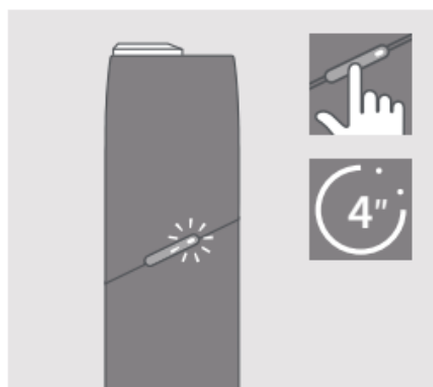


IQOS

Manual de usuario

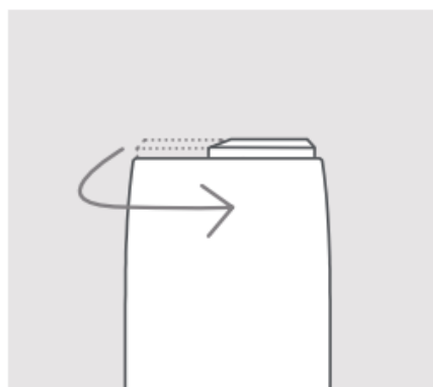
IQOS 3 MULTI

¿Cómo usar tu IQOS Multi?



1. ENCIENDE

Mantén presionado el botón del IQOS Multi por 4 segundos y luego suéltalo. La Luz de Estado de la Batería y la Luz del Botón y de Estado parpadearán.



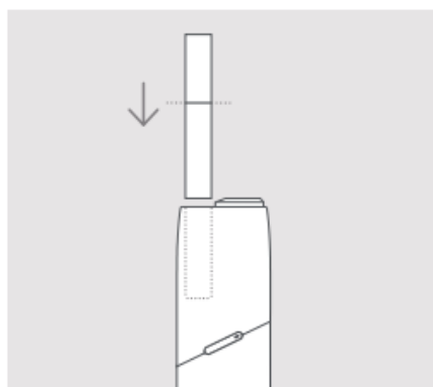
2. ABRE

Gira la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj.

IQOS 3 Multi



¿Cómo usar tu IQOS Multi?



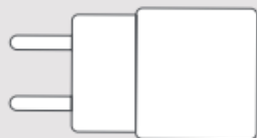
3. INSERTA EL HEETS™

Introduce y presiona suavemente el HEETS hasta la línea impresa del filtro.

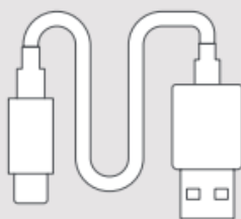


4. COMIENZA A CALENTAR

Mantén presionado el botón hasta que el IQOS Multi vibre y la luz blanca del Botón y de Estado se haga intermitente.

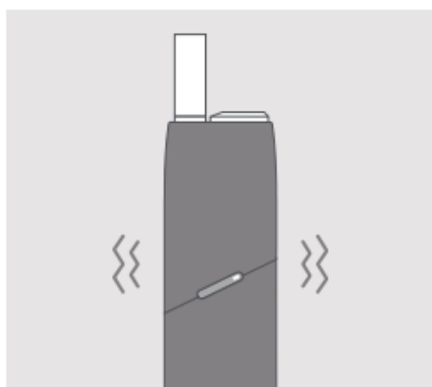


Adaptador de corriente



Cable de carga

¿Cómo usar tu IQOS Multi?



5. COMIENZA A USARLO

Comienza a usarlo una vez que el IQOS Multi haya vibrado dos veces y la luz blanca del Botón y de Estado permanezca encendida.



6. CASI TERMINAS

Para indicar que te quedan los últimos 30 segundos de uso, el IQOS Multi vibrará dos veces y la luz blanca del Botón y de Estado se hará intermitente.

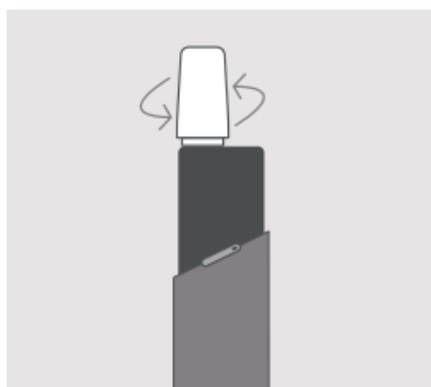
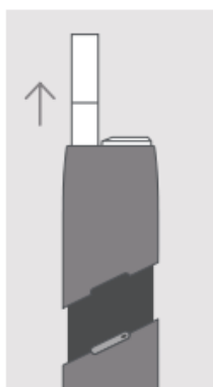
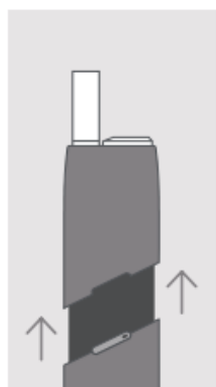


IQOS Cleaning Tool
(Herramienta de limpieza IQOS)



IQOS Cleaning Sticks
(Varitas de limpieza IQOS)

¿Cómo usar tu IQOS Multi?



