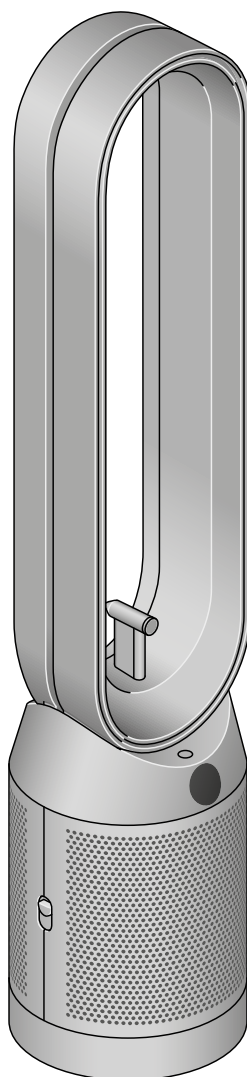


find+follow Purifier Cool

Manual de usuario



Índice

Cómo empezar

Conexión a la aplicación MyDyson™

Cómo conectarse a tu smart home

Encendido y monitorización continua

Menú de información

Modo Automático

Velocidad y dirección del flujo de aire

Giro activado/desactivado

Modo Descanso y temporizador de apagado

Proyección de aire Find+Follow™

Consejos para sacar el máximo partido al purificador Find+Follow™

Colocación del aparato

Cómo activar la proyección de aire Find+Follow™

Inteligencia Find+Follow™

Campo de visión del sistema de visión por IA

Cómo cambiar los filtros

HEPA+Carbon-K por un filtro catalítico

Cómo reiniciar la vida útil de tu filtro HEPA+Carbon-K

Cuidado de tu aparato

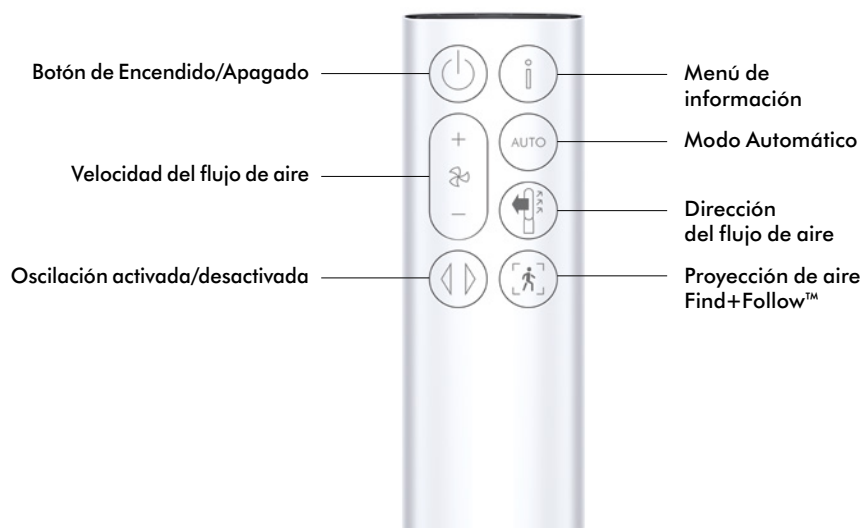
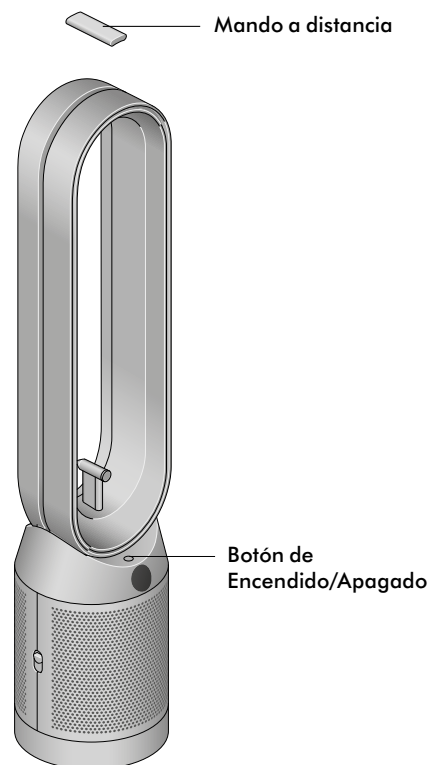
Cómo empezar

Usa ambas manos para sacar el aparato de la caja sujetándolo por la base. No lo levantes por el circuito amplificador.

