

PAX® FOUR

Empiece aquí su viaje



ANATOMÍA DEL DISPOSITIVO

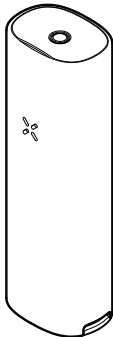
Boquilla plana _____



Boquilla elevada _____

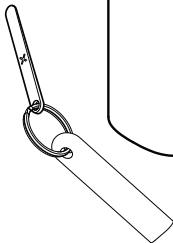


Botón de encendido/control _____



Pétalos LED _____

Herramienta multiusos _____



LEA DETENIDAMENTE LA GUÍA DE SEGURIDAD Y
ADVERTENCIAS ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO.

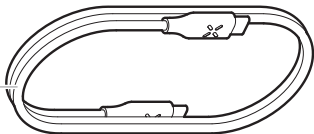
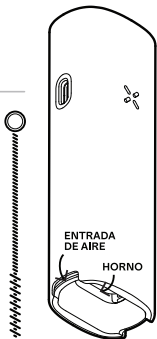
Puerto USB-C

Cepillo de alambre

Pantalla de horno

Tapa del horno

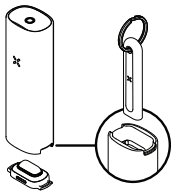
Cable USB-C



EMPIEZA

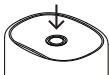
Abrir y llenar

Cargue completamente el dispositivo antes de utilizarlo por primera vez. Levante una de las pestañas laterales para retirar la Tapa del Horno. Muela el material hasta obtener una consistencia media-fina y llene el horno. Utilice la herramienta multiusos para compactar suavemente el material hasta que esté al nivel de la parte superior del horno - la densidad media funciona mejor (ni demasiado suelta ni demasiado apretada).



Encender

Después de instalar la boquilla, presione durante 2 segundos y suéltela. Los pétalos LED rosa indican que se ha iniciado el calentamiento del horno.



Verde significa listo

Espere a que los Pétalos LED se vuelvan verdes (aproximadamente 55-70 segundos) y ya está listo.



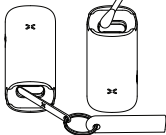
Sorber o dar caladas fuertes

Inhale vapor de la boquilla. Sorba suave o realice una calada fuerte hasta obtener el resultado deseado.



Preparar la siguiente sesión

Espere 10 minutos a que el dispositivo se enfríe antes de manipularlo. Utilice la herramienta multiusos para retirar el material usado del horno. Limpie el dispositivo y el horno cada 3-5 sesiones.



**LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES.
POR FAVOR, PROCEDA CON PRECAUCIÓN.**

MODOS DE CALOR

Modos de cambio

Con el dispositivo encendido, pulse rápidamente el botón de Encendido/Vontrol para alternar entre los 4 Modos de Calor. Para confirmar la temperatura y salir de los Modos de Calor, seleccione su modo y espere 3 segundos o simplemente agite su dispositivo.



Pétalo 1 (Morado)

Produce vapor mínimo; proporciona sesiones discretas.



Pétalo 2 (Verde)

Alarga las sesiones; conserva el material.



Pétalo 3 (Amarillo)

Potencia el sabor; mantiene un vapor suave.



Pétalo 4 (Naranja)

Maximiza la producción de vapor; genera nubes densas.



MÁS CONSEJOS

Comprobar nivel de batería

Agite el dispositivo para ver nivel de batería. Pétalos LED mostrarán el estado de carga actual.



0%



25%



50%



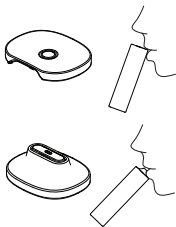
75%



100%

Cambiar boquilla

Elija entre la boquilla plana o elevada según sus preferencias. Para retirar la Boquilla Plana, utilice la herramienta multiusos para levantarla por el borde.

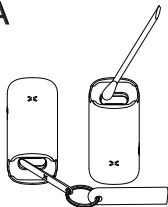


GUÍA DE LIMPIEZA

Vaciar el horno

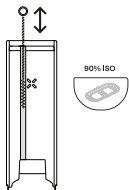
Espere 10 minutos después del último uso para que el horno se enfríe. Retire la tapa del horno y utilice la herramienta multiusos para limpiar la flor usada.

LAS SUPERFICIES PUEDEN ESTAR CALIENTES. POR FAVOR, PROCEDA CON PRECAUCIÓN.



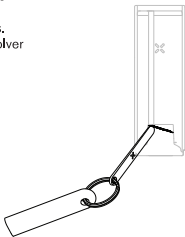
Limpiar el dispositivo

Espere 10 minutos después del último uso para que el horno se enfríe. Con la Boquilla y la Tapa del Horno retiradas, sumerja el Cepillo de Alambre en alcohol isopropílico e introdúzcalo a través de la Ruta de Vapor desde la parte superior para retirar la Pantalla del Horno. Pase el cepillo de alambre de un lado a otro para eliminar cualquier acumulación. Limpie el horno y la tapa del horno con un bastoncillo humedecido en alcohol isopropílico o con servilleta de papel y sumerja la rejilla del horno en un recipiente pequeño con alcohol isopropílico durante 15 minutos. Deje secar todas las piezas antes de volver a montarlas.