7. RETIRAR EL HEETS™

Desliza la Boquilla hacia arriba y luego retira el HEETS.

PARA LIMPIAR

Desliza la Boquilla hacia arriba y retírala por completo. Introduce el IQOS Cleaning Tool (Herramienta de limpieza IQOS) y gírala suavemente. Límpialo a diario para una experiencia óptima.

CONECTATE CON IQOS

Para acceder a la guía del usuario completa, y a la asistencia de Servicio al Cliente, visita www.iqos.com

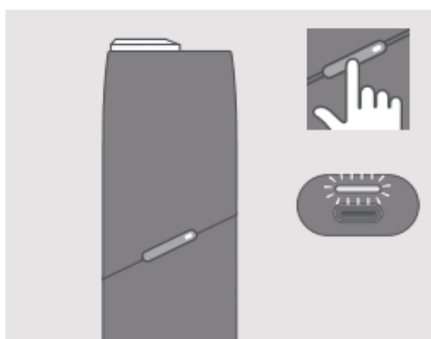
Descarga la aplicación IQOS Connect en Google Play.*



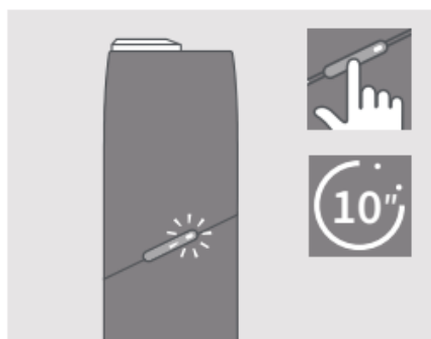
*Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google LLC.

*La aplicación IQOS Connect puede no estar disponible en tu país.

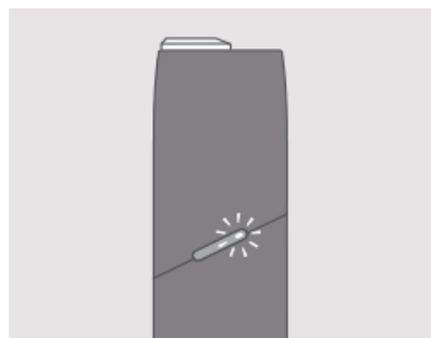
Consejos rápidos



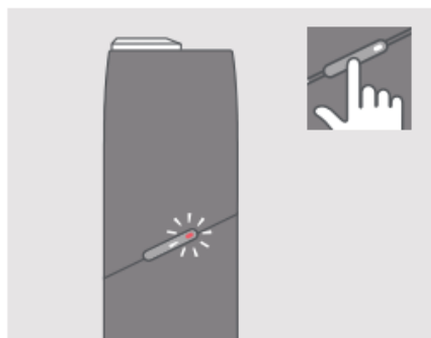
PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LA BATERÍA
Pulsa el botón del IQOS Multi para verificar el nivel de la batería.



PARA REINICIAR
Mantén presionado el botón del IQOS Multi por 10 segundos y, luego, suéltalo. La luz de Estado de la Batería y la luz del Botón y de Estado se encenderán lentamente, parpadearán dos veces y, luego, progresivamente se apagarán para confirmar el reinicio.



LA LUZ DE COLOR BLANCO PARPADEA DOS VECES
El IQOS Multi está fuera del rango de la temperatura de funcionamiento ($<0^{\circ}\text{C}/>50^{\circ}\text{C}$). Espera hasta que el dispositivo esté dentro de los límites de temperatura.



LA LUZ DE COLOR ROJO PARPADEA
Reinicia el IQOS Multi. Si la intermitencia continúa, comunícate con Servicio al Cliente.

IQOS



Este símbolo indica que se requiere precaución para operar el producto.

