

# supersonic nural

Supersonic Nural

## Manual de usuario

Vista posterior de la secadora de  
cabello Dyson Supersonic Nural



HD16 JN.00000 PN.000000-00-00 00.00.00  
VERSION NO.01

### Contenido

En la caja

Para empezar

Sensores Nural™

Iluminación de la cápsula

Accesorios para el peinado

Luces LED

Limpieza regular del filtro

# En la caja



## Secadora de cabello Dyson Supersonic Nural™

Vista posterior de la secadora de cabello Dyson Supersonic Nural™

Empezando por el cabezal de la máquina, el botón de protección cuero cabelludo se encuentra en la parte superior, el botón del flujo de aire a la izquierda, y el botón de temperatura a la derecha.

El mango tiene los botones de encendido y de aire frío, y la canastilla del filtro en la parte inferior.



Accesorio para secado suave

Boquilla plana con textura ondulada.



Boquilla concentradora

Boquilla aplanada y acampanada.



Peine de dientes anchos

Peine con dientes largos y espaciados.



Difusor Ondas+Rizos

Accesorio de domo con base dentada extraíble.



Accesorio antiestática

Boquilla plana y curvada.

# Para empezar

Vista posterior de la secadora de cabello Dyson Supersonic Nural en la que se muestran, a la izquierda, el botón de flujo con luces LED, el botón de temperatura también con luces LED a la derecha y el botón de protección cuero cabelludo en la parte superior. El botón de encendido y los botones de aire frío están abajo, en el mango.

## Encendido del modo Protección cuero cabelludo

La protección del cuero cabelludo se activa de forma predeterminada en el primer uso.

El botón de protección cuero cabelludo está en la parte posterior, arriba del cabezal cilíndrico de la secadora.

## Cápsula

Aloja el sensor de tiempo de vuelo, el sensor Hall y la iluminación de la cápsula.

La cápsula está suspendida en el centro del orificio central de la secadora de cabello.

## Control del flujo de aire

3 ajustes precisos:  
- máximo  
- medio  
- bajo

El botón de control del flujo de aire está en la parte posterior izquierda del cabezal cilíndrico de la secadora de cabello.

## Encendido

Interruptor deslizable.

El botón de encendido está en la parte posterior, arriba del mango. Es un botón deslizable que se presiona hacia arriba o hacia abajo.

## Botón de aire frío

Manténlo presionado para desactivar el calor y fijar el estilizado.

El botón de aire frío está en la parte posterior del mango de la secadora, justo debajo del botón de encendido.

## Conducto de entrada de aire

La entrada de aire está cubierta por el filtro y se encuentra en la parte inferior del mango.

## Luces LED

Las luces LED están ubicadas en la parte posterior del cabezal cilíndrico de la secadora de cabello. Están arriba de los botones del flujo de aire y de la temperatura. Las tres luces LED que hay en cada lado se encienden cuando se presiona el botón correspondiente. Estas luces también indican que tu filtro necesita limpiarse o que hay alguna falla.

