.



Grifo para lavar
el filtro externo
e interno.

Paso 6

Con una pequeña gota de shampoo, frota ligeramente el exterior del contenedor del filtro con pequeños movimientos circulares. Después, frota ligeramente en el interior del contenedor del filtro con movimientos hacia arriba y hacia abajo antes de enjuagar.



Dedos frotando con
shampoo en el filtro
interno.

Paso 7

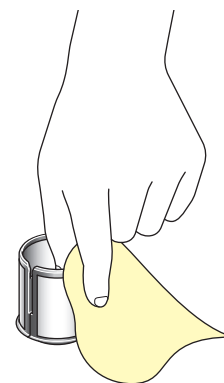
Sostenlo a contraluz para asegurarte de que no quedan residuos ni suciedad.



Mano sosteniendo
el filtro interno a
contraluz.

Paso 8

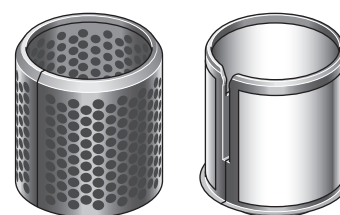
Con ligeros apretones, seca suavemente el contenedor interior del filtro con una toalla o papel seco.



Mano limpiando el filtro interno y eliminando la humedad.

Paso 9

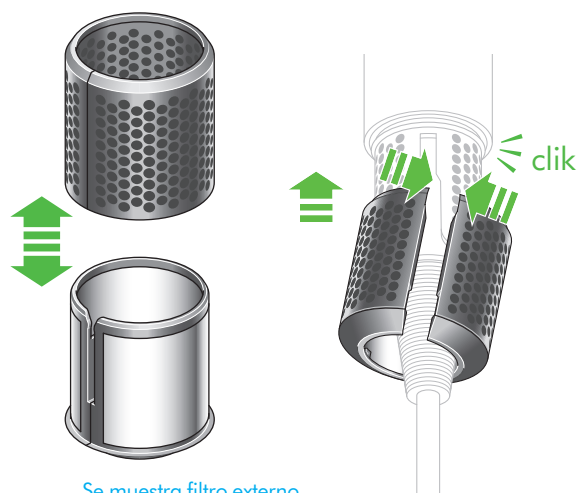
Deja que ambos filtros se sequen completamente antes de continuar.



Filtro externo e interno.

Paso 10

Vuelve a colocar el filtro interior en el contenedor, ábrelo por la línea de separación y vuelva a colocarlo en la máquina para que se ajuste en su lugar.



Se muestra filtro externo reconectándose a la máquina con un clic magnético demostrado por flechas.

La luz LED parpadea en blanco:

No tiene el filtro o el filtro no está bien colocado. Asegúrate de que el filtro está correctamente colocado para que la secadora de cabello funcione.

Para ver cómo limpiar y darle mantenimiento a tu máquina, visita [dyson.com.mx](https://www.dyson.com.mx)



Una luz blanca parpadea en la máquina.