# Framery Magazine



# Esto es Framery

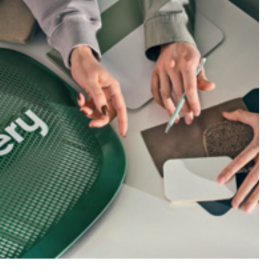
Framery es una empresa pionera y líder mundial en la fabricación de cabinas acústicas, cabinas telefónicas y espacios privados insonorizados para solucionar los problemas de ruido y privacidad existentes en oficinas y otros lugares.

Nuestros productos mejoran la productividad y éxito de los empleados en las oficinas de muchas de las empresas líderes del mundo, como Tesla, Puma y Microsoft. De hecho, aproximadamente un 70 % de las empresas incluidas en la lista de "Forbes Top 100" utilizan productos de Framery. En 2023, nuestros ingresos superaron los 150 millones de euros. En los próximos años, se prevé que nuestro crecimiento aumente considerablemente.

Proporcionamos empleo a más de 430 personas en 18 países y contamos con clientes en 89 países diferentes en todos los continentes habitados. Nuestra central se encuentra en Tampere, Finlandia, en la que trabaja alrededor del 90 % de la plantilla.

Nuestra familia de productos se fabrica con materiales duraderos, renovables y reciclables, y nuestras cabinas se han diseñado para tener una larga vida útil. Con un fuerte enfoque hacia la investigación y el desarrollo, así como un firme compromiso para hacer lo que decimos, trabajamos con determinación para encontrar las claves del éxito general en el trabajo de una manera sostenible.





#### Contenido

#### PRIMERA PARTE

#### DISEÑANDO LA OFICINA DEL FUTURO

Replantearse conceptos básicos, hacer frente a las distracciones y apostar por la flexibilidad.

#### UNA NUEVA ERA DEL TRABAJO

Redefinir la oficina moderna a través de la tecnología y rediseñar nuestra forma de trabajar.

#### CONOZCA LAS NUEVAS CABINAS INTELIGENTES DE FRAMERY

Nuestra nueva línea de cabinas inteligentes se ha diseñado para facilitar cada parte de su día de trabajo.

#### PRESENTAMOS LA TECNOLOGÍA DE FRAMERY PARA EL LUGAR DE TRABAJO

Configure su oficina para el éxito con una tecnología a la altura de su empresa.



#### **SEGUNDA PARTE**

#### LA OFICINA DE ALTO RENDIMIENTO

Llega el momento de actualizar nuestra manera de pensar sobre la oficina.

#### LOS RENTABILIDAD DE LAS CABINAS INSONORIZADAS

Un estudio de CBRE demuestra que usar cabinas es más rentable que construir salas de reunión.

#### **DEDICADOS A LA SOSTENIBILIDAD**

¿Qué hace que las cabinas de Framery sean las más sostenibles?

#### **NUESTRA HISTORIA**

Al principio pensábamos que vendíamos silencio, pero estábamos equivocados.

#### TERCERA PARTE

#### PRODUCTOS FRAMERY

Desde cabinas para una persona hasta salas de reuniones completas.

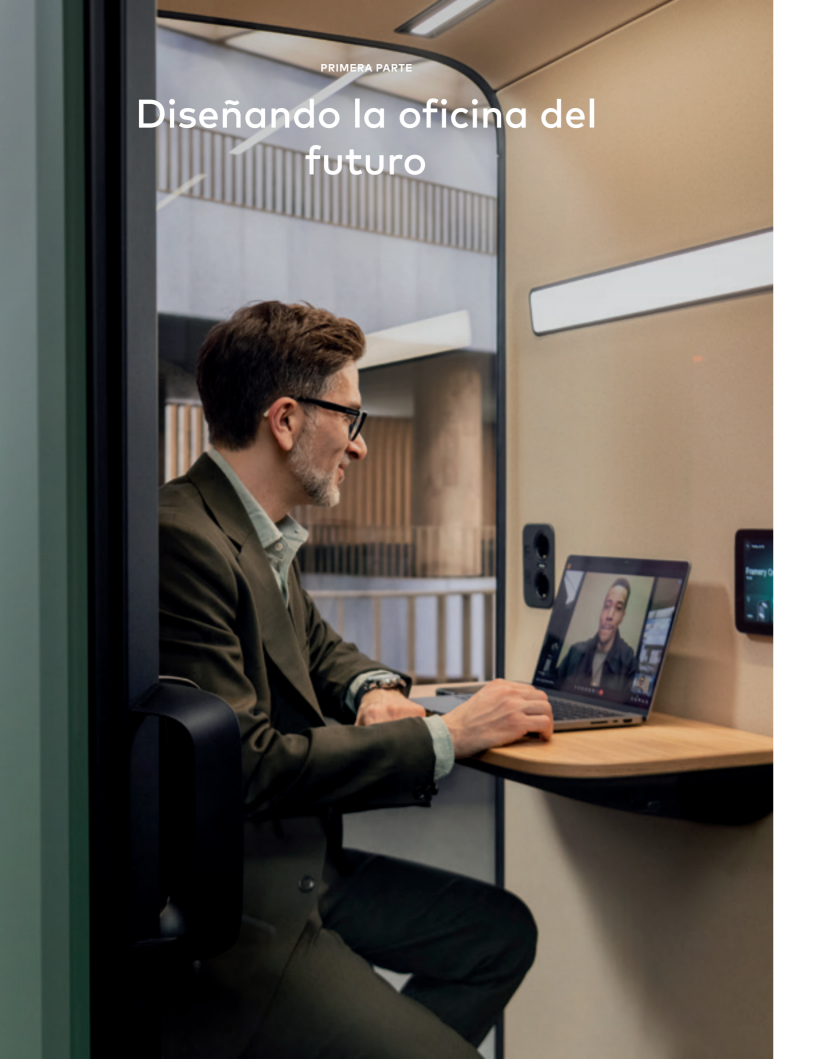
#### MATERIALES Y SOSTENIBILIDAD

Un diseño y una durabilidad que se miden en décadas.

#### SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Parámetros que cumplen o exceden las normas globales.





El diseño de oficinas se encuentra en la senda de la transformación. En un contexto en el que las necesidades del trabajo moderno no dejan de cambiar y la existencia de una tendencia a volver a la oficina, las oficinas seguirán cambiando y adaptándose a las necesidades del trabajador. Aquí presentamos qué factores afectarán a los lugares de trabajo del futuro en todo el mundo.

#### Volver a lo básico

La oficina cambiará enfocada en las necesidades fundamentales de los trabajadores, mientras que invertir en los elementos básicos será lo que tenga mayor impacto. Las oficinas modernas necesitan espacios que reflejen el confort y la funcionalidad de las oficinas en casa, espacios a los que los empleados deseen realmente volver.

Ahora, más que nunca, los elementos esenciales son decisivos para el trabajo de oficina moderno. Los empleados necesitan espacios bien pensados que les permitan concentrarse en el trabajo. Ya no se trata de meras comodidades, sino de herramientas esenciales que impulsen la productividad y el bienestar.

#### <u>Distracciones en todas partes</u>

Las distracciones serán ahora más molestas que nunca para los trabajadores. Las oficinas ya no pueden delegar en sus empleados la búsqueda de soluciones a sus problemas de privacidad. La infraestructura debe cambiar para adaptarse mejor a los trabajadores. Para generar este cambio, las oficinas deben trasladar el enfoque de la persona hacia las infraestructuras en las que trabajan. Esto incluye las estructuras físicas del espacio de trabajo.

La oficina del futuro debe ser una aliada en la guerra contra las distracciones, no un campo de batalla. El objetivo es crear espacios que fomenten la concentración en lugar de interrumpirla. Esto cobra relevancia en el caso de personas neurodivergentes que pueden enfrentarse a más retos para gestionar su atención.

#### La flexibilidad es clave

Unas instalaciones flexibles fomentan la productividad. Para sobrevivir, las oficinas deben convertirse en un destino, un espacio atractivo. Lugares a los que los empleados no acuden por obligación, sino por su deseo genuino de trabajar en el interior de esas cuatro paredes y conocer a sus compañeros y compañeras. Un destino al que merezca la pena desplazarse y que ofrezca la comodidad de la oficina en casa.

Necesitan espacios que puedan adaptarse a las necesidades del trabajo presencial, así como a sesiones de trabajo con compañeros o clientes remotos. Además, deben abordar tanto la necesidad de privacidad como de conexión social.

### Los espacios que faciliten la concentración son esenciales

Las oficinas deben comenzar ofreciendo más espacios que faciliten concentrarse en el trabajo. El diseño de la oficina debe incluir áreas que mitiguen las distracciones. A medida que las tareas se vuelven cada vez más complejas, se hace evidente la necesidad de entornos que impulsen la concentración y minimicen las distracciones.

