

# supersonic nural

## Manual de utilização



---

### Índice

Na embalagem  
Começar  
Sensores Nural™  
Iluminação da Cápsula

Acessórios para o Styling  
Luzes LED  
Limpeza regular do filtro

**dyson**

# Na embalagem



Secador de cabelo Dyson Supersonic Nural™



Acessório para secagem suave



Bocal concentrador fino



Bocal para desembaraçar



Difusor



Acessório Flyaway

# Começar

## Modo de Proteção do couro cabeludo on/off

O cuidado do couro cabeludo é ativado por defeito na primeira utilização.

## Cápsula

Aloja o sensor ToF (Time of Flight), o sensor de efeito Hall e a iluminação da Cápsula.

## Controlo do fluxo de ar

3 definições precisas:  
- Rápido/Elevado  
- Suave/Médio  
- Delicado/Baixo

## Botão on/off

Interruptor deslizante.

## Jato Frio

Prima e mantenha premido para desativar o aquecimento e fixar o penteado.

## Entrada de ar



## Luzes LED

## Controlo da temperatura

4 definições de temperatura precisas.

## Caixa de filtro removível

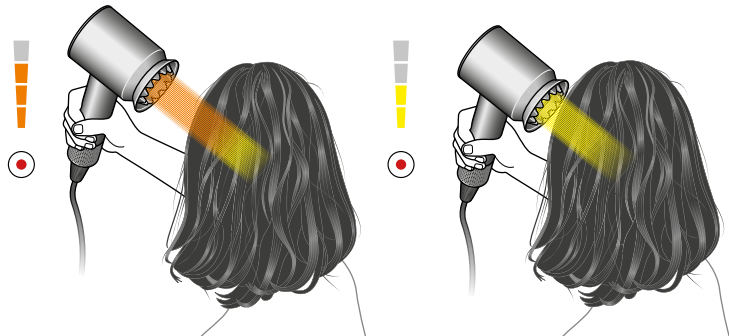
Fácil de remover para limpar.

# Sensores Nural™

Uma rede de sensores Nural™ ajuda o secador de cabelo Dyson Supersonic Nural™ a melhorar e otimizar a sua rotina de cuidados com o cabelo.

## Modo de Proteção do couro cabeludo

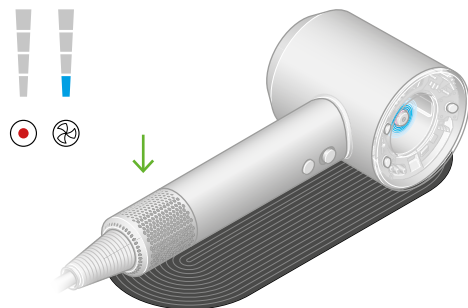
Um sensor ToF (Time of Flight) mede a distância e reduz automaticamente o calor à medida que se aproxima da cabeça para manter uma temperatura confortável no couro cabeludo.



## Deteção de pausa

Um acelerómetro sensível ao movimento sabe quando é pousado, desativando automaticamente o aquecedor e diminuindo o fluxo de ar e o ruído.

Dica: Para ter a certeza de que a deteção de pausa foi ativada, aguarde que o som do motor diminua antes de tirar a mão do secador. A iluminação da Cápsula vai pulsar em tom azul.

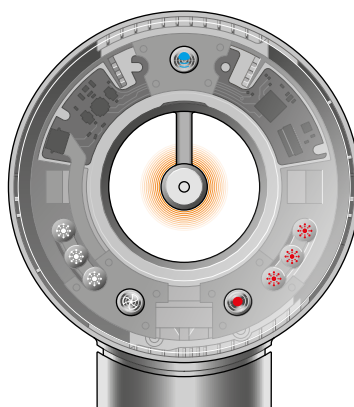


## Deteção de acessórios

Um sensor Hall reconhece o acessório de modelação que está ligado e muda automaticamente para as últimas definições utilizadas com ele.

## Iluminação da Cápsula

A cápsula muda de cor para indicar a definição de calor em uso. No modo de proteção do couro cabeludo, a temperatura adapta-se automaticamente.



- Calor elevado
- Calor médio
- Calor baixo
- Ausência de calor

# Acessórios para o Styling

A Deteção de acessórios reconhece os seus acessórios inteligentes e regista as suas preferências de modelação para cada um deles.

Todos os acessórios são magnéticos, para facilitar a rotação e o encaixe. A tecnologia Heat Shield mantém fria a superfície dos acessórios de modelação. Retire os acessórios segurando nas extremidades frias.

