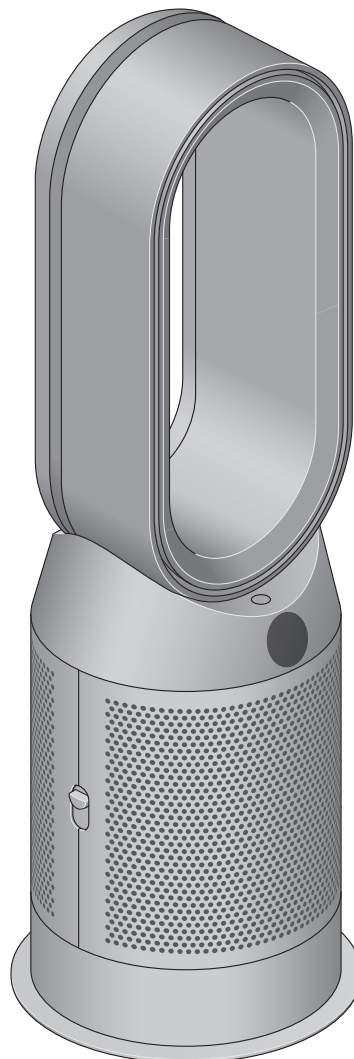


purifier hot+cool HP2

De-NO_x

Logo del purificador de calor y frío HP2 De-NO_x

Manual de usuario



Purificador calefactor hot+cool HP2 De-NO_x, con el aro amplificador y la cubierta de malla del filtro, la pantalla debajo del aro amplificador y el botón de liberación de la cubierta exterior a un lado.

Contenido

Arma tu máquina

Cómo empezar

Conectarse a la app MyDyson™

Cómo conectarte con tu hogar inteligente

Potencia y monitoreo continuo

Menú de información

Modo Auto

Flujo de aire

Oscilación

Modo Nocturno

Temporizador de apagado

Modos Calefacción y Enfriamiento

Cómo cambiar tus filtros HEPA y de carbón activado por un filtro catalítico

Restablece la vida útil de tu filtro HEPA y de carbón activado

Cómo cuidar tu máquina

Arma tu máquina

Usa ambas manos para sacar tu máquina de la caja, sujetándola por la base.

No la sujetes por el aro amplificador.

Arma tu máquina con los filtros que se proporcionan.

Purificador Dyson Hot+Cool HP2 De-NOx

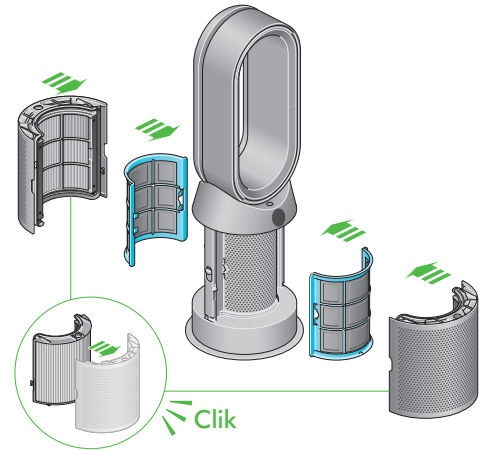
Tu máquina viene con un filtro catalítico permanente y un filtro HEPA y de carbón activado.

Encaja el filtro catalítico dentro de su sitio en la máquina.

Empuja el filtro HEPA y de carbón activado en la cubierta exterior y colócalo en la base.

Presiona con firmeza hasta que ambas cubiertas exteriores hagan clic y queden en su lugar.

El purificador, calefactor y ventilador con las cubiertas del filtro abiertas muestra un filtro HEPA y de carbón activado colocado en las cubiertas del filtro y un filtro catalítico. Las flechas muestran que el filtro catalítico está sujeto directamente a la base de la máquina y las cubiertas para filtro se deberán acoplar en la base de la máquina.