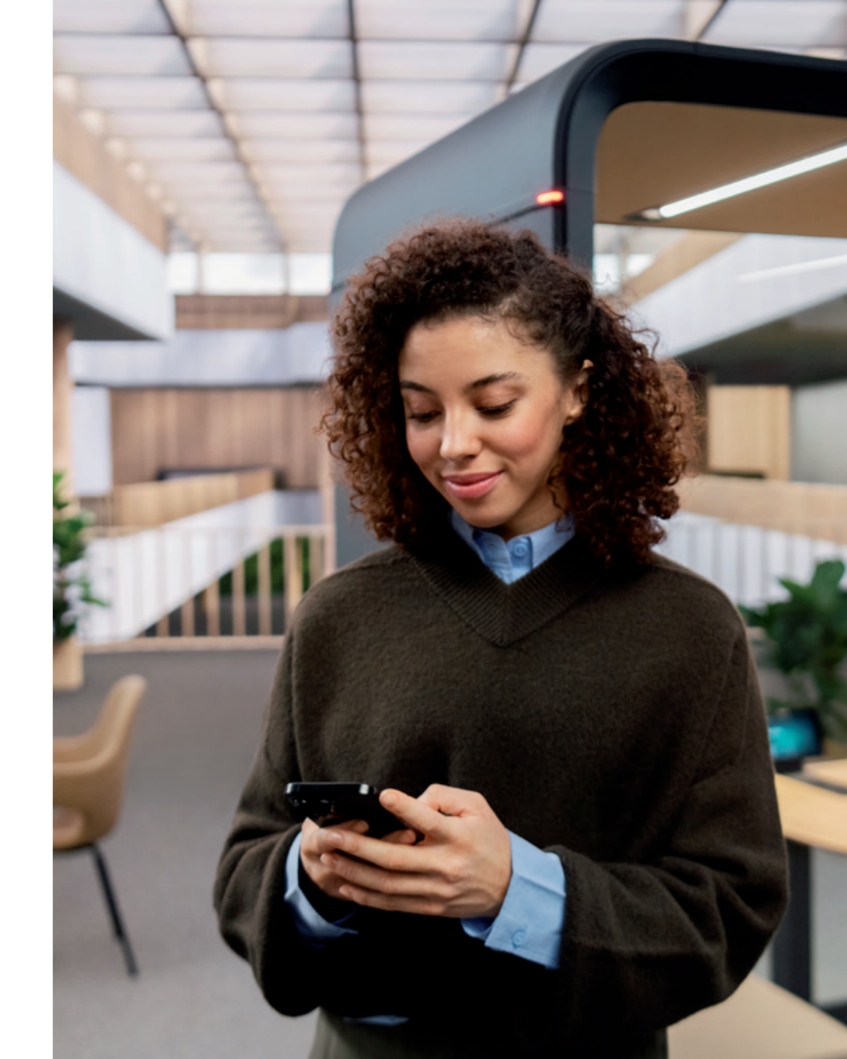
Los espacios en los que se reducen las distracciones y las personas pueden hacer su trabajo constituyen un factor clave para la oficina; no sólo algo positivo. Un espacio de trabajo que no favorezca la concentración, es un espacio de trabajo «limitante». Si un espacio de trabajo no favorece la concentración durante el trabajo, no importa lo magníficos que sean el resto de espacios.

#### Convierta la oficina en un espacio irrenunciable

La oficina no es solo un lugar físico, es un ecosistema en constante evolución. Y las oficinas deben empezar a ser consideradas como una parte más del equipo. Esto significa espacios flexibles y disponibles donde las personas puedan concentrarse en las cosas que realmente importan, y que conviertan la oficina en un lugar donde las personas puedan hacer su trabajo.

# Una nueva era del trabajo

Todo comenzó en 2018 con la visión de Framery One, la primera cabina insonorizada conectada del mundo diseñada principalmente para videollamadas. Presentada en 2021, Framery One se convirtió en el espacio privado preferido para participar en una videoconferencia, ya que las reuniones virtuales aumentaron exponencialmente en todo el mundo debido a la pandemia.





La evolución del lugar de trabajo no se detuvo cuando finalizó la pandemia.

Oficinas en todo el mundo se han visto profundamente afectadas por el aumento del teletrabajo, la amplia integración digital y el cambio hacia entornos de trabajo más flexibles. La autonomía y el confort obtenidos a través del trabajo híbrido se han visto acompañados por un creciente deseo de disfrutar de autonomía y comodidad también en el entorno de la oficina.

«Estos retos globales han acelerado la evolución del lugar de trabajo. Oficinas en todo el mundo cuentan con equipos híbridos y jornadas laborales repletas de reuniones virtuales. Esto refleja un cambio fundamental en nuestra percepción del trabajo y ha generado una demanda de entornos profesionales prácticos y cómodos para competir con los de la oficina en casa», declara Samu Hällfors, CEO de Framery.

#### Diseñando una oficina más inteligente

Este panorama cambiante de la vida laboral nos ofreció la oportunidad de reevaluar la manera en que pensamos y diseñamos nuestros productos, y el modo de utilizar la tecnología para mejorar el funcionamiento de las oficinas. Las crecientes complejidades de la vida en la

oficina requieren un enfoque más inteligente hacia el diseño de oficinas y un enfoque más inteligente a la hora de crear espacios que utilicen las personas para afrontar su jornada laboral.

Imaginamos una oficina con espacios siempre disponibles y fáciles de reservar, diseñados para apoyar a una plantilla híbrida. Llena de espacios privados diseñados para cualquier tipo de trabajo y entornos que se adaptan a las necesidades y preferencias de cualquier usuario. Además, todos estos espacios tenían que estar conectados a la nube y todas las personas entre sí.

Hacer realidad esta visión no solo supuso el desarrollo de nuevas cabinas, sino también el de nuevas tecnologías para coordinarlas en el lugar de trabajo. Pero la integración de la tecnología solo funciona si mejora la vida de las personas que la utilizan. Así que hicimos estudios, construimos nuestra infraestructura y creamos una nueva tecnología que realmente contribuye a mejorar la oficina y la forma de trabajar de las personas.

«Una cabina inteligente debe combinar privacidad con una acústica y ventilación excelentes, elementos de diseño atractivos y tecnología avanzada para facilitar el trabajo tanto dentro como fuera de ella».

INSONORIZACIÓN DE CLASE A 30dB Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A conforme a la normativa más exigente del sector para cabinas telefónicas de oficina CIRCULACIÓN DE AIRE AUTOMÁTICA PROMEDIO segundos El aire del interior de la cabina se renueva completamente cada 60 segundos **RECICLABILIDAD DE LOS MATERIALES** reciclables al final de su vida útil \*Framery One 95 %



#### <u>Creando una cabina insonorizada más</u> <u>inteligente</u>

Con Framery One como referencia, nos propusimos explorar formas de crear y combinar nuevas tecnologías en nuestros productos, sin sacrificar la calidad ni la comodidad. El reto consistía en lograr el equilibrio entre la ingeniería clásica de Framery, los materiales sostenibles y los procesos de fabricación, y las nuevas características y funcionalidades avanzadas que apoyan el trabajo moderno.

Las nuevas cabinas inteligentes debían incluir las características principales de todos nuestros productos: insonorización de Clase A, velocidades de ventilación líderes en el sector e iluminación optimizada para vídeo. Además, los estándares de diseño que definen a Framery, como muebles ergonómicos y una variedad de combinaciones de colores, ayudarían a que las cabinas destacaran frente a la competencia.

Las nuevas cabinas se verían y percibirían como una evolución natural de la ingeniería de Framery. Nuestra nueva línea de cabinas inteligentes cuenta con circulación de aire adaptativa y modos de iluminación predeterminados para videollamadas y una mayor concentración en el trabajo. Una conexión 4G permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas e integrar una función de reserva.

Aprendiendo de nuestra experiencia con Framery One, desarrollamos funciones tales como una tecnología mejorada de detección de presencia, ventilación adaptativa y un sistema integrado para enmascarar los

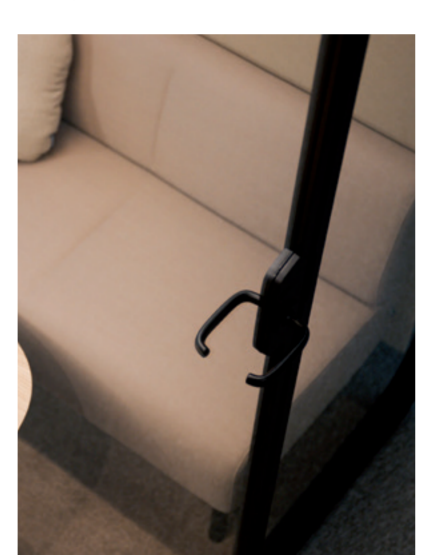
«Capturar datos precisos en tiempo real desde la oficina es el primer paso para comprender cómo adaptar el espacio de trabajo a las verdaderas necesidades de los empleados».

ARTO VAHVANEN
DIRECTOR DE OFERTAS DIGITALES
Y EXPERIENCIA DE CLIENTE

ruidos de la oficina, que funcionan en segundo plano de forma imperceptible. También desarrollamos un panel con pantalla táctil de alta resolución de 8 pulgadas que permite al usuario controlar sus ajustes preferidos.

### <u>Desarrollo de un sistema operativo para oficinas inteligentes</u>

Las nuevas funciones centradas en el usuario de nuestras cabinas inteligentes apoyan una cultura de trabajo híbrido, lo que hace que ahora sea más





fácil que nunca hacer el trabajo en la oficina. Además de integrar un calendario y la capacidad de realizar reservas con antelación, estas cabinas contienen tecnologías integradas que generan datos en tiempo real sobre cuándo se utilizan y cuándo están vacías.

Para ofrecer una imagen precisa de todo el panorama del lugar de trabajo, nos propusimos crear una forma de recopilar datos de uso de cualquier espacio de la oficina. Así, desarrollamos un sensor del tamaño de la palma de la mano de fácil instalación en cualquier sala. Estos datos de uso agregados de las cabinas inteligentes y los sensores ofrecen un resumen general del uso del espacio en toda la empresa.

Por primera vez en la historia de la oficina, los gestores de las instalaciones podrían ajustar ahora su espacio para ayudar a las personas que lo utilizan. Y todo ello, usando datos y análisis para proporcionar las cabinas correctas en los lugares adecuados, eliminando así cualquier conjetura en el diseño de oficinas.

#### Pioneros del ecosistema de oficinas inteligentes

Con la infraestructura en marcha, nuestra visión de un ecosistema de oficinas inteligentes estaba casi completa. El diseño de la oficina podría optimizarse ahora en función del comportamiento. Los espacios de trabajo privados pueden ponerse a disposición cuando y donde se necesiten y las oficinas pueden satisfacer las demandas del trabajo híbrido con las cabinas inteligentes de Framery.

El último paso para crear este ecosistema de oficinas sería conceder a los empleados más control sobre su jornada laboral. Una práctica aplicación móvil facilita

Las nuevas funciones centradas en el usuario de nuestras cabinas inteligentes apoyan una cultura de trabajo híbrido, lo que hace que ahora sea más fácil que nunca hacer el trabajo en la oficina. más que nunca encontrar salas y cabinas disponibles en tiempo real, reservar espacios sobre la marcha y gestionar reservas de calendario, todo en un solo lugar.