Cómo cambiar el filtro HEPA+Carbon-K por un filtro catalítico

Retira la cubierta protectora, incluso alrededor del enchufe y del cable. Conecta y presiona el botón de Encendido/Apagado modo Espera en tu purificador de aire Dyson para encender o apagar tu aparato. Este seguirá monitorizando la calidad del aire.

Coloca el mando a distancia en la parte superior del aparato con los botones orientados hacia abajo.



Conexión a la aplicación MyDyson™

Toma el control con la aplicación MyDyson™

- Acceso a la configuración y asistencia paso a paso.
- Controla cómo y cuándo funciona tu purificador Dyson.
- Controla la calidad del aire con notificaciones visuales y mantente al día con las últimas actualizaciones de software.

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

Abre la aplicación y sigue las instrucciones de la pantalla para crear una cuenta nueva.



Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE.UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. registrada en EE.UU. y otros países. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google Inc.



El robot de Android es una reproducción o modificación de un trabajo creado y compartido por Google y se utiliza según los términos descritos en la licencia Creative Commons 3.0 Attribution.



Cómo conectarse a tu smart home

Con Amazon Alexa

Pídele a Alexa que habilite la función Dyson para controlar tu purificador. Crea una rutina que automatice el funcionamiento de tu aparato con otros dispositivos del hogar.

Amazon, Alexa, Amazon Echo y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Amazon Inc. o de sus filiales.



Con el Asistente de Google

Controla todos tus purificadores conectados con Google o crea una rutina que automatice el funcionamiento de tu aparato con otros dispositivos de tu hogar. Para empezar, basta con decir "Hey, Google".

Google Play, el logotipo de Google Play y el Asistente de Google son marcas comerciales de Google Inc.



Cómo usar Siri

Conecta tus aparatos Dyson a Siri Shortcuts y podrás controlarlos con tu voz en tu dispositivo Apple.

Apple, el logotipo de Apple y Siri son marcas comerciales de Apple Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.



Encendido y monitorización continua

Botón de Encendido/Apagado

Pulsa el botón de Encendido/Apagado en tu purificador Dyson o en el mando a distancia para detener el aparato. Este seguirá monitorizando la calidad del aire.

Monitorización continua

La monitorización continua está desactivada por defecto. Una vez activada, permanecerá así hasta que vuelvas a apagarla.

Si tienes activada la monitorización continua, tu purificador Dyson recopilará datos sobre la calidad del aire, la temperatura y la humedad. Esto se muestra en la pantalla LCD y en la aplicación MyDyson™.

Mantén pulsado el botón del modo Automático en el mando a distancia durante cinco segundos para encenderla. La pantalla LCD indicará si la monitorización continua está encendida o apagada.

Conectividad wifi

El wifi está activado por defecto. Para activar o desactivar el wifi, mantén pulsado el botón de Encendido/Apagado del aparato durante cinco segundos.

Menú de información

El mando a distancia utiliza infrarrojos para comunicarse con tu aparato.

Pulsa este botón para desplazarte por la información monitorizada por tu purificador Dyson.

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

Cuando un tipo concreto de contaminante haga que la calidad del aire baje, aparecerá un icono en la pantalla LCD.



Calidad del aire interior

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



Material particulado (PM 2.5)

Partículas microscópicas de hasta 2,5 micras en suspensión en el aire que respiramos. Estas incluyen humo, bacterias y alérgenos.



Material particulado (PM 10)

Partículas microscópicas de hasta 10 micras en suspensión en el aire que respiramos. Estas incluyen polvo, moho y polen.



Compuestos orgánicos volátiles (COV)

Los COV suelen ser malos olores potencialmente nocivos. Pueden encontrarse en productos de limpieza, pinturas y muebles nuevos.



Dióxido de nitrógeno y otros gases oxidantes

Gases potencialmente nocivos liberados en el aire por combustión. Por ejemplo, la quema de gas al cocinar y las emisiones de los tubos de escape de los vehículos.



Temperatura interior

Monitoriza la temperatura ambiente para ayudar a mantener un entorno agradable.



Humedad interior

La cantidad de vapor de agua en el aire, expresada como un porcentaje.



Filtros

La vida útil restante del filtro se muestra en la pantalla LCD e indica cuándo cambiarlo.



Formaldehído (HCHO)

Un contaminante interior habitual. Los muebles, suelos y pegamentos pueden emitirlo durante años.



Wifi

El estado actual de la conexión a la red wifi.