Cómo empezar

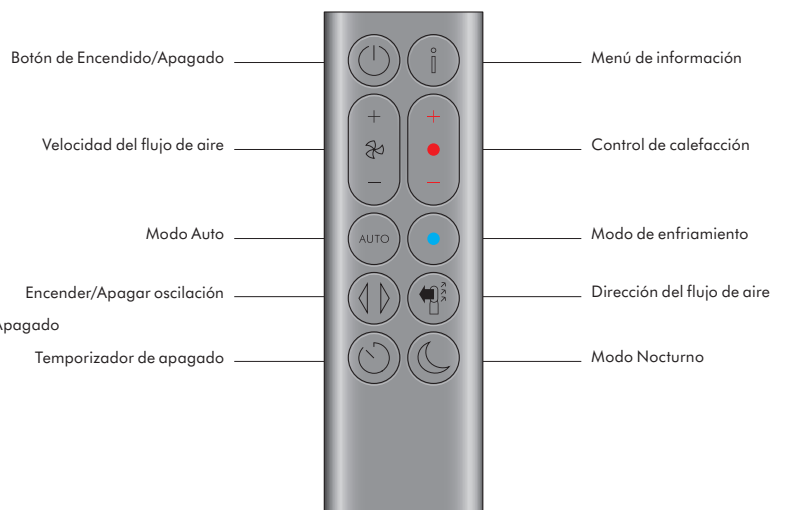
Coloca el control remoto en la parte superior de la máquina con los botones hacia abajo.

Conéctala y enciéndela.

Una imagen del purificador, calefactor y ventilador con el control remoto colocado en la parte superior del aro amplificador y la ubicación del botón de Encendido/Apagado en la parte superior de la base de la máquina.



El diseño del control remoto con dos columnas de cinco botones. En la parte superior izquierda está el botón de reposo, luego, hacia abajo, el botón para subir y bajar la velocidad del flujo de aire, el botón de modo Auto, el botón de Oscilación y el botón del Temporizador en la parte inferior. En la parte superior derecha está el botón del menú de información, luego, hacia abajo, el botón de control de calefacción hacia arriba y hacia abajo, el botón del modo de enfriamiento, el botón de dirección del flujo de aire y el botón del modo Nocturno en la parte inferior.



Conectarse a la app MyDyson™

Obtén control total con la app MyDyson™ y ten acceso paso a paso a la configuración y el soporte técnico, controla cómo y cuándo opera tu purificador de aire Dyson, monitorea la calidad del aire con actualizaciones visuales y mantente al día con las últimas actualizaciones del software en forma automática.

Descarga la app MyDyson™ desde la App Store o Google Play.

Abre la app y sigue las instrucciones en pantalla para crear una cuenta nueva.



Apple y el logo de Apple son marcas registradas de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. App Store es un servicio registrado de Apple Inc., registrado en EE. UU. y otros países. Google Play y el logo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.



El robot Android se reproduce o modifica a partir de material creado y compartido por Google y se usa de acuerdo con los términos descritos en la Licencia Creative Commons Attribution 3.0.



Cómo conectarte con tu hogar inteligente

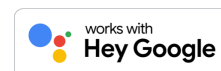
Cómo usar Amazon Alexa

Pide a Alexa que habilite la skill Dyson, para controlar tu purificador humidificador Dyson. Establece una rutina que automatice la forma en que tu máquina funciona con otros dispositivos en tu casa.



Cómo usar Google Assistant

Controla todos tus purificadores conectados con Google o establece una rutina que automatice la manera en que operará tu máquina con otros dispositivos en tu hogar. Solo di "Hey, Google" para empezar.



Cómo usar Siri

Conecta tus máquinas Dyson a la app Atajos de Siri y podrás controlarlas con tu voz, en tu dispositivo Apple.



Potencia y monitoreo continuo

Botón de Encendido/Apagado

Presiona el botón de Encendido/Apagado en tu purificador calefactor Dyson o en tu control remoto para detener tu máquina. Seguirá monitoreando la calidad del aire.

Monitoreo continuo

El monitoreo continuo se apaga de forma predeterminada. Una vez encendido, siempre estará activo hasta que decidas apagarlo de nuevo.

Con el monitoreo continuo encendido, tu calefactor purificador Dyson recopilará información sobre la calidad del aire, la temperatura y la humedad, que se mostrará en la pantalla LCD y en la app MyDyson™.

Mantén presionado el botón de modo Auto en el control remoto durante cinco segundos para encenderlo. La pantalla LCD indicará cuando el monitoreo esté encendido o apagado.

Conectividad Wi-Fi

La conectividad Wi-Fi está activada de forma predeterminada. Para activar o desactivar la red Wi-Fi, mantén presionado durante cinco segundos el botón de Encendido/Apagado de tu máquina.