Y aunque las aplicaciones de reserva de salas no son nada nuevo, Framery sería la primera empresa en combinar cabinas inteligentes con la integración y la gestión digitales. El resultado es un lugar de trabajo totalmente integrado y conectado.

#### Bienvenidos a la era de las cabinas inteligentes Framery

Después de más de media década de diseño, desarrollo e ingeniería, hemos completado nuestra visión de un nuevo ecosistema de oficinas inteligentes. Las cabinas inteligentes y soluciones para la oficina de Framery ya están disponibles y preparadas para mejorar las oficinas y la vida de las personas trabajadoras de cualquier lugar.

Nuestra misión es habilitar y capacitar a los trabajadores para dar lo mejor de sí. Y nosotros nos comprometemos a garantizar que nuestra nueva línea de productos esté disponible a unos precios asequibles. Este compromiso sirve para democratizar el lugar de trabajo, haciéndolo inclusivo y accesible a trabajadores y oficinas de todo el mundo.

Ahora, los lugares de trabajo pueden adaptarse a las necesidades en constante cambio del modo de trabajar de las personas. Las oficinas pueden crecer y adaptarse a la gente que trabaja allí y las empresas pueden ofrecer recursos de apoyo y seguir desarrollando su infraestructura de una manera sostenible y rentable.

Desde la revolución en el diseño de oficinas hasta el diseño de tecnologías innovadoras, Framery está redefiniendo el lugar de trabajo día tras día. Ahora y de cara al futuro.



**REVOLUCIONE SU LUGAR DE TRABAJO** 

### Conozca las nuevas cabinas inteligentes de Framery

Nuestra nueva línea de cabinas inteligentes se ha diseñado para facilitar cada parte de su día de trabajo, desde localizar y reservar cabinas fácilmente hasta maximizar la productividad a lo largo de todo el día de trabajo.



Un conjunto de tecnología y software avanzados permite a nuestras cabinas inteligentes detectar y responder a las condiciones del entorno, proporcionar datos de comportamiento para optimizar los diseños de oficina y permanecer conectadas a todos los espacios del lugar de trabajo con funciones avanzadas para reservarlas con antelación.

Gracias a la conexión 4G integrada, las cabinas pueden recibir actualizaciones de software inalámbricas para integrar nuevas funciones en el futuro.

Fabricadas en acero, aluminio y vidrio, estas nuevas cabinas inteligentes ofrecen una insonorización de primera clase, una ventilación líder del sector y un diseño atractivo que han hecho que las cabinas de Framery se conviertan en una referencia mundial en calidad e innovación.

#### Innovación en acción

Nos esforzamos por crear una familia de productos con capacidades nunca vistas. Sobre la base del éxito de la Framery One, el equipo de diseño trabajó para crear cabinas para equipos y grupos de personas de mayor tamaño. El resultado es una familia completa de cabinas con una tecnología innovadora y patentada combinada con un diseño elegante y sofisticado.

La tecnología integrada fusiona hardware sofisticado con software de reciente desarrollo que mejora la funcionalidad y las capacidades de toda la gama de cabinas inteligentes y las oficinas donde se instalan.

#### <u>Detección por radar de onda milimétrica</u> (mmWave)

Los sensores del radar de onda milimétrica detectan inmediatamente si alguien entra o sale de la cabina, lo que permite ajustar la iluminación y la ventilación.

#### Framery Office Sound Masking System™

El enmascaramiento de ruidos integrado utiliza un espectro de sonido patentado para reducir la inteligibilidad de la conversación y los ruidos que puedan provocar distracciones en el exterior de las cabinas.

#### Insonorización perfeccionada

Una estructura acústica pendiente de patente, ajustada a la frecuencia del habla humana, ofrece una insonorización de Clase A con un mínimo de material.

#### Reservas automáticas

Para reservar una cabina solo tiene que acceder a ella y puede extenderla con un solo toque.

#### Circulación de aire adaptativo

El diseño patentado le permite elegir entre circulación de aire directa o indirecta y ajustar la ventilación a su gusto.

#### Tecnología de ventilación avanzada

Los sensores del interior de la cabina reconocen la temperatura y la humedad del entorno de la oficina y optimizan automáticamente la circulación de aire adaptándola en consecuencia.

#### Datos de uso en tiempo real

La cabina recopila datos de uso en tiempo real para que los gestores de oficinas puedan ver fácilmente cuándo se están utilizando las cabinas, además de permitir realizar reservas sobre la marcha.

#### Experiencia de usuario intuitiva

Una pantalla táctil de alta resolución de 8 pulgadas facilita el control de la configuración de las cabinas, el ajuste de la iluminación y la circulación de aire, y la ampliación de las reservas en el calendario.

#### Actualizaciones automáticas

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas y actualizaciones de software inalámbricas con o sin conexión a una red wifi.

#### Luz de ocupación

Las luces que hay en el exterior de la cabina le permiten ver desde lejos si la cabina está libre, reservada o a punto de quedarse disponible.

#### La Framery App

Haga que cada cabina y espacio de su oficina sea fácil de encontrar y reservar a través de la Framery App, ya sea con antelación o sobre la marcha.

#### Canales de ventilación acústica

El aire entrante se conduce a través de canales de ventilación con una acústica optimizada para mejorar la insonorización y reducir la transmisión de ruidos.

#### Iluminación optimizada

Iluminación automatizada con dos modos de iluminación predeterminados perfectamente ajustados para el trabajo en persona o videollamadas.



#### Apoyándonos en nuestro pasado

Nuestros nuevos espacios de trabajo inteligentes e insonorizados no hacen concesiones Al igual que las anteriores cabinas Framery, estas ofrecen una combinación de estilo, funcionalidad y sostenibilidad, todo ello mejorad con una tecnología nueva. Este enfoque nos ha permitido utilizar nuestra experiencia para crear cabinas para el futuro.

#### El ADN del diseño de Framery

Estas modernas cabinas insonorizadas presentan un enfoque de diseño atemporal con líneas limpias, interiores espaciosos y un acabado elegante.

#### Pensada para el usuario

Las amplias superficies de cristal y los marcos minimalistas aumentan la sensación de espacio en el interior de la cabina, mientras que el mobiliario ergonómico ofrece comodidad a cualquier usuario.

#### Ingeniería sostenible

Diseñadas y construidas de forma sostenible, en las nuevas cabinas inteligentes se utilizan menos materiales, priorizando el uso de aluminio y acero frente a la madera. El resultado es una cabina un 25 % más ligera, lo que facilita su construcción, envío y traslado.

#### Vida útil ampliada

El nuevo diseño modular y más duradero, así los como elementos reemplazables, significan que las cabinas inteligentes tienen una vida útil más larga. Además, el reciclaje de la cabina al final de su ciclo de vida es aún más sencillo gracias a los materiales utilizados.

#### Certificación de seguridad

Todas las cabinas inteligentes de Framery han superado rigurosos programas de certificación y cumplimiento para la seguridad contra incendios, eléctrica y sísmica.

#### Una cabina para cada oficina

Nuestro objetivo es mejorar las oficinas para personas de todo el mundo. A pesar de incorporar tecnología avanzada, nuestros productos siguen manteniendo un precio competitivo y son asequibles para oficinas de todo el mundo. Además de ser las cabinas de oficina insonorizadas más avanzadas del mundo, las innovadoras cabinas inteligentes son sostenibles, rentables y se han diseñado para el trabajo moderno.

Bienvenidos al futuro del diseño de oficinas con las cabinas inteligentes de Framery y la tecnología para espacios de trabajo de Framery. PREPARE SU OFICINA PARA EL ÉXITO

# Tecnología para el lugar de trabajo que cambia la forma en que funciona su oficina

Las tecnologías para el lugar de trabajo de Framery son un conjunto de servicios físicos y digitales que agilizan las jornadas laborales, impulsan la productividad y mejoran toda la experiencia en el lugar de trabajo. Estas nuevas herramientas le permiten acceder a datos de ocupación en tiempo real, facilitar decisiones basadas en datos, reservar espacios de reunión sobre la marcha y mejorar la concentración, la privacidad y la productividad en toda la oficina.



Configure su lugar de trabajo para las personas que lo utilizan y permítales que hacer su trabajo sea más fácil que nunca. Puede disfrutar de estas ventajas sin costes de implementación adicionales.

#### Aplicación de Framery™

Gestione su jornada laboral sobre la marcha con la aplicación de Framery: la manera más sencilla de reservar cabinas y espacios de reunión para cada tarea a lo largo del día. Compruebe al instante la disponibilidad de espacio y guarde sus espacios favoritos para ver cuándo están libres. Reserve espacios con antelación o sobre la marcha directamente desde su teléfono y gestione toda su jornada de trabajo en un solo lugar.

#### Framery Office Sound Masking System™

El sistema de enmascaramiento de ruidos de oficina de Framery mejora la acústica de todo el lugar de trabajo. El sistema incorporado pendiente de patente reduce las distracciones causadas por ruidos y protege la privacidad de la conversación en entornos de oficina utilizando un sonido de fondo sutil y discreto por fuera de la cabina. Este ruido de fondo ambiental, similar a una corriente de aire, se ha diseñado específicamente para mezclarse con los ruidos ambientales de la oficina, haciendo que los ruidos sean menos inteligibles y, por lo tanto, provoquen menos distracciones.

#### Framery Connect™

Tome decisiones sobre la gestión de su lugar de trabajo basadas en los datos de ocupación de su oficina. Cada espacio conectado le proporciona los valiosos datos de uso que necesita para mejorar la organización y eficiencia de su espacio de trabajo. Vea qué espacios funcionan de forma eficiente, cuáles necesitan atención y qué espacios no se utilizan. Los datos de uso en tiempo real le permitirán proporcionar los espacios necesarios en los lugares adecuados.

#### Framery Connect Sensor™

Este sensor del tamaño de la palma de la mano amplía las capacidades de Framery Connect, permitiendo recopilar datos de uso de cualquier espacio de su lugar de trabajo. Desde salas de reuniones hasta espacios colaborativos, el sensor se puede instalar fácilmente en cualquier espacio de su oficina para ofrecerle una vista general completa del uso que se hace de su oficina. El sensor sencillo e inalámbrico está equipado con conectividad 4G interna y una batería externa con una vida útil de 3 años.