Sustituir la pantalla del horno

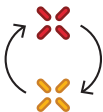
Utilice la herramienta multiusos para presionar el extremo redondo de la pantalla del horno para expulsarla.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

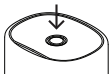
Advertencia de alta temperatura

Cuando se detectan altas temperaturas, los pétalos LED alternarán entre rojo y naranja 4 veces antes de apagarse.



Restablecimiento de fábrica

Con el dispositivo encendido, mantén pulsado el botón de encendido/control durante 7 segundos. Los pétalos LED parpadearán en blanco 5 veces una vez confirmado el restablecimiento de fábrica.



Contacte con nosotros

Queremos que disfrute de su experiencia. Si necesita ayuda, póngase en contacto con nosotros en www.pax.com/help.

GUÍA DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIA

www.pax.com/pages/warranty

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Nota: La modificación de este producto anulará la garantía limitada y puede suponer un riesgo para su seguridad. No modifique este producto. Utilícelo únicamente de acuerdo con estas instrucciones.

Modelo: X400

Clasificado: 5V DC, 2000mA, 2800mAh

ⓘ Dispositivo de clase III

Temperatura de funcionamiento: 32 °F - 113 °F (0 °C - 45 °C)

Fabricante:

PAX Labs, Inc.

660 Alabama St., Second Floor,

San Francisco, CA 94110, U.S.A



⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones o daños a personas u objetos, observe lo siguiente:

- El dispositivo no debe ser utilizado por niños, mujeres embarazadas o en período de lactancia.
- Mantenga su dispositivo PAX y sus componentes fuera del alcance de los niños y mascotas.
- El dispositivo no debe ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Los pacientes que tomen medicamentos con receta deben consultar a sus médicos antes de utilizar un dispositivo PAX.
- No utilice su dispositivo PAX si tiene problemas respiratorios, ya que la inhalación de material con este producto puede agravar las afecciones respiratorias existentes.
- Contacte con un profesional sanitario antes de utilizar su dispositivo PAX si tiene alguna duda sobre la vaporización.

⚠ ADVERTENCIA

- Durante y después del uso, la temperatura en el interior del horno puede alcanzar hasta 446°F (230°C). **No retire la tapa del horno mientras el aparato esté encendido. No toque el horno hasta que se haya enfriado completamente (10 minutos después de su uso).** Tocar estas piezas antes de que se hayan enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras.
- No utilice su dispositivo PAX con la tapa del horno abierta o entreabierta ya que el horno está extremadamente caliente durante y poco después del uso y presenta un riesgo potencial de quemaduras si el horno está expuesto.
- No intente quitar la tapa del horno, la boquilla, o cualquier contenido del horno y no intente limpiar su dispositivo PAX, hasta que estas partes se hayan enfriado completamente. Retirar la tapa del horno o tocar la cámara del horno antes de que

las piezas internas se hayan enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras.

- No guarde su dispositivo PAX (en un bolsillo o bolsa, por ejemplo) hasta que se haya enfriado completamente (10 minutos después de su uso). Guardar el dispositivo antes de que se haya enfriado completamente presenta un riesgo potencial de quemaduras y/o daños materiales. Durante el transporte, mantenga la tapa del horno sobre el aparato y manténgalo alejado de otros objetos que puedan mover la tapa del horno. Guarde y transporte siempre los accesorios adicionales desinstalados y alejados del aparato.
- No utilices ni dejes el aparato en lugares calientes como, por ejemplo, donde esté expuesto a la luz solar directa, en un vehículo cerrado en un día caluroso o cerca de un calefactor. Sin supervisión, se pueden producir fugas, sobrecalentamiento o roturas que provoquen incendios, quemaduras u otras lesiones. No cargue el dispositivo mientras esté en un espacio como un cajón o un armario. Cargue el dispositivo en un entorno al aire libre.
- Apague el dispositivo cuando no lo utilice o lo deje desatendido y mantenga la tapa del horno puesta.
- No utilice su dispositivo PAX si se sumerge en algún líquido.
- Deje de usar su dispositivo PAX o la tapa del horno si la cubierta tiene grietas, abolladuras, aberturas, hinchazón o cualquier signo de daño o mal uso. Deje de usarlo inmediatamente y deseche el aparato de forma adecuada.
- No desmonte ni manipule su dispositivo PAX. Cualquier uso inadecuado, incorrecto o irresponsable anulará cualquier garantía y puede provocar lesiones graves. La batería no está pensada para ser sustituida.
- No utilice su dispositivo PAX sin la tapa del horno o la boquilla firmemente instaladas. El metal expuesto bajo la tapa del horno y la boquilla puede calentarse y causar lesiones.
- No exponga su dispositivo PAX a temperaturas extremadamente altas o bajas.
- No guarde su dispositivo PAX ni ninguno de sus componentes en o cerca de fuentes de calor.
- Utilice su dispositivo PAX sólo con material que sea legal según las leyes aplicables a su ubicación.
- No utilice su dispositivo PAX si está inusualmente caliente al tacto. Compruebe cuidadosamente la temperatura del vapor antes de la inhalación completa.
- No coloque su dispositivo PAX en un lavavajillas, lavadora o secadora.
- Cargue su dispositivo PAX utilizando un ordenador, un enchufe de escritorio o una fuente de alimentación (marcada como «LPS» o «Clase 2»), con una salida de 5V-9Vdc, 2,5A min (3A max) que esté certificada por un laboratorio de pruebas reconocido. No hacerlo aumenta el riesgo de avería de la batería, explosión o incendio y anulará la garantía limitada.
- Su dispositivo PAX sólo debe cargarse en interiores. No cargue el producto en el exterior ni bajo la lluvia.
- El cable de carga es SÓLO PARA USO INTERIOR. El cable de carga sólo debe utilizarse con un ordenador, un enchufe de escritorio o una fuente de alimentación como los