Menú de información

Presiona este botón para desplazarte por la información que está monitoreando tu purificador calefactor Dyson.

La información sobre la calidad del aire, la temperatura, la humedad y los niveles de los filtros se muestra en la pantalla LCD.

Cuando un tipo particular de contaminante provoca una disminución en la calidad del aire, se mostrará un símbolo del contaminante en la pantalla LCD.



El control remoto con el botón de información en la parte superior derecha.

Calidad del aire en interiores: 12 segundos

Monitorea la calidad del aire actual con una gráfica que muestra los últimos 12 segundos de información.



Materia particulada (PM2.5)

Partículas microscópicas de hasta 2.5 micras que están suspendidas en el aire que respiramos. Algunos son humo, bacterias y alérgenos.



Materia particulada (PM10)

Partículas microscópicas grandes de hasta 10 micras que están suspendidas en el aire que respiramos. Éstas incluyen polvo, moho y polen.



Compuestos orgánicos volátiles (COVs)

Los COVs son por lo general olores que podrían ser dañinos. Se pueden encontrar en productos de limpieza, pinturas y muebles.



Dióxido de nitrógeno y otros gases oxidantes

Estos gases potencialmente dañinos se liberan en el aire mediante combustión, por ejemplo, el gas que se quema al cocinar y las emisiones de los escapes de vehículos.



Temperatura en interiores

Monitorea la temperatura ambiental para ayudar a mantener un ambiente cómodo.



Humedad en interiores

Cantidad de vapor en el aire, se muestra en porcentaje.



Filtros

La vida restante del filtro se muestra en la pantalla LCD y te indicará cuándo debes reemplazar los filtros.



Formaldehído (HCHO)

Un contaminante común en interiores. Se puede liberar durante varios años a partir de muebles, pisos y pegamentos.



Wi-Fi

El estado actual de conexión a una red Wi-Fi.



Modo Auto

Selecciona el modo Auto en tu purificador y ventilador Dyson para que los sensores integrados ajusten de forma inteligente la configuración de tu máquina según la calidad del aire.

Calidad del aire: tu máquina se pondrá en pausa una vez que haya alcanzado la calidad de aire objetivo, y se reanudará cuando bajen los niveles de calidad del aire.

Velocidad de la ráfaga de aire: la velocidad del flujo de aire aumentará hasta que se hayan alcanzado los valores objetivo de calidad de aire y temperatura.

El control remoto con el botón modo Auto en la parte inferior del botón Velocidad del flujo de aire a la izquierda.



Flujo de aire

Presiona el botón de velocidad del flujo de aire para incrementarla o disminuirla.

Presiona el botón de Proyección del flujo de aire para cambiar la proyección del flujo de aire de adelante hacia atrás.

Cambia la dirección del flujo de aire para mayor comodidad.

Selecciona la Dirección del flujo de aire en Modo ventilador para que el aire se proyecte desde el frente para purificar, refrescar y calentar.

El control remoto con el botón Cambio de velocidad del flujo de aire en la parte izquierda, debajo del botón Encendido/Apagado. El botón de dirección del flujo de aire está a la derecha, arriba del botón del modo Nocturno.



Oscilación

Presiona el botón Oscilación para hacer circular el aire en la habitación y desplázate por diversas configuraciones de oscilación que van de 0° a 350°.

Personaliza tu configuración de oscilación en la app MyDyson™

El control remoto con el botón de Oscilación a la izquierda, arriba del botón del temporizador.



Modo Nocturno

En modo Nocturno, tu purificador calefactor Dyson seguirá monitoreando y respondiendo a los cambios en la calidad del aire, pero solo usará sus ajustes más silenciosos y atenuará el brillo de la pantalla LCD.

El control remoto con el botón del modo Nocturno en lo más bajo del lado derecho.



Temporizador de apagado

Tu purificador calefactor Dyson se apagará automáticamente después del tiempo seleccionado.

Para configurar un periodo de tiempo: presiona el botón para navegar por las opciones de tiempo. Cuando lo hayas activado, presiona el botón del temporizador una vez para ver el tiempo seleccionado.

Para cancelar el temporizador: presiona dos veces el botón Temporizador.

El control remoto con el botón del temporizador en la parte inferior izquierda.