# Una asistencia extraordinaria para una potente tecnología

#### Framery Plus

Acceda a todas
las herramientas y
funciones que necesita
su lugar de trabajo para
prosperar con nuestro
servicio Framery Plus
de suscripción que
se ofrecerá de forma
gratuita hasta finales de
2024.

#### Asistencia inigualable

Obtenga asistencia al instante por parte de un especialista de Framery para solucionar cualquier problema que pueda surgir con sus cabinas inteligentes u otros productos.

### Actualizaciones automáticas

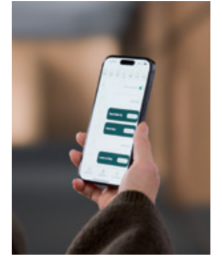
Reciba al instante actualizaciones de software a través de la conexión 4G de su cabina inteligente para permitir desarrollos y servicios en el futuro.

#### Privacidad garantizada

No se recopilan datos identificables de usuarios, tan solo se realiza un seguimiento de la información sobre la ocupación del espacio de trabajo.

#### TECNOLOGÍA DE FRAMERY PARA EL LUGAR DE TRABAJO

01









03



04

- 01 Gestione su jornada laboral sobre la marcha con la Framery App.
- 02 El sistema de enmascaramiento de ruidos Framery Office Sound Masking System™ mejora la acústica de todo el lugar de trabajo.
- o3 Tome decisiones sobre la gestión de su lugar de trabajo basadas en los datos de ocupación de su oficina.
- O4 Desde salas de reuniones hasta espacios colaborativos, el sensor se puede instalar fácilmente en cualquier espacio de su oficina para ofrecerle una vista general completa del uso que se hace de su oficina.



# La oficina de alto rendimiento

Llega el momento de actualizar nuestra manera de pensar sobre la oficina. Ya no basta con proporcionar solo un lugar de trabajo. Las oficinas deben convertirse en miembros del equipo totalmente integrados, diseñados y equipados para satisfacer todas las necesidades del trabajo moderno. En Framery estamos marcando el inicio de la nueva era del diseño de oficinas. Una basada en las necesidades de los usuarios que ofrece como resultado un lugar de trabajo de alto rendimiento.

Nuestros estudios y experiencia en acústica y entornos de trabajo nos han ayudado a comprender los problemas a los que se enfrentan las oficinas y las soluciones necesarias para mejorarlas.

# Apoyando el trabajo moderno con cabinas de Framery

Las personas prefieren trabajar en la oficina cuando éstas son un lugar de trabajo de alto rendimiento. Para competir con el hogar, las oficinas deben diseñarse con espacios para celebrar reuniones híbridas, disfrutar de privacidad acústica para reducir las distracciones y de oportunidades para socializar y conectar.

Las cabinas de Framery son zonas de trabajo versátiles que se adaptan a todo tipo de trabajo, ofreciendo espacios privados para reuniones híbridas y reduciendo las distracciones tanto para los trabajadores de la oficina como para los trabajadores remotos.

#### Flexibilidad

Los espacios de trabajo necesitan adaptarse a las necesidades del trabajo presencial, así como a sesiones de trabajo con compañeros o clientes remotos.

#### Conectividad

Los espacios de reunión deben tener capacidad para la realización de videoconferencias para que los equipos híbridos puedan reunirse desde cualquier lugar de la oficina.

#### Disponibilidad

Un aumento de las reuniones virtuales supone un aumento de la demanda, lo que significa que es necesario proporcionar otros espacios para que las personas y los equipos se reúnan con sus homólogos remotos.

#### <u>Privacidad</u>

Los espacios insonorizados ofrecen privacidad para realizar llamadas telefónicas y reuniones virtuales sin molestar a otros trabajadores de la zona.

# Una cabina para cada tipo de trabajo

Framery ofrece una amplia gama de cabinas que satisfacen las distintas necesidades del lugar de trabajo. Es importante proporcionar suficientes cabinas para garantizar que siempre haya un espacio privado disponible. Elija el tipo y la cantidad adecuados de cabinas para ayudar a crear un entorno de trabajo que sea flexible y ofrezca apoyo.

#### Cabinas para una persona

Framery One y Framery One Compact proporcionan comodidad y privacidad cuando se requiere concentración en el trabajo y para videollamadas.

#### Cabinas para equipos

Las cabinas acústicas Framery Four y Framery Six son espacios colaborativos diseñados para reuniones presenciales e híbridas y trabajo en equipo.

#### Flotas de cabinas

Una flota de cabinas de diferentes tamaños puede funcionar conjuntamente para que su oficina funcione con menos complicaciones y de manera más eficaz.

#### Cantidad de cabinas

Una buena medida es proporcionar 1 cabina individual y 1 cabina múltiple para cada zona de trabajo de 6 a 12 personas.





## Cabinas de Framery en su oficina

La integración de las cabinas de Framery en su oficina no solo tiene que ver con proporcionar privacidad, sino que también puede cambiar la forma en que las personas trabajan a diario. Las cabinas de Framery han recibido las calificaciones más altas del sector en cuanto a niveles de insonorización, por lo que se pueden colocar cerca de los trabajadores en zonas de gran actividad sin que se transfieran ruidos a través de ellas.

#### Trabajo híbrido

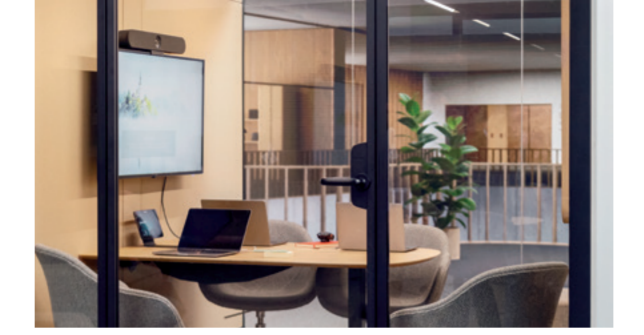
Las cabinas de Framery se han optimizado para videollamadas y llamadas telefónicas con una insonorización superior, sistemas de ventilación avanzados, ergonomía y confort. La Framery One Compact es perfecta para realizar llamadas rápidas, mientras que la Framery Six es ideal para reuniones virtuales con más participantes.

#### Colaboración

Trabajar en equipo, compartir ideas y discutir de manera informal son una parte importante del equipo de trabajo y la oficina. Las cabinas Framery Four y Framery Six son ideales para áreas de oficina diseñadas para la colaboración presencial e híbrida.

#### Concentración

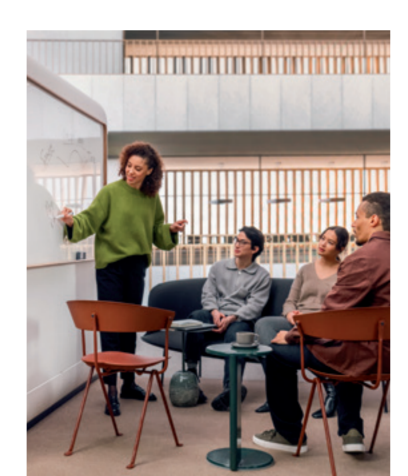
Las cabinas de Framery ofrecen un entorno tranquilo



y sin distracciones para tareas que requieren concentración, como el trabajo individual o la investigación. Las cabinas Framery One y Framery One Compact le ayudan a cerrar la puerta y concentrarse.

#### Reuniones

En la mayoría de reuniones modernas participan menos de 6 personas. Las cabinas de Framery ofrecen el espacio ideal para todo tipo de reuniones, desde conversaciones entre dos personas hasta grandes presentaciones. Las cabinas Framery Four y Framery Six ofrecen privacidad para cualquier tipo de reunión.



## Creando una oficina de alto rendimiento

El conjunto de tecnologías para el lugar de trabajo de Framery mejora la productividad, simplifica las jornadas laborales y eleva la experiencia general en el lugar de trabajo. Acceda a datos de ocupación en tiempo real, tome decisiones basadas en esa información, reserve espacios de reunión de forma remota y mejore la concentración, la privacidad y la productividad en toda la oficina. Adapte la configuración de su oficina a las necesidades de sus usuarios para que el trabajo sea más eficiente que nunca.

Framery Connect permite configurar ahora oficinas basándose en los datos de comportamiento. Esto significa que el comportamiento de las personas influirá en el diseño de la oficina y no al revés. Nuestras nuevas cabinas inteligentes proporcionan datos del uso que se hace de ellas, mientras que el nuevo sensor de Framery Connect lleva esta capacidad a cualquier espacio de su oficina, manteniéndolo todo sincronizado en toda la empresa.

Los espacios de trabajo privados pueden ponerse a disposición cuando y donde se necesiten y las oficinas pueden satisfacer las demandas del trabajo híbrido con las cabinas inteligentes de Framery. «Con la tecnología para el lugar de trabajo de Framery, sus cabinas inteligentes están conectadas a su oficina y entre sí».

Con la tecnología para el lugar de trabajo de Framery, sus cabinas inteligentes están conectadas a su oficina - y entre sí. Lleve su lugar de trabajo al siguiente nivel sincronizando todas sus cabinas con el sistema de calendario interno ya existente. Las reservas de cabinas sobre la marcha se ajustan automáticamente a su calendario interno y son fáciles de gestionar desde la aplicación de Framery.

Esta es la primera vez en la historia que las oficinas pueden adaptarse a la forma en que trabajan las personas. Ahora es más fácil que nunca proporcionar espacios de trabajo privados para cualquier actividad y entregar a las personas las herramientas que necesitan para sacar el máximo partido a su día en la oficina.



# Las ventajas económicas de las cabinas insonorizadas

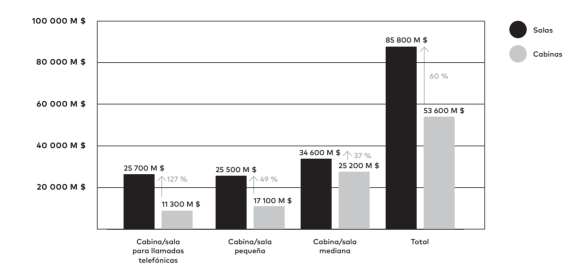
En un estudio reciente se determinó que las cabinas insonorizadas son más rentables que la construcción de nuevas salas de reuniones. Esto tiene grandes implicaciones debido al enorme número de espacios de oficinas que no están preparadas en Estados Unidos y podría ahorrar al sector más de 30 000 millones de dólares de aquí a 2030.