indicados anteriormente.

- Transporte y manipulación del dispositivo: Este dispositivo contiene componentes eléctricos sensibles, incluida una batería. No deje caer el aparato ni lo someta a golpes fuertes. Mantenga el aparato alejado del agua y de fuentes de calor excesivas. Las piezas internas no son reparables por el usuario. Desechar de forma adecuada. Utilizar sólo según las indicaciones.

- Los dispositivos electrónicos portátiles que contienen baterías de iones de litio presentan riesgos de seguridad poco frecuentes, pero potencialmente graves (incluido el riesgo de incendio o quemaduras químicas), especialmente en condiciones de calor o frío. La carga del dispositivo PAX sólo debe realizarse a temperaturas entre 32 °F y 113 °F (0 °C y 45 °C). Para garantizar la seguridad personal y de la propiedad, nunca cargue su dispositivo PAX por debajo de 32 °F (0 °C) o por encima de 113 °F (45 °C).

- Su dispositivo PAX contiene una batería de iones de litio y debe reciclarse o desecharse de acuerdo con los requisitos locales para evitar posibles lesiones y/o daños medioambientales. No deseche la batería ni ningún componente de su dispositivo PAX al fuego, ya que podría provocar una explosión u otras lesiones graves.

Desechar la batería:

Las baterías de iones de litio contienen elementos que pueden suponer un riesgo para la salud de las personas si se permite su filtración a las aguas subterráneas. En algunos países, puede ser ilegal desechar estas pilas con la basura doméstica. Afortunadamente, existen muchas instalaciones de reciclaje que procesan baterías de iones de litio, en parte debido al valor de los materiales contenidos en las celdas individuales. En Estados Unidos y Canadá, se puede encontrar una amplia red de más de 30.000 puntos de entrega de pilas en www.call2recycle.org.

Para que el producto sea seguro para el transporte, aplique cinta no conductora sobre cualquier conector expuesto para evitar el cortocircuito accidental de los terminales positivo y negativo de la batería durante el transporte. No intente extraer la batería de este dispositivo. NUNCA deseche la batería al fuego o a un incinerador, ya que podría incendiarse y explotar.

La correcta retirada de este producto contribuirá a ahorrar valiosos recursos y a evitar posibles efectos negativos sobre la salud humana y el medio ambiente, que de otro modo podrían derivarse de una manipulación inadecuada de los residuos.

Pueden aplicarse sanciones por la gestión incorrecta de estos residuos, de acuerdo con su legislación nacional.

Declaración de la FCC:

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia —y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones— puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si

este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.
- El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE CANADÁ

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Este dispositivo cumple las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

WEEE: Este símbolo en el producto o productos y/o en los documentos que los acompañan significa que los aparatos eléctricos y electrónicos usados en la UE no deben mezclarse con la basura doméstica. Para un tratamiento, recuperación y reciclado adecuados, envíe este producto al centro de recuperación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) más cercano, donde lo aceptarán gratuitamente. Como alternativa, en algunos países de la UE, puede devolver sus productos a su minorista local tras la compra de un producto nuevo equivalente. Para los productos en garantía, póngase en contacto con PAX para obtener autorización para devolver el producto a cambio de un producto de sustitución que se proporcionará de forma gratuita.

PROHIBIDA LA VENTA A MENORES

IMPORTADOR AUTORIZADO

PAX Labs, Inc. [In Canada: PAX Labs (Canada), Inc.]

660 Alabama St., Second Floor, San Francisco, CA 94110

NÚMERO DE TELÉFONO: US/CA: +1-844-334-4729

GUÍA DEL USUARIO PAX, INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA LIMITADA

Visite pax.com/support para obtener más información.

© 2025 PAX Labs, Inc. Todos los derechos reservados. Patentes y marcas registradas:

pax.com/IP