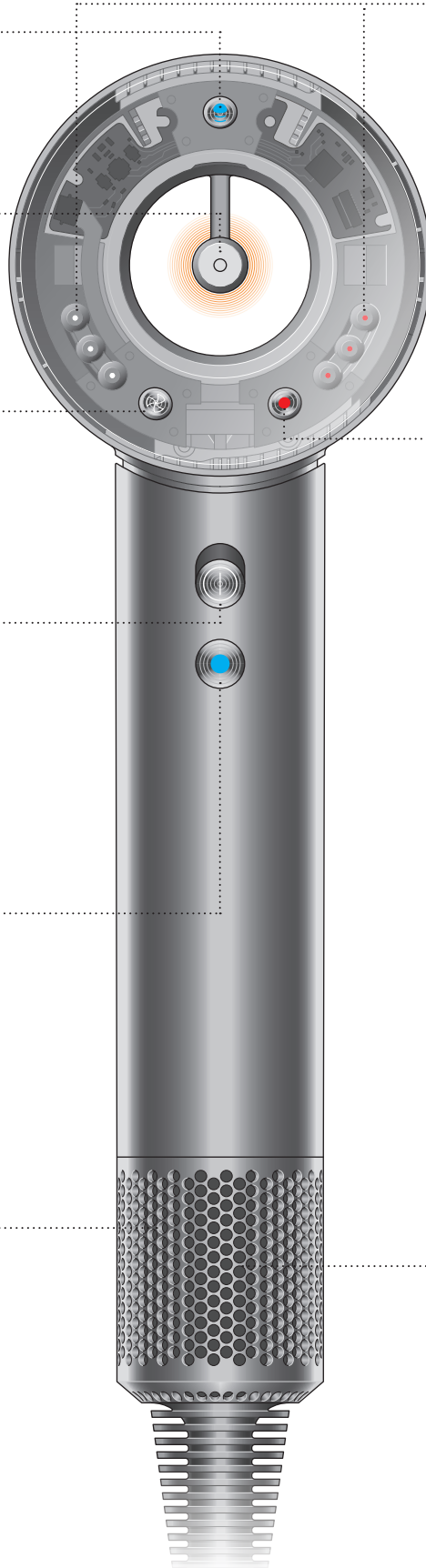
## Control de temperatura

4 ajustes precisos de calor.

El botón de control de temperatura está en la parte posterior derecha del cabezal cilíndrico de la secadora de cabello.

## Canastilla de filtro extraíble

Fácil de extraer para limpiarlo. La canastilla del filtro está ubicada en la parte inferior del mango.



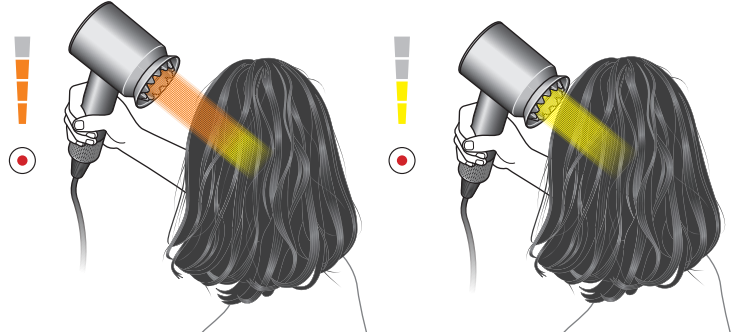
# Sensores Nural™

Una red de sensores Nural™ ayuda a la secadora Dyson Supersonic Nural™ a mejorar y optimizar tu rutina para el cuidado del cabello.

## Modo Protección cuero cabelludo

Un sensor de tiempo de vuelo mide la distancia y reduce en automático el calor a medida que se acerca al cabello. Para mantener una temperatura cómoda y constante en el cuero cabelludo.

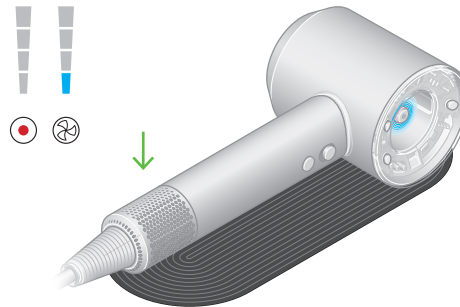
Dos imágenes muestran a una mujer usando la secadora de cabello Dyson Supersonic Nural. Del lado izquierdo, la secadora de cabello está en temperatura media. Del lado derecho, la secadora está cerca del cabello y el modo Protección cuero cabelludo se ha adaptado en automático al ajuste de temperatura baja.



## Detección de pausa

El sensor acelerómetro detecta el movimiento cuando bajas tu máquina y en automático desactiva el calentador y disminuye el flujo de aire y el ruido. La iluminación de la cápsula pulsará en azul.

Consejo: Para asegurarte de que se ha activado la detección de pausa, espera a que el sonido del motor se haga menos intenso antes de quitar la mano de la secadora. La iluminación de la cápsula pulsará en azul.