Framery ha colaborado por segunda vez desde 2019 con la empresa de servicios inmobiliarios comerciales CBRE Finland y ha comparado los costes totales de cabinas de oficina insonorizadas de Framery para una, cuatro y seis personas con el coste de salas de reuniones de igual tamaño de Europa, Norteamérica y Asia. Y, por segunda vez, en el informe se revelan interesantes perspectivas que proporcionan a los ocupantes y gestores

de oficinas las herramientas necesarias para tomar decisiones informadas sobre el diseño y la distribución de su espacio. Oficinas de todo el mundo están descubriendo que están mal equipadas para afrontar las necesidades de una plantilla moderna. Las reuniones se están reduciendo y en el 90 % de éstas participa al menos una persona de manera virtual. Las oficinas modernas necesitan espacios silenciosos para participar en llamadas y organizar reuniones más pequeñas. Pero las salas de reuniones adecuadamente equipadas son limitadas, especialmente en los espacios de oficina abiertos tan populares en las décadas previas a la pandemia. Ahora las empresas se enfrentan a una decisión crítica a la hora de realizar una inversión: ¿construir más paredes o instalar cabinas?



En todo el mundo, las oficinas luchan por satisfacer la creciente demanda de espacios privados, ya que las empresas se ven obligadas a competir con las ventajas y las comodidades que ofrece la oficina en casa.



«Los propietarios de oficinas están invirtiendo cada vez más en espacios flexibles y diferentes tipos de espacios adaptables para satisfacer la demanda de flexibilidad y atraer a su plantilla de vuelta a la oficina después de los años de teletrabajo de la pandemia», afirma Jussi Niemistö de CBRE.

Actualizar los espacios de oficina es una tarea costosa. Según el estudio de Cushman & Wakefield, solo en Estados Unidos es necesario renovar más del 41 % de las oficinas. Esto equivale a unos 242 millones de metros cuadrados de espacio de oficinas vacío e inadecuado que «no ha seguido el ritmo de las demandas para apoyar las prioridades de eficacia y trabajo híbrido».

En el mismo estudio de Cushman y Wakefield también se establece que el nuevo promedio de espacio de oficina por empleado es de unos 15 metros cuadrados en comparación con los casi 18 metros cuadrados por persona anteriores a la pandemia. Esto significa que

tendría 15 700 000 empleados utilizando ese espacio. Antes de la pandemia, el número de salas de reuniones para oficinas abiertas que se recomendaba era de 1 sala para llamadas telefónicas por cada 15 empleados, una sala de reuniones pequeña por cada 20 empleados y una sala de reuniones de tamaño medio por cada 20 empleados.

Según cálculos basados en el estudio de costes de CBRE de 2023, el coste de construir salas de reuniones en espacios de oficinas infradotados de Estados Unidos sería de 85 800 millones de dólares. Las cabinas ofrecen la oportunidad de reducir ese coste significativamente: el coste de las salas de reuniones construidas es un 60 % superior de media al de las cabinas de Framery. Framery puede suministrar la misma cantidad de espacio privado por aproximadamente 53 600 millones de dólares, lo que supone un ahorro de 32 200 millones de dólares para propietarios inmobiliarios y ocupantes hasta el final de la década.

TIPO DE SALA	DISTRIBUCIÓN / EMPLEADOS	CANTIDAD NECESARIA EN ESTADOS UNIDOS
Sala para llamadas telefónicas	1 por cada 15 empleados	1 046 465
Sala de reuniones pequeña	1 por cada 20 empleados	784 848
Sala de reuniones mediana	1 por cada 20 empleados	784 848

Las cabinas insonorizadas son una solución modular, rentable y más sostenible para las empresas que construir nuevas salas de reuniones. Y estas son solo algunas de las muchas ventajas que pueden ofrecer las cabinas insonorizadas según Samu Hällfors, CEO de Framery. «Como cultura, estamos cambiando a una forma más flexible de trabajar. Y ahí es donde entran en juego las cabinas insonorizadas», explica Hällfors. «Las cabinas son compactas y aprovechan mejor el espacio existente. Permiten una mayor flexibilidad en la reorganización y reconfiguración de las oficinas. Y, si es necesario, se pueden trasladar a una nueva ubicación. Todo esto reduce enormemente los costes de vida útil asociados a la gestión

de una oficina, especialmente en ciudades más grandes con inmuebles a precios elevados».

Pero las cabinas insonorizadas ofrecen ventajas tanto a los empleados como a sus empresas. Y los empleados están empezando a esperar de sus empresas que estas les ofrezcan este tipo de ventajas en la oficina. «Una de las ofertas más demandadas en edificios son cabinas telefónicas y suites privadas, donde los trabajadores puedan realizar llamadas telefónicas o reuniones remotas solos o en pequeños grupos», declara Niemistö de CBRE.

Entre los requisitos actuales de las oficinas y las necesidades de los inquilinos se encuentran con frecuencia disponer de más espacios privados cerrados

	SALAS PARA LLAMA- DAS TELEFÓNICAS PARA 1 PERSONA	SALAS DE REUNIONES PARA 2 - 4 PERSONAS	SALAS DE REUNIONES PARA MÁS DE 4 PERSONAS	TOTAL
Coste de las salas	25 700 millones de	25 500 millones de	34 600 millones de	85 800 millones de
construidas	dólares	dólares	dólares	dólares
Coste de las cabinas de	11 300 millones de	17 100 millones de	25 200 millones de	53 600 millones de
Framery	dólares	dólares	dólares	dólares
Ahorro con cabinas de	14 400 millones de	8 400 millones de	7 500 millones de	30 300 millones de
Framery	dólares	dólares	dólares	dólares

El coste total de las salas construidas o cabinas de Framery necesarias en el espacio de oficinas que necesitan renovarse en Estados Unidos para finales de la década.

y una estructura del espacio más modular. Esto significa espacios de trabajo dedicados que favorezcan la concentración, pero también salas o cabinas telefónicas, como las de Framery, para realizar llamadas privadas o celebrar reuniones con grupos de personas más pequeños, que contribuyen a crear un entorno de oficina más eficaz para la plantilla».

Framery inventó, fabricó y vendió la primera cabina insonorizada del mundo y ahora fabrica las cabinas más vendidas del mundo. La mayoría de las empresas incluidas en la lista de Forbes de las 100 mejores empresas utilizan cabinas de Framery, incluidas Microsoft, L'Oreal y Tesla. Según Hällfors, esta tasa de adopción seguirá aumentando durante los próximos uno o dos años. «En 2013, el mercado global de cabinas era de apenas 1000 unidades. Ahora es de decenas de miles de cabinas. Desde que creamos este mercado en 2010, hemos sido testigos de la creación de 200 fabricantes en todo el mundo».

En el informe del estudio global de CBRE se indica que el acceso a espacios dedicados como las cabinas es ahora la ventaja más deseada en oficinas, posicionándose cada vez más alto en las preferencias de los empleados en lugar de una oficina privada. «La creciente demanda de estas cabinas insonorizadas no tiene su origen en los equipos directivos, sino en los propios empleados», afirma Hällfors. «Reimaginar el lugar de trabajo de estas formas innovadoras y rentables es lo que estimulará a los empleados a volver a la oficina».

	CABINA/ SALA PARA LLAMADAS TELEFÓNI- CAS	CABINA/ SALA PE- QUEÑA	CABINA/ SALA ME- DIANA
Londres	+97 %	+25 %	+10 %
Fráncfort	+79 % +10 %		+4 %
Tokio	+92 %	+28 %	+25 %
Singapur	+60 %	-2 %	-15 %
Nueva York	+155 %	+63 %	+49 %
San Francisco	+107 %	+45 %	+36 %

El coste de las salas construidas en comparación con el coste total de los clientes finales le cabinas de Framery comparables en diferentes ubicaciones. Estudio de costes de -BRE. 2023.



- Muestras de materiales
- 02 Colaboración en equipo en la sede de Framery
- 03 Madera contrachapada de abedul nórdico







02

0:

Desde 2018, Framery se ha comprometido con la iniciativa de responsabilidad corporativa del Pacto Mundial de las Naciones Unidas (PMNU) y sus principios. Estamos comprometidos a adaptar nuestras operaciones a los principios básicos y los ambiciosos objetivos del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, apoyando los derechos humanos y el derecho a la negociación colectiva, manteniendo un enfoque preventivo hacia las cuestiones

medioambientales y trabajando contra la corrupción. Nuestra meta es permitir que millones de personas se conecten y se centren en lo que realmente importa en sus trabajos. Además, trabajamos constantemente para reducir nuestra huella medioambiental y ampliar la humana, para asegurarnos de que no solo creamos felicidad hoy, sino que también lo haremos para las generaciones futuras.



01

## Los tres temas de nuestro trabajo de sostenibilidad

#### 1. Actividad empresarial justa

En los últimos diez años, Framery ha crecido orgánicamente de 1 millón de euros a más de 150 millones de euros. ¿Cuál es nuestro secreto para un crecimiento sostenible? La respuesta es sencilla, no participamos en asuntos raros. Pagamos nuestros impuestos de forma justa y equitativa, hacemos negocios honestos con nuestros socios y distribuidores, pagamos salarios justos y ofrecemos a nuestros clientes el mejor producto posible. De esta manera, podemos apoyar a nuestra comunidad local ofreciendo empleo y creando una sociedad estable en nuestro municipio de Pirkanmaa, Finlandia.