Modo Automático

Configura tu purificador de aire en modo Automático y los sensores integrados ajustarán de forma inteligente la configuración del aparato en función de la calidad del aire.

Calidad del aire: tu aparato se detendrá cuando se alcance la calidad del aire deseada y se encenderá nuevamente cuando los niveles de calidad del aire disminuyan.

Velocidad del flujo de aire: la velocidad del flujo de aire aumentará hasta alcanzar la calidad del aire y la temperatura deseadas.



Velocidad y dirección del flujo de aire

Pulsa el botón de Velocidad de flujo de aire para aumentar y disminuir la velocidad.

Pulsa el botón de Dirección del flujo de aire para cambiar la dirección desde la parte delantera a la trasera.

Cambia la dirección del flujo de aire para tu confort personal.

Selecciona la dirección del flujo de aire a modo ventilación desde la parte delantera para purificar y refrescar.

Si cambias a modo Difuso, se desactivará la proyección de aire Find+Follow™.



Giro activado/desactivado

Pulsa el botón de Oscilación para hacer que el aire circule por la habitación, y desplazarte por sus ajustes de oscilación (de 0° a 350°).

Personaliza los ajustes de oscilación en la aplicación MyDyson™.



Modo Descanso y temporizador de apagado

En modo Nocturno, tu purificador Dyson seguirá monitorizando y respondiendo a los cambios en la calidad del aire, pero usando únicamente las configuraciones más silenciosas y con la pantalla LCD atenuada.

Si utilizas el Temporizador de apagado automático, tu purificador Dyson se apagará automáticamente tras el período de tiempo seleccionado.

Puedes configurar tanto el modo Reposo como el temporizador de apagado a través de la aplicación MyDyson™.

Proyección de aire Find+Follow™

La función de proyección de aire Find+Follow™ está desactivada de forma predeterminada la primera vez que utilices el aparato.

El sistema de visión por IA Find+Follow™ de Dyson no identifica a nadie y solo detecta su presencia. El aparato procesa las imágenes de forma automática y luego las borra sin que salgan del aparato.

Consejos para sacar el máximo partido al purificador Find+Follow™

Para sacar el máximo partido al sistema de visión artificial Find+Follow™, sigue estas recomendaciones:

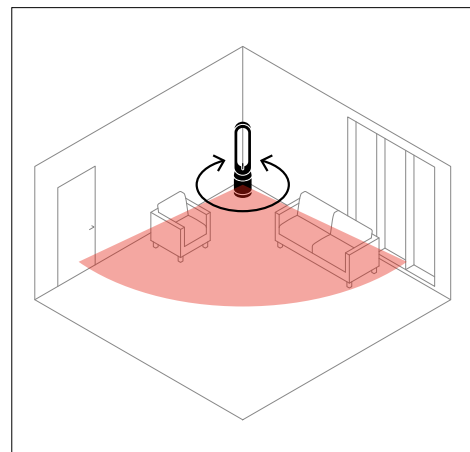
- 1. Coloca el ventilador de manera que el sistema de visión artificial tenga una visión clara y sin obstáculos** de la zona que quieras monitorizar. Asegúrate de que el ventilador esté situado por lo menos a 0,5 metros de distancia de cualquier objeto, o de que los muebles cercanos sean lo suficientemente bajos como para que el sistema de visión tenga una línea de visión directa de las personas que se encuentren en la zona de detección.
- 2. Asegúrate de que la zona esté bien iluminada**, ya sea con luz natural o con iluminación artificial, para que la zona a monitorizar esté bien iluminada. El rendimiento puede verse reducido bajo condiciones de poca luz.
- 3. Evita orientar el ventilador directamente hacia fuentes de luz intensa**, como ventanas grandes con luz solar directa. Esto puede provocar reflejos o contraluces no deseados, lo que podría reducir el rendimiento.
- 4. Para asegurarte de que el sistema de detección funcione como es debido**, gira el aparato de manera que el logotipo de Dyson quede orientado hacia la zona donde más lo vayas a utilizar.
- 5. Mantén el ventilador limpio y libre de polvo** para garantizar la máxima nitidez de imagen del sistema de visión artificial.

Colocación del aparato

Coloca el aparato sobre un suelo nivelado y a una distancia mínima de 0,5 m de cualquier obstáculo.

Asegúrate de que los muebles cercanos sean lo suficientemente bajos como para no obstaculizar el barrido del sistema de visión artificial.