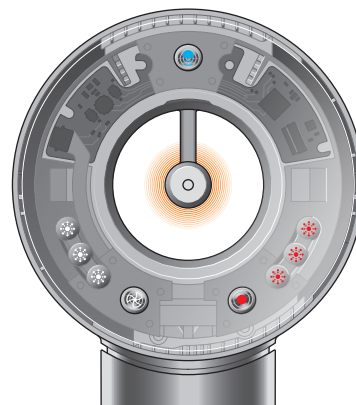
La secadora de cabello Dyson Supersonic Nural se muestra sobre una superficie plana, con el modo de Detección de pausa activado. El calor está apagado, el flujo de aire es mínimo y la iluminación de la cápsula es azul.

## Aprendizaje de accesorios

Un sensor Hall reconoce qué accesorio de estilizado está conectado y se configura en automático con los últimos ajustes usados.

# Iluminación de la cápsula

La cápsula suspendida cambia de color para mostrar la configuración actual de la temperatura. La temperatura y el color se adaptarán automáticamente en el modo Protección cuero cabelludo.








- Temperatura alta
- Temperatura media
- Temperatura baja
- Shoot de aire frío

La cápsula está suspendida en el centro del orificio central de la secadora de cabello. Las luces LED en la cápsula brillarán en rojo para indicar temperatura alta, en naranja para temperatura media, en amarillo para temperatura baja y en azul para el ajuste sin calor.

# Accesorios de estilizado

El aprendizaje de accesorios reconoce tus accesorios inteligentes y aprende y se adapta a tus preferencias de peinado para cada uno de ellos.

Todos los accesorios son magnéticos para facilitar la rotación y el ajuste. La tecnología Heat Shield mantiene fría la superficie de tus accesorios de peinado. Quita los accesorios tomándolos por los bordes fríos.

	Accesorios de estilizado	Ajustes predeterminados de temperatura y flujo de aire	Funciona en modo Protección cuero cabelludo.	Funciona con la detección de pausa
	<b>Accesorio para secado suave</b> Distribuye de manera uniforme el flujo de aire para un secado rápido pero suave.	Temperatura alta Flujo máximo <sup>1</sup>	Sí	Sí
	<b>Boquilla concentradora</b> Más ancha y delgada para estilizar con precisión.	Temperatura alta Flujo medio	Sí	Sí
	<b>Peine de dientes anchos</b> Ayuda a alisar y relajar el cabello.	Temperatura alta Flujo máximo		Sí
	<b>Difusor Ondas + Rizos</b> Dispersa el flujo de aire en dos direcciones.	Temperatura media Flujo medio		
	<b>Accesorio antiestática</b> Flujo de aire Coanda para controlar el frizz. <sup>2</sup>	Temperatura baja Flujo bajo		Sí

1. El accesorio de secado suave sigue la misma preconfiguración de fábrica que la secadora de aire sin un accesorio conectado. 2. Para usar en cabello seco y estilizado.

# Luces LED

## Ajustes

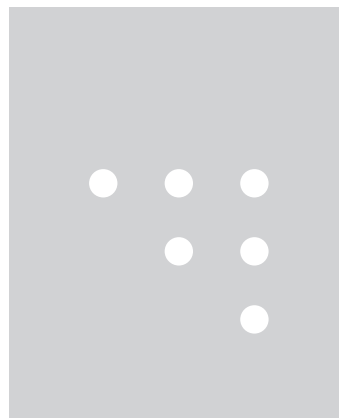
Las luces LED indican los ajustes que estás usando.

### Flujo de aire

Tres luces LED blancas iluminadas.

Dos luces LED blancas iluminadas.

Una luz LED blanca iluminada.



Máximo

Medio

Bajo

## Temperatura

Temperatura de funcionamiento máxima en condiciones de uso normales: 105 °C.