#### 2. Personas y sociedad

Nos preocupamos especialmente por nuestros empleados, clientes y todas las personas con las que trabajamos. Tenemos una cultura sólida que respalda nuestro extraordinario crecimiento y la felicidad de nuestro personal. Invertimos en nuestro personal, porque creemos que unos «Framerians» felices fabricarán los mejores productos posibles y prestarán a nuestros clientes el mejor servicio, lo que a su vez les hará sentirse felices. Aunque

muchas empresas tienen una cultura extraordinaria, nuestra forma única de trabajar hace que Framery sea también única. Los valores que rigen nuestra cultura son las habilidades y prácticas que apreciamos especialmente entre nosotros y en las que basamos nuestra toma de decisiones. No se trata de meras declaraciones vacías de contenido, nuestros valores se traducen en nuestras prácticas, reglas y objetivos compartidos. Cuando contratamos a nuevos compañeros y compañeras, cuando pensamos en aumentos salariales o en el crecimiento personal, siempre reflejamos las acciones de la persona en nuestros valores.

#### NUESTROS VALORES

- Respeto
- Valor y curiosidad
- Transparencia
- Responsabilidad
- · Buen criterio

En Framery, mantenemos una tolerancia cero hacia la discriminación y el comportamiento inapropiado. Valoramos y apoyamos diferentes maneras de pensar y creemos que cuanto más diverso sea el espectro de los diferentes puntos de vista que tenemos, mejores decisiones podremos tomar.

#### 3. Clima y medioambiente

No hemos perdido de vista las amenazas medioambientales existenciales a las que nos enfrentamos en todo el mundo, desde la escasez de recursos y el cambio climático hasta la pérdida de biodiversidad. Estos acontecimientos sin precedentes siguen motivando a Framery a esforzarse en contribuir a crear un mundo mucho más sostenible en el futuro.

El cambio hacia una economía circular es indispensable. Al convertir nuestros productos y modelos empresariales para que sean más circulares, preparamos nuestra empresa para el futuro y, al mismo tiempo, respetamos los límites de nuestro planeta. Framery ha prestado especial atención a comprender mejor su posición en la economía circular y el cambio climático.

Framery se ha comprometido con la iniciativa Science Based Targets (SBTi) y ha establecido objetivos para la reducción de emisiones adaptados al objetivo de limitar el calentamiento del planeta a 1,5 °C. Este objetivo demuestra el compromiso de Framery con los hallazgos científicos más recientes que afirman que es necesario cumplir los objetivos del Acuerdo de París.

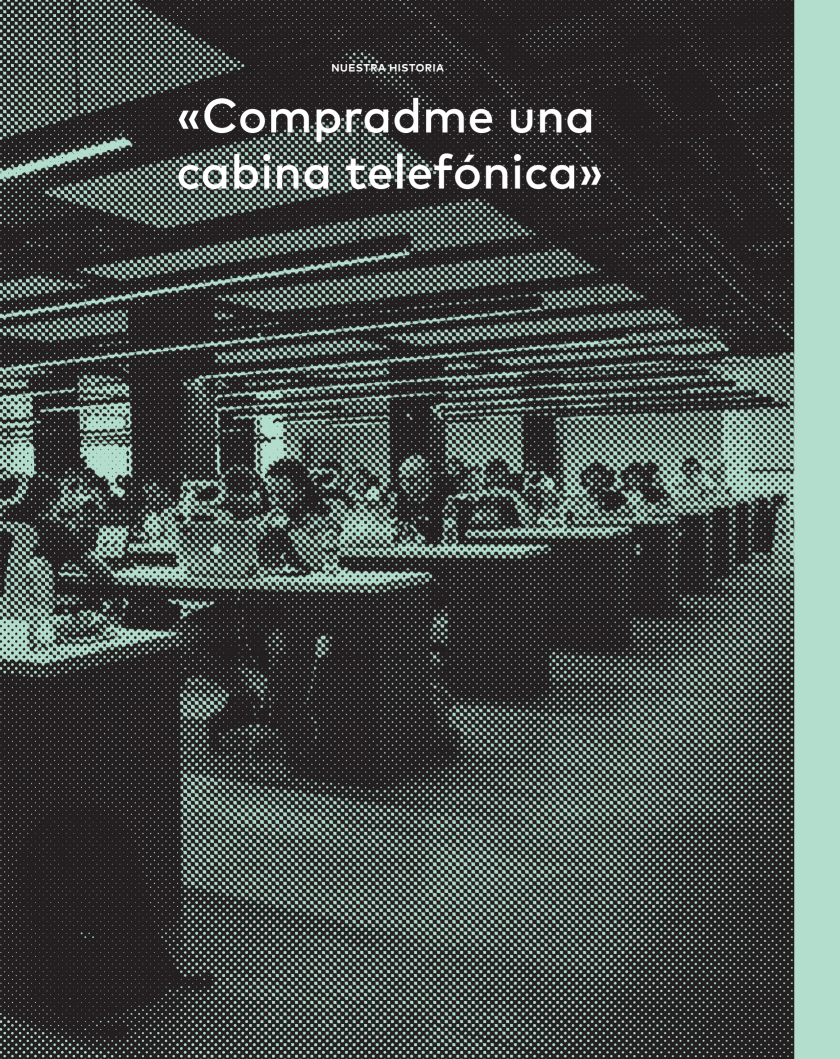
02



- on Las cabinas de Framery se producen en Tampere, Finlandia, utilizando electricidad sin emisiones
- 02 Las cabinas de Framery se han diseñado para ser duraderas y atemporales

#### LAS CABINAS MÁS SOSTENIBLES DEL MUNDO

- Nuestros productos poseen la certificación GREENGUARD
- Maximizamos la vida útil de nuestros productos a través de un diseño atemporal, una excelente insonorización y materiales duraderos de alta calidad (que sepamos, ninguno de nuestros productos ha llegado al final de su vida útil).
- El diseño modular de los productos permite la economía circular: nuestros productos son fáciles de reparar y reacondicionar, y se pueden reciclar al final de su vida útil.
- Las materias primas se enumeran de forma transparente en las declaraciones de salud de producto (HPD) hasta un umbral de 100 ppm
- Framery ofrece información verificada externamente sobre la huella de carbono del ciclo de vida de los productos, así como sobre otros impactos en el medioambiente en las declaraciones ambientales de producto (DAP).
- Nos esforzamos por minimizar la cantidad de materiales, especialmente los materiales vírgenes y los no renovables. Actualmente, el fieltro y la espuma acústica contienen aproximadamente un 80 % de PET reciclado, aproximadamente un 20 % del acero que se utiliza es reciclado al igual que el 29 % del vidrio utilizado. Exigimos a todos los proveedores de componentes de madera que tengan la certificación FSC o PEFC. Los tejidos tienen la Etiqueta Ecológica de la UE.
- Nuestra propia tasa de eficiencia de los materiales de producción fue del 95 % en 2022. Prácticamente ningún residuo termina en vertederos.
- Utilizamos electricidad sin emisiones y nuestro sistema logístico «milk run» se basa en biogás y diésel renovable.
- Distintos clientes pueden utilizar la misma cabina, lo que permite múltiples ciclos de vida y el ahorro de recursos valiosos. Gracias a su diseño modular, nuestras cabinas se desmontan fácilmente, se pueden reacondicionar si es necesario y se pueden montar en una nueva ubicación. También son muy fáciles de mantener con piezas de repuesto fácilmente disponibles.
- Somos pioneros en un modelo de negocio circular de «cabina como servicio» en Finlandia, Suecia, Noruega, Alemania, Países Bajos y Francia, llamado Framery Subscribed.
- Por último, nuestros productos son reciclables y hay instrucciones de reciclaje disponibles.



Era el año 2010 y en un mismo espacio de oficina abierta trabajaban unos 100 empleados. Dos de ellos, incluido Samu Hällfors, fundador y CEO, estaban cansados de escuchar a su jefe hablando constantemente por teléfono con unos auriculares. Básicamente era imposible concentrarse en nada. Pasó poco tiempo cuando ambos presentaron una propuesta algo descortés: que el jefe se fuera a otro lugar para atender sus llamadas. Este no tardo en responder: «Vale, compradme una cabina telefónica». El único problema era que no existía ninguna en el mercado. La única opción era fabricar una. Ese día dejaron de trabajar para esa empresa de software y empezaron a convertirse en expertos en acústica;

así nació Framery. Aquellos tipos habían encontrado una misión. Se dieron cuenta de que muchos lugares de trabajo sufrían el mismo problema y que no existía ninguna solución disponible.

Después de años de desarrollo, análisis de opiniones de clientes y rigurosos procesos de ensayo y error, la sexta generación de nuestra cabina, Framery O, resultó ser superfuncional. Era un lugar silencioso para trabajar con una acústica excelente y una ventilación silenciosa.

Al principio, fue una lucha, como ocurre con cualquier cosa nueva. Pero cuando la gente empezó a usar las cabinas, la cultura de sus oficinas se transformó rápidamente. Se comenzó a hablar sobre esta novedad y muy pronto empresas como Microsoft, SAP y Deloitte las compraron y quedaron encantados con ellas. Vendieron miles de cabinas y la Framery O se convirtió rápidamente en la cabina más vendida del mundo.

La colaboración con nuestros clientes nos permitió conocer el panorama general. En las oficinas abiertas se producen interrupciones constantemente provocadas por llamadas telefónicas, reuniones improvisadas y discusiones. Cuando se pierde la concentración resulta difícil recuperarla, ya que se necesita tiempo para volver a concentrarse. La productividad y la creatividad se reducen, y el potencial no se desarrolla.