Modos Calefacción y Enfriamiento

Presiona el botón para programar la temperatura deseada en la habitación.

Tu máquina se pondrá en pausa una vez que haya alcanzado la temperatura programada.

Presiona el botón de modo Enfriamiento para que tu máquina cambie de modo Calefactor a modo Enfriamiento.

El control remoto con el botón modo Calefacción a la derecha, abajo del botón Información. El botón de modo Enfriamiento se encuentra inmediatamente abajo del botón de modo Calefacción.



Cómo cambiar tus filtros HEPA y de carbón activado por un filtro catalítico

Antes de cambiar el filtro, apaga y desconecta tu purificador calefactor Dyson.

La vida restante del filtro se muestra en la pantalla y te indicará cuándo debes reemplazar tus filtros no lavables. Presiona el botón Información en tu control remoto o consulta la app MyDyson™.

Tendrás que restablecer la vida del filtro en tu máquina.

El purificador, calefactor y ventilador con las cubiertas del filtro abiertas muestra un filtro HEPA y de carbón activado colocado en las cubiertas del filtro y un filtro catalítico. Las flechas demuestran que el filtro se coloca directamente en la base de la máquina y que las cubiertas del filtro se deberán ensamblar en la base de la máquina.

Purificador Dyson Hot+Cool HP2 De-NOx

Tu máquina viene con un filtro catalítico permanente y un filtro HEPA y de carbón activado.

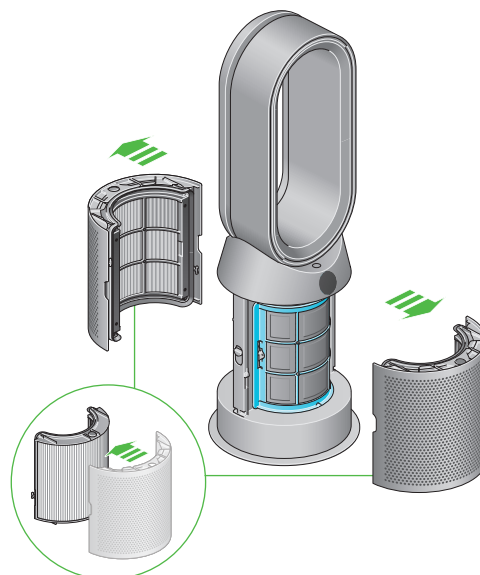
No necesitarás cambiar el filtro catalítico.

Para cambiar el filtro HEPA y de carbón activado, presiona los botones a cada lado de la máquina para liberar la cubierta exterior. Presiona las pestañas para retirar el filtro.

Encaja el filtro de repuesto dentro de la cubierta exterior y asegúrate de que las pestañas hagan clic y queden fijas en su lugar.

Coloca las cubiertas exteriores en su sitio en tu máquina y presiona con firmeza hasta que ambas hagan clic y queden fijas en su lugar.

Conecta y enciende tu máquina, y restablece la vida de tu filtro.



Restablece la vida útil de tu filtro HEPA y de carbón activado

Es importante restablecer la vida útil del filtro después de que lo hayas reemplazado.

Restablece la vida útil de tu filtro HEPA y de carbón activado

Mantén presionado el botón de modo Nocturno en tu control remoto.

La pantalla de tu máquina realizará un conteo regresivo a partir de cinco, la vida útil del filtro se restablecerá y tu máquina estará lista para usarse.



Presionando el botón de modo Nocturno que está en la parte inferior derecha del control remoto durante 5 segundos.

Cómo cuidar tu máquina

Para obtener siempre el mejor desempeño de tu purificador Dyson, es importante que lo limpies regularmente y revises que no haya obstrucciones.

Cómo limpiar tu máquina

Si tu máquina tiene polvo, límpiala con un paño húmedo que no deje pelusa.

Revisa que no haya bloqueos en los orificios de entrada de aire y en la pequeña abertura dentro del aro amplificador.

Usa un cepillo suave para eliminar polvo y residuos.

No uses detergentes ni abrillantadores para limpiar tu máquina.

Códigos de error

Si tu máquina muestra un código de error, intenta apagarla y después, enciéndela de nuevo. Si esto no elimina el código de error, comunícate con Servicio al Cliente de Dyson.

Para obtener más información y soporte para tu máquina, ve a la app MyDyson™ o en línea: www.dyson.com.mx/soporte