Asegúrate de que la zona esté bien iluminada y evita apuntar el sistema de visión de IA directamente hacia fuentes de luz intensa.



Cómo activar la proyección de aire Find+Follow™

Para activar la proyección de aire Find+Follow™, pulsa el botón Find+Follow™ en el mando a distancia. El usuario debe estar dentro del Campo de visión del sistema de visión por IA para que se detecte su presencia.



Una vez que la proyección de aire Find+Follow™ esté activa y se haya detectado un usuario, en la pantalla aparecerá el icono que se muestra a la derecha.

La tecnología de proyección de aire Find+Follow™ detectará de forma inteligente la presencia y los movimientos de las personas que se encuentren en la habitación. Cuando alguien entre o salga del campo de visión del sistema de visión por IA, el aparato adaptará automáticamente su rango de oscilación para garantizar que el aire solo se dirija a zonas de la habitación donde haya personas. Si solo se detecta un usuario, el aparato seguirá únicamente a esa persona.

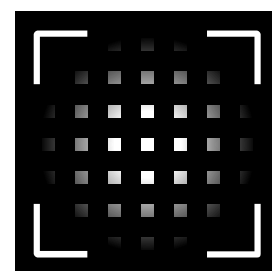


Si un usuario entra en la habitación y queda fuera del campo de visión del sistema de visión por IA, se puede realizar un escaneo manual pulsando el botón Find+Follow™ del mando a distancia.

El aparato se moverá de un lado a otro para escanear la habitación y detectar los usuarios que estén fuera del campo de visión inicial. A continuación, adaptará el rango de oscilación para repartirlo entre todas las personas detectadas durante el escaneo.



La animación que se ve a la derecha aparecerá en la pantalla del aparato mientras este busca más personas en la habitación.



Inteligencia Find+Follow™

Cuando se activa la función Find+Follow™ y no se detecta ningún usuario o todos han salido de la habitación, el aparato entrará en modo Reposo. Mientras esté en modo Espera, el ventilador seguirá funcionando, pero el aparato se mantendrá fijo en su posición actual y esperará a que se detecte un usuario.

Después de estar inactivo durante una hora, el aparato pasará a modo Automático. Cuando el aparato está en modo Espera, en la esquina superior de la pantalla aparecerá un icono parpadeante.



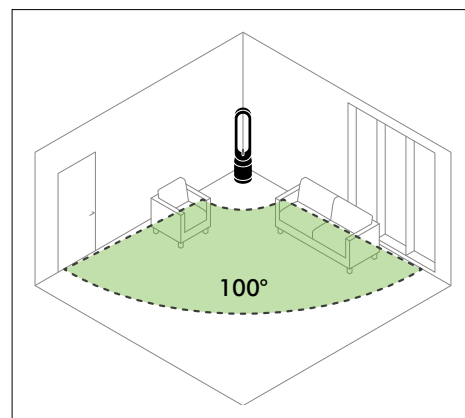
Para desactivar la función Find+Follow™ y el sistema de visión por IA, mantén pulsado el botón Find+Follow™ del mando a distancia cuando la función esté activa, o pulsa el botón Find+Follow™ mientras el aparato esté realizando un escaneo manual. El icono de Find+Follow™ apagado aparecerá en pantalla para confirmar la acción.



Campo de visión del sistema de visión por IA

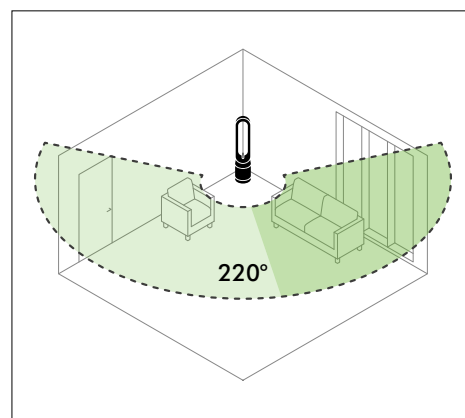
Campo de visión

Si estás en la habitación y dentro del campo de visión (FOV) de 100° del aparato (mira la zona verde de la imagen de la derecha) cuando se activa la función Find+Follow™, el aparato detectará tu presencia.