La forma en la que trabajamos está cambiando rápidamente. Lo que era relevante en un contexto industrial no se aplica al trabajo de información. Lo que funcionaba en un espacio de oficina abierto no es adecuado para espacios multifuncionales. Y todo lo que aprendamos sobre nuevos métodos de trabajo digitales

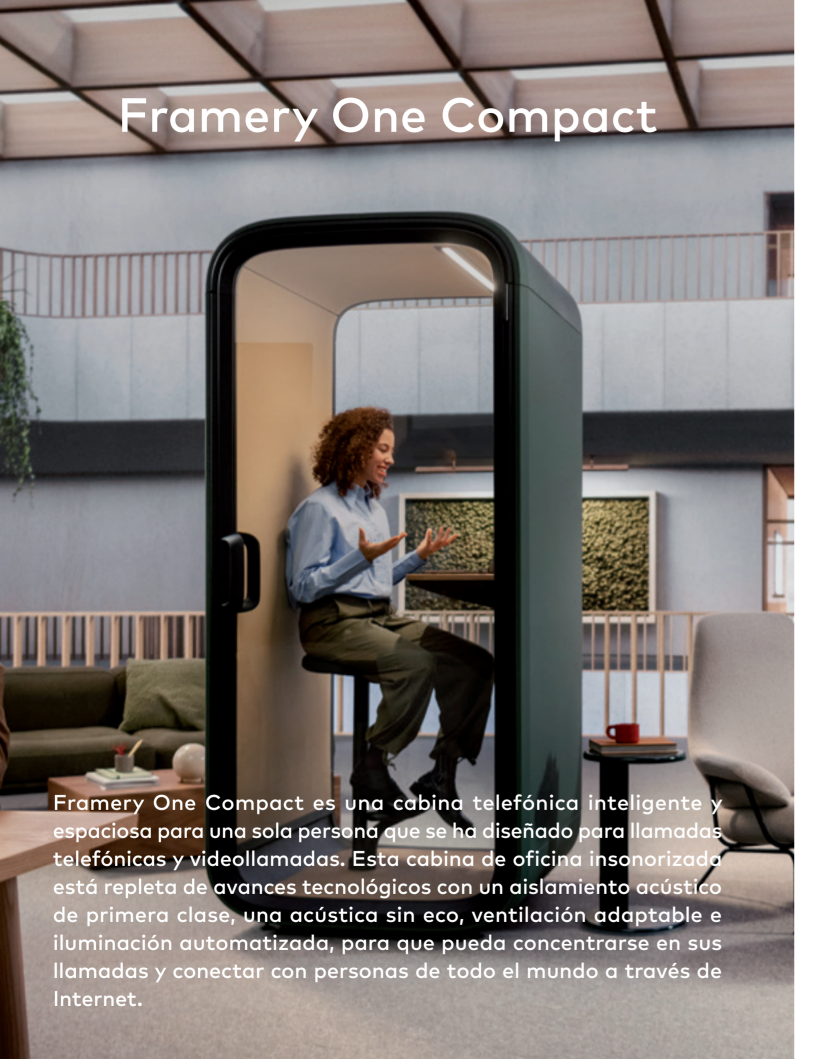
«Dar las herramientas a las personas para que puedan hacer su trabajo y centrarse en lo que realmente importa: solucionar problemas, crear soluciones y construir un futuro mejor».

quedará obsoleto en cuanto empecemos a trabajar codo con codo con la inteligencia artificial.

Numerosas empresas invierten en soluciones de oficina inteligentes, como cabinas de oficina insonorizadas, para hacer que el entorno de trabajo sea más atractivo para los trabajadores. La reducción del ruido es solo una parte de la solución; y siempre lo será.

Con un fuerte enfoque e inversión en investigación, estamos comprometidos a dar ejemplo dentro de nuestra propia empresa. E incluso con la implementación de tecnologías nuevas y avanzadas en nuestros productos, nos mantenemos fieles a nuestras raíces y a los ideales que nos han traído hasta aquí. Ahora, más que nunca, estamos decididos a seguir proporcionando las herramientas y soluciones necesarias para que el día de trabajo sea productivo.

Framery es una empresa pionera en cabinas para oficinas y espacios de trabajo insonorizados. Se medita cada detalle de cada producto cuidadosamente y se perfecciona para garantizar que las personas puedan centrarse en lo que realmente importa.







#### Días de trabajo tranquilos

Framery One Compact se ha diseñado específicamente para que sus jornadas laborales sean más tranquilas. Encuentre y reserve una cabina con antelación o sobre la marcha desde la aplicación de Framery. También puede acceder a una y la cabina creará automáticamente una reserva para usted. Amplíe su reserva directamente desde la pantalla táctil de la cabina o modifíquela desde la aplicación.



#### Privacidad en la que puede confiar

La estructura acústica perfeccionada ofrece una insonorización de Clase A que permite colocar la cabina junto a estaciones de trabajo sin causar ruidos que puedan distraer al usuario ni a cualquier otra persona que se encuentre fuera. Por otra parte, la acústica interior sin eco convierte la cabina en un lugar cómodo y privado donde trabajar y atender videollamadas.



#### Circulación de aire que le mantiene despejado

La cabina detecta cuándo está ocupada, así como la temperatura y la humedad del entorno, y activa los ajustes de circulación de aire correspondientemente. Gracias a la ventilación mejorada, que se puede ajustar fácilmente desde la pantalla táctil de la cabina, el aire se renueva completamente cada 60 segundos.



#### lluminación que mejora el bienestar

Las fuentes de iluminación doble automatizadas se adaptan a sus necesidades, con opciones de iluminación predeterminadas que permiten elegir entre el modo trabajo o el modo vídeo. La iluminación optimizada para vídeo le ayuda a destacar en las videollamadas. Los ajustes se pueden realizar rápida y fácilmente a través de la pantalla táctil.



#### 1. INSONORIZACIÓN DE CLASE A

Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A de 30 dB conforme a la norma ISO 23351-1, la más exigente del sector para cabinas telefónicas de oficina.

#### 2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

El sistema incorporado se basa en una tecnología pendiente de patente que reduce las distracciones causadas por ruidos y protege la privacidad de la conversación en entornos de oficina utilizando un sonido de fondo sutil y discreto por fuera de la cabina. Este ruido de fondo ambiental, similar a una corriente de aire, se ha diseñado específicamente para mezclarse con los ruidos ambientales de la oficina, haciendo que los ruidos sean menos inteligibles y, por lo

tanto, provoquen menos distracciones.

#### 3. VENTILACIÓN ADAPTATIVA

Su diseño patentado permite una ventilación inigualable con una circulación de aire máxima de 36 l/s, un valor que supera el estándar del sector de todo el mundo.

#### 4. SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Los sensores del interior de la cabina reconocen la temperatura y la humedad del entorno de la oficina y optimizan automáticamente la circulación de aire adaptándola en consecuencia.

#### 5. MODOS DE ILUMINACIÓN AUTOMÁTICA

Las dos fuentes de luz LED regulables de 4000 K le permiten cambiar sin problemas entre los modos de vídeo o de trabajo, o realizar ajustes manuales para personalizar la iluminación.

#### 6. PANTALLA TÁCTIL DE 8"

Una pantalla táctil intuitiva de alta resolución de 8 pulgadas facilita el control de la configuración de las cabinas, el ajuste de la iluminación y la circulación de aire, y la ampliación de las reservas en el calendario.

#### 7. ACTUALIZACIONES AUTOMÁTICAS

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas que se inician de forma instantánea y silenciosa en segundo plano.

#### 8. DETECCIÓN DE PRESENCIA MEDIANTE RADAR DE ONDA MILIMÉTRICA (MMWAVE)

Los sensores del radar de onda milimétrica detectan inmediatamente si alguien entra o sale de la cabina, lo que permite ajustar la iluminación y la ventilación. Los datos de ocupación se recopilan y muestran a través de Framery Connect para proporcionar información sobre cuándo se utiliza más la cabina.

#### 9. FRAMERY CONNECT™

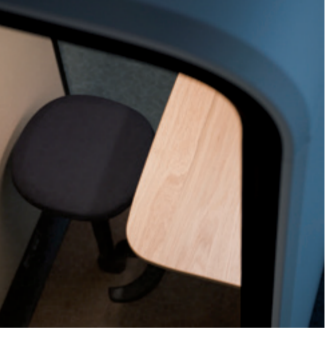
Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery One Compact a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

#### Framery One Compact / Aspectos destacados del producto

Framery One Compact ofrece sensación de espacio en su interior con un tamaño compacto que ocupa poco espacio. Esta cabina telefónica se ha construido para durar con una estructura ligera y un uso eficiente de los materiales sin comprometer el rendimiento ni la calidad. El enfoque de diseño minimalista utiliza materiales cuidadosamente seleccionados, lo que la convierte en una opción sostenible.



Los paneles exteriores lacados de la Framery One Compact son de acero de embutición profunda. El marco es una estructura de aluminio de color negro mate, mientras que el vidrio laminado con control de ruido completa el soporte estructural.



La estructura de la cabina es una estructura ligera de acero. Los paneles interiores intercambiables son de material PET absorbente del ruido. El suelo está cubierto por una moqueta antiestática de pelo corto resistente a las manchas.



Las luces de ocupación instaladas en la parte superior permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.



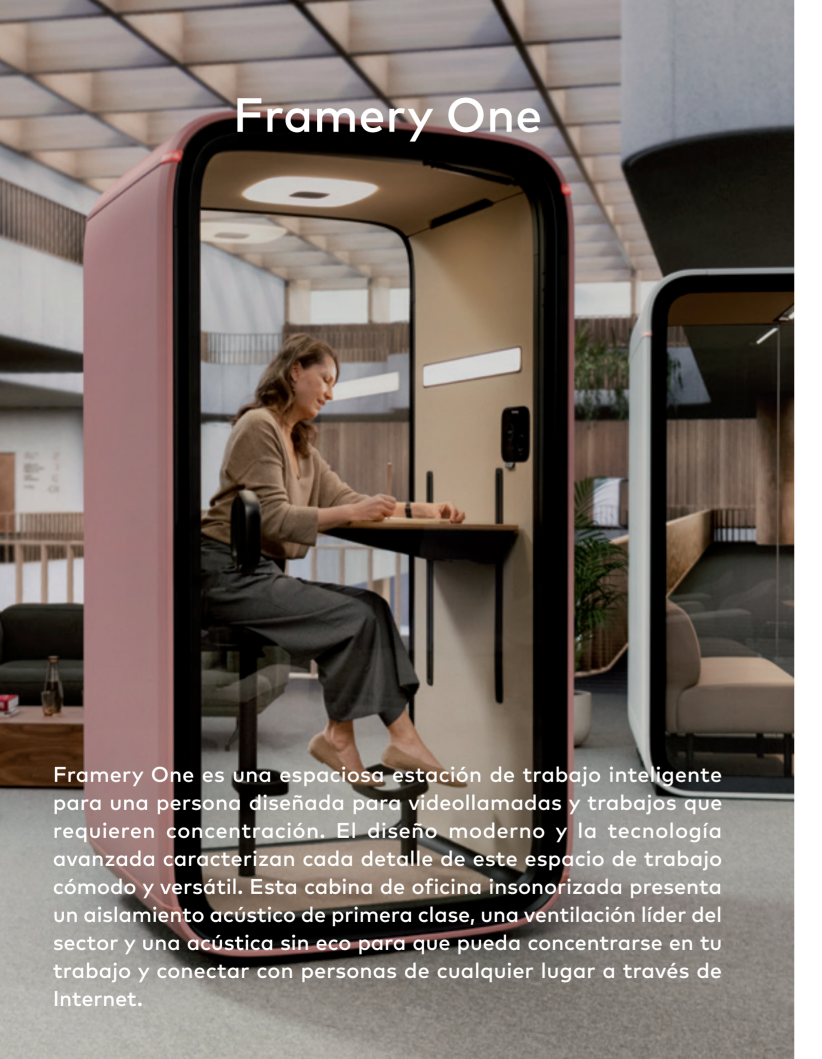
La mesa de diseño personalizado ofrece espacio suficiente para un portátil y posee una toma de corriente y un percha integrados para todos sus accesorios de oficina.