ESPAÑOL

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Las advertencias de seguridad y las instrucciones incluidas en este documento no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que podrían presentarse. Se debe actuar con precaución y cuidado cuando se use o se realice mantenimiento a cualquier producto electrónico personal. Para reducir el riesgo de lesiones, siempre utilice este producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Este producto contiene partes que el usuario no puede reparar. No intente abrir, modificar ni reparar ningún componente de este producto, tampoco intente reemplazar ningún componente ni la batería. Hacerlo podría resultar en una lesión personal. Nunca use este producto en lugares donde haya materiales, líquidos o gases inflamables presentes. Este producto solo debe cargarse en voltaje Extra Bajo de Seguridad. Cargue este producto solo en interiores. El siguiente símbolo  indica que se requiere de una fuente de alimentación específica desmontable para conectar el dispositivo eléctrico a la fuente de poder. El tipo de referencia de la fuente de poder está marcado cerca del símbolo. El tipo de referencia de la fuente de alimentación se informa como S21A22, lo que significa que, con base a los enchufes de la región, se pueden usar diferentes modelos de adaptadores para cargar el producto. Cargue su producto solo con uno de los siguientes modelos de adaptadores de corriente aprobados por IQOS: S52A21, S21A20, S21A22, S21A23, S21A25, S21A27. Si este producto se moja o se sumerge en algún líquido, no lo toque.

No arroje este producto ni lo exponga a fuertes golpes. Nunca intente tocar la Lámina de Calentamiento, esto podría provocar una lesión personal o daños en la Lámina de Calentamiento. Manténgalo fuera del alcance de los niños en todo momento y asegúrese de que no jueguen con este producto. Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas ni con falta de conocimiento, a menos que sean supervisados o hayan recibido instrucciones de uso de este producto de manera segura y que comprendan los riesgos que implica. No utilice este producto bajo las siguientes circunstancias: i) donde el uso de dispositivos electrónicos esté prohibido; ii) en o cerca de una fuente de calor, como radiadores o fuego; iii) si está dañado, alterado o roto; y iv) si ha estado expuesto a calor o humedad excesivos.

ATENCIÓN

IQOS trabaja exclusivamente con HEETS™. Nunca utilice IQOS con un cigarrillo o un producto similar, con varillas de tabaco o accesorios no aprobados por el fabricante. No retire un *HEETS* mientras esté en uso. Los *HEETS* son de uso único y nunca deben reutilizarse, encenderse con fósforo, encendedor ni ninguna otra fuente de llama.

El tabaco y sus efectos en la salud

- IQOS y *HEETS* no están libre de riesgos.
- Los *HEETS* contienen nicotina, que es adictiva.
- La mejor manera de reducir los riesgos de salud relacionados con el tabaco es abandonando tanto el uso de tabaco como de nicotina.

Nicotina

- La nicotina está, por naturaleza, presente en el tabaco que se utiliza en los *HEETS*.
- La nicotina es adictiva y puede causar efectos secundarios similares a los asociados con otros productos que contienen nicotina, como dolores de cabeza, náuseas o irritación de la garganta. Si presenta algunos de estos síntomas, suspenda el uso de los *HEETS* y consulte a un profesional de la salud.

- IQOS y *HEETS* no están destinados para personas diabéticas o con problemas cardíacos.
- IQOS y *HEETS* no se deben utilizar durante el embarazo o el período de lactancia.
- Si está embarazada, amamantando o piensa que puede estar embarazada, debería dejar tanto el tabaco como la nicotina y consultar a un profesional de la salud.

Niños y adolescentes

- IQOS y *HEETS* están dirigidos solo a fumadores adultos.
- Los niños y los adolescentes no deben usar IQOS y *HEETS* bajo ninguna circunstancia.

⚠ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

⚠ ADVERTENCIA Peligro de asfixia e ingestión

- Mantenga los *HEETS* fuera del alcance de niños y mascotas.
- PELIGRO DE ASFIXIA — Los *HEETS* contienen piezas pequeñas.
- PELIGRO DE INGESTIÓN — Si se ingieren los *HEETS*, busque atención médica de inmediato por el riesgo de ingestión de nicotina.

⚠ ADVERTENCIA Riesgo de batería

IQOS funciona con baterías de ion de litio (Li-ion) selladas. En condiciones de uso normales, la batería está sellada. Si hay una fuga de líquido, tome las siguientes precauciones:

- Si ingiere el líquido, busque atención médica de inmediato. No induzca el vómito ni ingiera alimentos o líquidos.
- Si inhala el líquido, tome aire fresco y busque atención médica.
- En caso de contacto con la piel, lávese las manos y no se toque los ojos.
- En caso de contacto con los ojos, enjuáguese de inmediato con agua por, al menos, 15 minutos y busque atención médica.