	Acessório de modelação	Predefinições de calor e fluxo de ar	Funciona com Proteção do couro cabeludo	Funciona com Deteção de pausa
	<b>Acessório para secagem suave</b> Para uma secagem rápida, mas suave. Indicado para cabelos finos e couro cabeludo sensível.	Calor elevado Fluxo elevado <sup>1</sup>	Sim	Sim
	<b>Bocal concentrador fino</b> Penteia o seu cabelo uma secção de cada vez com fluxo de ar controlado e preciso.	Calor elevado Fluxo médio	Sim	Sim
	<b>Bocal para desembaraçar</b> Ajuda a moldar e a alisar o cabelo encaracolado e crespo durante a secagem.	Calor elevado Fluxo elevado		Sim
	<b>Difusor</b> Dispersa o ar uniformemente à volta de cada um dos caracóis. Estimula a secagem natural, auxiliando na redução do frizz para melhor definição.	Calor médio Fluxo médio		
	<b>Acessório Flyaway</b> Fluxo de ar com efeito Coanda para esconder cabelos rebeldes. <sup>2</sup>	Calor baixo Fluxo elevado		Sim

1. O acessório para secagem utiliza as mesmas predefinições padrão configuradas para o secador sem acessórios. 2. Para usar em cabelo seco e liso/esticado.

# Luzes LED

## Definições

Indicam as definições que estão a ser utilizadas.

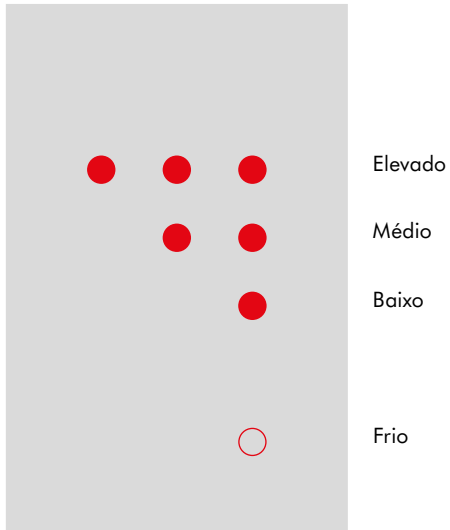
## Fluxo de ar



## Calor

Temperatura máxima em condições normais de funcionamento: 105 °C.

Temperatura máxima do termíster no desligamento de segurança: 145 °C.



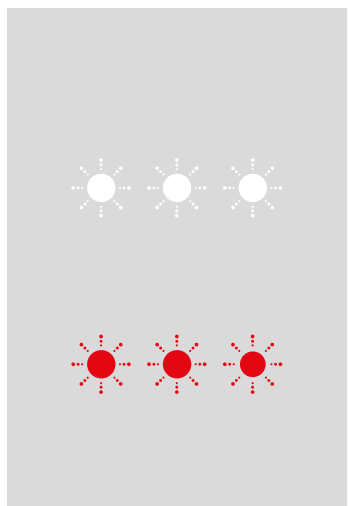
## Diagnóstico

As luzes LED piscam ininterruptamente para informar que o ferramenta necessita de intervenção.

Limpe o filtro. Siga as instruções ou assista ao vídeo disponível em [Dyson.com/yoursupersonicnural](https://Dyson.com/yoursupersonicnural).

Se as três luzes vermelhas continuarem intermitentes, contacte a Linha de apoio Dyson.

Não volte a ligar o ferramenta.



# Limpeza regular do filtro

Verifique o seu filtro todos os meses, ou quando as luzes LED a alertarem, para se certificar de que está limpo de detritos e resíduos de produtos para o cabelo.

## Manutenção e desempenho

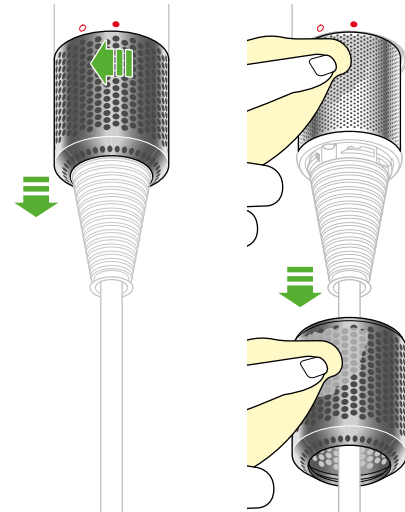
Desligue o secador de tomada e deixe-o arrefecer antes de limpar o filtro.

O secador Dyson Supersonic Nural™ possui tecnologia avançada que foi desenvolvida para proporcionar um desempenho excepcional.

Esta tecnologia requer que o equipamento não acumule pó ou resíduos de produtos capilares. Para manter o seu elevado desempenho, é necessário fazer a manutenção da ferramenta.

### Passo 1

Segure bem na pega do secador e depois rode cuidadosamente a caixa do filtro no sentido anti-horário.



### Passo 2

Puxe para baixo e remova-a do ferramenta. Use um pano sem pelos ou uma escova macia para remover pó e outros resíduos da caixa e da rede do filtro.

### Passo 3

Não utilize água para limpar a rede do filtro e evite fazer muita pressão.



### Passo 4

Coloque a caixa do filtro e rode para a posição original, até ficar corretamente alinhada. Coloque a caixa do filtro e rode para a posição original, até ficar corretamente alinhada.

Rode-a no sentido horário para bloquear a posição antes de usar novamente o secador.