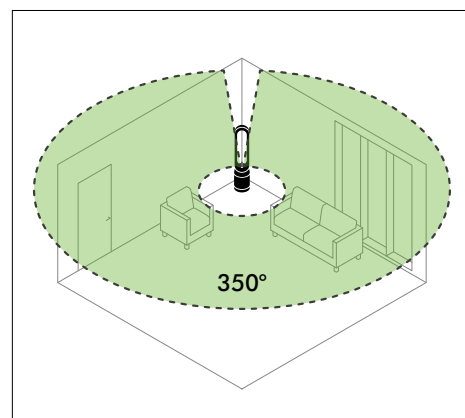
Rango de escaneo manual

Cuando se vuelve a pulsar el botón Find+Follow™ para iniciar un escaneo (consulta la sección Activación de la proyección de aire Find+Follow™), el aparato oscila para buscar usuarios en el rango de escaneo ampliado de 220° (mira el área verde en la imagen de la derecha).



Seguimiento activo

Cuando está en modo Seguimiento activo, el aparato puede seguir a una persona u oscilar entre varios usuarios dentro del rango completo de oscilación de 350° (mira el área verde en la imagen de la derecha).



Cómo cambiar los filtros HEPA+Carbon-K por un filtro catalítico

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

La vida útil restante del filtro se muestra en la pantalla e indica cuándo hay que cambiar los filtros no lavables.

Presiona el botón de Información en tu mando a distancia o consulta la aplicación MyDyson™.

Tendrás que reiniciar la vida útil del filtro en el aparato.

Purificador Dyson Find+Follow™ Purifier Cool

Tu aparato viene con un filtro catalítico permanente y un filtro HEPA+Carbon-K.

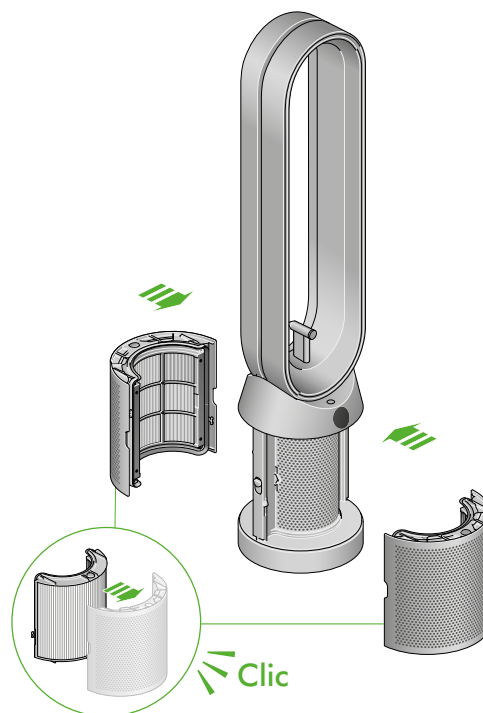
No es necesario cambiar el filtro catalítico.

Para cambiar el filtro HEPA+Carbon-K, presiona los botones a ambos lados del aparato para quitar la cubierta exterior. Empuja las pestañas hacia abajo para quitar el filtro.

Coloca el filtro de recambio en la cubierta exterior y asegúrate de que encaje correctamente.

Coloca las cubiertas exteriores en el aparato y presiona con firmeza hasta que hagan clic.

Enchufa y enciende tu aparato, y reinicia la vida útil del filtro.



Cómo reiniciar la vida útil de tu filtro HEPA+Carbon-K

Es importante reiniciar la vida útil del filtro después de cambiarlo.

Cómo reiniciar la vida útil de tu filtro HEPA+K-Carbon

Mantén pulsado el botón de Oscilación en el mando a distancia.

Se iniciará una cuenta atrás en la pantalla, la vida útil del filtro se reiniciará y el aparato estará listo para ser usado.



Cuidado de tu aparato

Para obtener siempre el mejor rendimiento de tu purificador Dyson, es importante limpiarlo con frecuencia y comprobar que no esté obstruido.

Cómo limpiar tu aparato

Si el aparato tiene polvo, límpialo con un paño húmedo que no suelte pelusa.

Comprueba que no haya obstrucciones en los orificios de entrada de aire del filtro ni en la pequeña abertura dentro del circuito amplificador.

Utiliza un cepillo blando para eliminar el polvo y los residuos.

No uses detergentes ni abrillantadores para limpiar el aparato.

Códigos de error

Si tu aparato muestra un código de error, prueba a apagarlo y vuelve a encenderlo.

Si no consigues que el código de error desaparezca, ponte en contacto con el servicio de Atención al cliente de Dyson.

Si necesitas más información o ayuda con tu aparato, entra en la aplicación MyDyson™ o visita nuestra página web: www.Dyson.com/support