⚠ PRECAUCIÓN Riesgos del aerosol caliente

- Al usar IQOS y *HEETS* en condiciones climáticas calurosas y húmedas, el agua en el aerosol hace que su temperatura sea muy alta.
- Para evitar esta sensación, guarde sus *HEETS* en un lugar seco y fresco. No exponga el producto a condiciones muy húmedas ni a luz solar directa. No use IQOS y *HEETS* en condiciones de mucho calor o en períodos de mucha humedad.
- Si siente molestias, suspenda el uso del producto y comuníquese con un profesional de la salud.

⚠ PRECAUCIÓN Riesgo de reacciones alérgicas

- Es posible que IQOS y *HEETS* causen reacciones alérgicas.
- Suspenda el uso de IQOS y *HEETS* y busque atención médica de inmediato si presenta algunos de los siguientes síntomas que podrían indicar una reacción alérgica seria: Hinchazón del rostro, labios, lengua, encías, garganta o cuerpo; dificultad para respirar o sibilancia.

Cómo reportar eventos adversos o incidentes

Si experimenta algún efecto de salud no deseado al utilizar IQOS y *HEETS*, consulte a un profesional de la salud.

Puede reportar cualquier evento adverso o incidente comunicándose directamente con el centro de Servicio al Cliente local (puede encontrar los detalles en el manual de Servicio al Cliente y Garantía).

Al reportar estos efectos secundarios, puede ayudar a brindar más información acerca de la seguridad de este producto.

Para más información, visite www.iqos.com.

INFORMACIÓN PARA DESECHAR EL IQOS 3 MULTI



Este símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto y sus piezas individuales (incluidas las baterías) no se deben desechar junto con el resto de sus residuos domésticos. Es su responsabilidad deshacerse de su equipo usado entregándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de desechos eléctricos y equipos electrónicos.

La separación de residuos y el reciclaje de su equipo usado (incluidas las baterías), al momento en que usted se deshace de él, ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que será reciclado de forma tal que se proteja la salud pública y el medioambiente. Desechar el equipo usado con la basura de tipo común, sin clasificar (p. ej.: mediante la incineración de residuos o en rellenos sanitarios), puede producir efectos negativos en el medioambiente y en la salud pública.

Para más información sobre dónde puede deshacerse de su equipo usado para que sea reciclado, comuníquese con su empresa local prestadora de servicios de recolección de basura o con el lugar donde adquirió el producto.

DATOS TÉCNICOS

IQOS 3 Multi Dispositivo -

Modelo: A1405

Tipo de batería: Batería de Li-ion recargable.

Entrada: 5V 2A

Bluetooth® 4.1

Modelo de adaptador de corriente IQOS:

S52A21, S21A20, S21A22, S21A23, S21A25, S21A27.

Entrada: 100V-240V~ 50/60HZ 0.3A

Salida: 5V 2A

Cable micro USB tipo C



IQOS 3 Multi Modelo A1405 opera dentro de la banda de frecuencia 2,402 – 2,480 GHz con una salida de potencia máxima en RF de 7,0 dBm.

Instrucciones para retirar la batería (para desecharla y reciclarla)

Los consumidores no deben retirar la batería. Al final de la vida útil del producto, solo una empresa de reciclaje podrá retirar la batería de forma segura siguiendo estos pasos.

IQOS 3 Multi (A1405):

Paso 1. Comprueba el voltaje: El dispositivo debe estar totalmente descargado antes de desmontarlo.

Paso 2. Retirada de la carcasa trasera (se recomienda usar un anzuelo): Quita los enganches de la carcasa, situados en la parte inferior del dispositivo (en el lateral, cerca del puerto USB). Ahora puedes retirar la carcasa trasera.

Paso 3. Retirada de los módulos: Aumenta ambos lados del chasis extraído y retira el módulo central.

Paso 4. Retirada de la batería: Retira suavemente la batería del soporte adhesivo. Quita los tornillos del PCB y extrae cuidadosamente la batería y el PCB de la cubierta. Desconecta el cable de la batería usando la herramienta correspondiente (AVX 06-9296-7001-01-000).

Paso 5. Eliminación: Recicla la batería, el ensamblaje y el PCB respetando la normativa local.

IQOS 3 Multi Modelo A1405 opera dentro de la banda de frecuencia 2,402 – 2,480 GHz con una salida de potencia máxima en RF de 7,0 dBm.

Diseñado y fabricado bajo la autoridad de Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suiza.



La palabra Bluetooth® y sus logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por parte de Philip Morris Products S.A. y sus afiliadas es bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