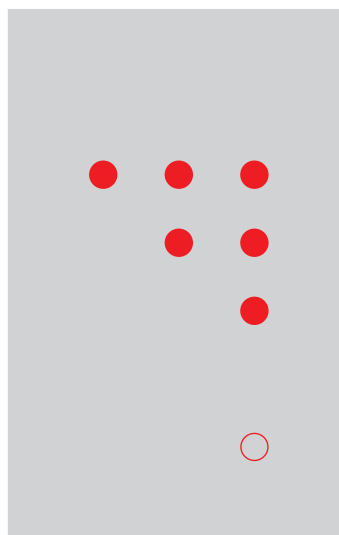
Temperatura máxima del termistor durante el apagado de seguridad: 145 °C.

Tres luces LED rojas iluminadas.

Dos luces LED rojas iluminadas.

Una luz LED roja iluminada.

Ninguna luz LED roja iluminada.



Alta

Media

Baja

Frío

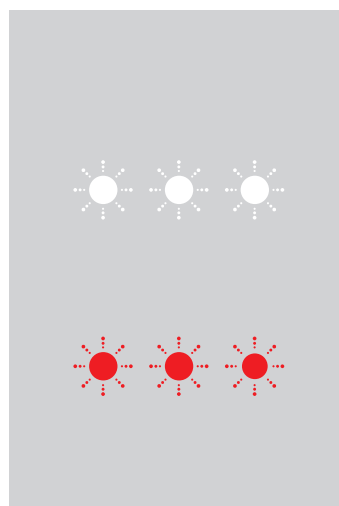
## Diagnóstico

Las luces LED parpadearán en forma continua para avisarte que tu máquina necesita atención.

Limpia el filtro. Sigue las instrucciones o mira el video en [dyson.com.mx](https://www.dyson.com.mx)

Si las tres luces rojas siguen parpadearando, comunícate con la línea de ayuda de Dyson.

No la vuelvas a encender.



Tres luces LED blancas parpadearantes.

Tres luces LED rojas parpadearantes.

# Limpeza regular del filtro

Cada mes, revisa que el filtro esté libre de residuos de productos para el cabello u otros residuos, o hazlo cuando las luces LED te lo indiquen.

## Cómo mantener el desempeño

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

La secadora de cabello profesional Dyson Supersonic Nural™ cuenta con una tecnología bien afinada que brinda un desempeño sobresaliente.

Esta tecnología necesita mantenerse limpia de polvo y de residuos de productos para el cabello. Es necesario darle mantenimiento frecuente para mantener el desempeño.

### Paso 1

Sostén con firmeza el mango de tu máquina y gira el la canastilla del filtro en sentido contrario al de las manecillas del reloj.

### Paso 2

Jala y aleja de la máquina. Usa un paño antipelusa o un cepillo suave para eliminar el polvo y los residuos de la canastilla y la malla del filtro.

### Paso 3

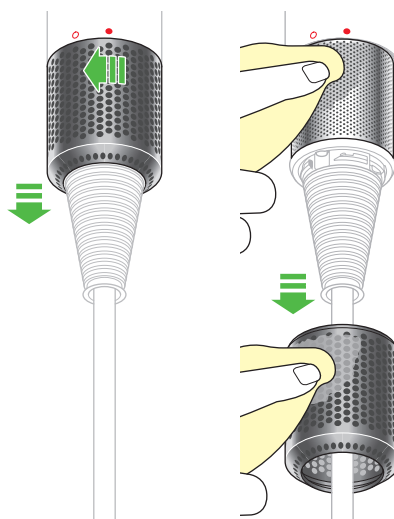
No uses agua para limpiar la malla del filtro y evita presionarla demasiado fuerte.

### Paso 4

Vuelve a poner la canastilla del filtro en su lugar asegurándote de que quede bien alineada. Gírala en el sentido de las manecillas del reloj para fijarla antes de volver a usar la máquina.

Primer plano de la canastilla retirada del filtro. Un paño limpia el filtro y la canastilla con suavidad.

Primer plano de la canastilla extraíble del filtro en la parte inferior de la secadora de cabello. Las flechas indican girar a la izquierda y jalar para separar.



Primer plano de la canastilla extraíble del filtro en la parte inferior de la secadora de cabello. La flecha indica girar hacia la derecha para volver a asegurarla.