El asiento con altura regulable y el reposapiés integrado favorecen posiciones de trabajo cómodas y ergonómicas.



Personalice su cabina para adaptarla a su lugar de trabajo con más de 3000 combinaciones de colores, tejidos y materiales de alta calidad entre los que elegir.







#### Días de trabajo tranquilos

La Framery One se ha diseñado específicamente para que sus jornadas laborales sean más tranquilas. Reserve automáticamente una cabina vacía accediendo a ella o bien, resérvela con antelación o sobre la marcha desde la aplicación de Framery. Amplíe su reserva directamente desde la pantalla táctil de la cabina o modifíquela desde la aplicación.



#### Privacidad en la que puede confiar

La insonorización de Clase A garantiza que las cabinas de Framery se puedan colocar junto a estaciones de trabajo sin causar ruidos que puedan distraer a la persona que la ocupa ni a cualquier otra que se encuentre fuera. Por otra parte, la acústica interior sin eco convierte a la cabina Framery One en un lugar cómodo y privado donde trabajar y atender videollamadas.



#### Circulación de aire que le mantiene despejado

las cabinas de edan colocar y concentrado con una circulación de aire eficiente.
La ventilación mejorada renueva completamente el aire fuera.
La acústica fácilmente a las preferencias del usuario a través de la pantalla táctil de la cabina do y privado

Manténgase despejado y concentrado con una venciente.
La ventilación mejorada renueva completamente el aire cada 60 segundos. La ventilación se puede ajustar fácilmente a las preferencias del usuario a través de la cabina con un solo toque.



#### lluminación que mejora el bienestar

Las fuentes de iluminación doble automatizadas se adaptan a sus necesidades, con opciones de iluminación predeterminadas que permiten elegir entre el modo trabajo o el modo vídeo. La iluminación optimizada para vídeo le ayuda a destacar en las videollamadas. Los ajustes se pueden realizar rápida y fácilmente a través de la pantalla táctil.



#### 1. INSONORIZACIÓN DE CLASE A

Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A de 30 dB líder del sector conforme a la norma ISO 23351-1, una de las más exigentes del sector para cabinas telefónicas de oficina.

#### 2. CIRCULACIÓN DE AIRE REGULABLE

Su diseño patentado permite una ventilación inigualable con una circulación de aire máxima de 29 l/s, un valor que supera los estándares del sector de todo el mundo.

#### 3. ILUMINACIÓN OPTIMIZADA

Las dos fuentes de luz LED regulables de 4000 K le permiten cambiar sin problemas entre los modos de vídeo o de trabajo, o realizar ajustes manuales para personalizar la iluminación

#### 4. RESERVA AUTOMÁTICA AL ACCEDER A LA CABINA

Acceda a la cabina para crear una reserva automática o busque y reserve fácilmente la Framery One a través de la aplicación de Framery. Ajuste su reserva desde la aplicación móvil o directamente desde el interior de la cabina.

#### 5. CONEXIÓN 4G INTEGRADA

Los cabinas inteligentes de Framery incluyen conexión 4G integrada que permite actualizaciones de software inalámbricas y mantiene las cabinas conectadas con su calendario.

#### 6. INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVA

Una pantalla táctil de alta resolución facilita el control de la configuración de la cabina, el ajuste de la iluminación y la circulación de aire, y las reservas en el calendario.

#### 7. ACTUALIZACIONES AUTOMÁTICAS

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas que se inician de forma instantánea y silenciosa en segundo plano.

#### 8. LUZ DE OCUPACIÓN

Las luces que hay en el exterior de la cabina le permiten ver desde lejos si la cabina está libre, reservada o a punto de quedarse disponible. Los datos de uso de las cabinas se recopilan y visualizan en Framery Connect™ para ayudar a garantizar que dispone del número correcto de cabinas y que estas se han ubicado correctamente en su oficina.

9. FRAMERY CONNECT™
Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery One a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

#### Framery One / Detalles de diseño

El diseño moderno y la tecnología avanzada caracterizan cada detalle de esta cabina de trabajo insonorizada cómoda y elegante con un diseño de primera calidad. Elija entre una paleta de colores armoniosa y disfrute de un espacio de trabajo donde un diseño elegante se combina con una capacidad ilimitada. Framery One se construye de forma sostenible y se ha diseñado para durar.



Los paneles exteriores lacados de la Framery One son de acero de embutición profunda. El marco es una estructura de acero y aluminio de color negro mate, mientras que el vidrio laminado con control de ruidos completa el soporte estructural. Los paneles interiores intercambiables son de material PET absorbente del ruido. El suelo está cubierto por una moqueta antiestática de pelo corto resistente a las manchas



Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.

Personalice su cabina para adaptarla a su lugar de trabajo con más de 3000 combinaciones de colores, tejidos y materiales de alta calidad entre los que elegir.



un espacio mínimo en la oficina y maximiza la eficiencia del

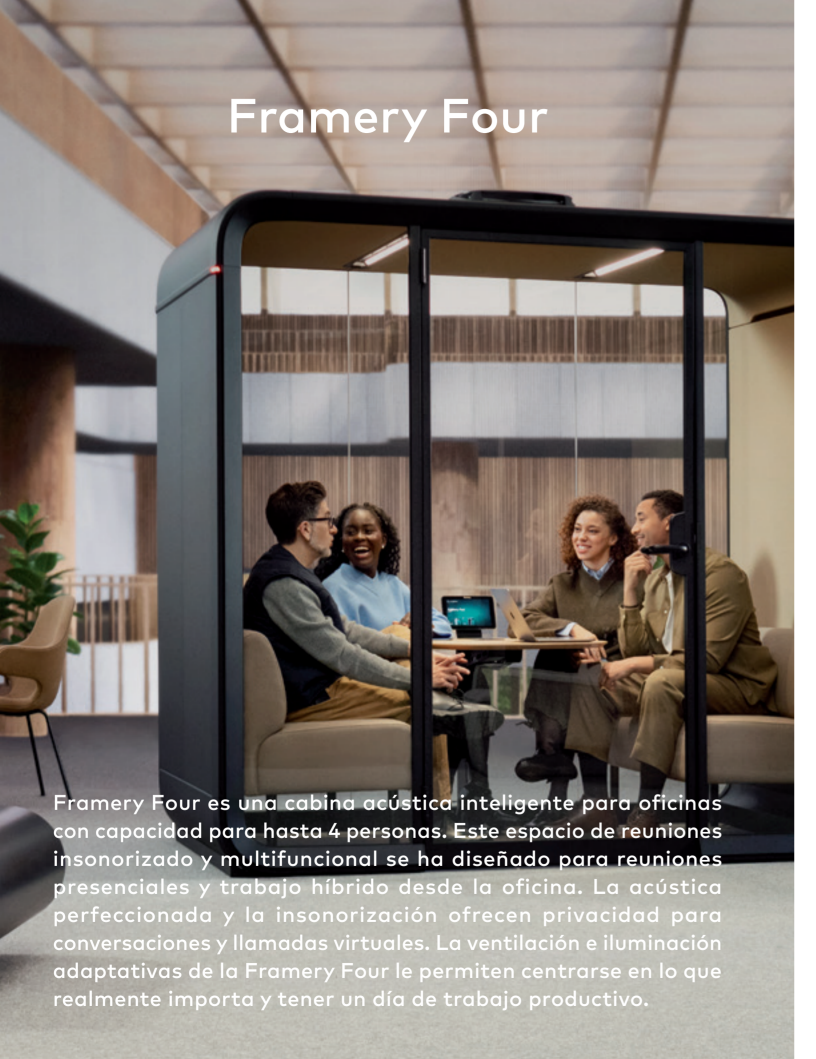
espacio de la cabina. El kit de movilidad opcional le permite

reubicar fácilmente su cabina con rapidez y sin desmontarla.

La mesa regulable en altura y el asiento también de altura regulable le permiten trabajar cómodamente. Sus reposapiés dobles favorecen posiciones de trabajo ergonómicas.



La cabina dispone de prácticas tomas de corriente y una percha que le permite guardar todos sus accesorios de oficina.







#### Días de trabajo tranquilos

La Framery Four se ha diseñado específicamente para que sus jornadas laborales sean mejores. Encuentre y reserve una cabina con antelación o sobre la marcha desde la aplicación de Framery. También puede acceder a una y la cabina creará automáticamente una reserva para usted. Amplíe su reserva directamente desde la pantalla táctil de la cabina o modifíquela desde la aplicación.



#### Privacidad en la que puede confiar

La estructura acústica perfeccionada ofrece una insonorización de Clase A que permite colocar la cabina junto a estaciones de trabajo sin causar ruidos que puedan distraer al usuario ni a cualquier otra persona que se encuentre fuera. Por otra parte, la acústica interior sin eco convierte la cabina en un lugar cómodo y privado donde trabajar y atender videollamadas.



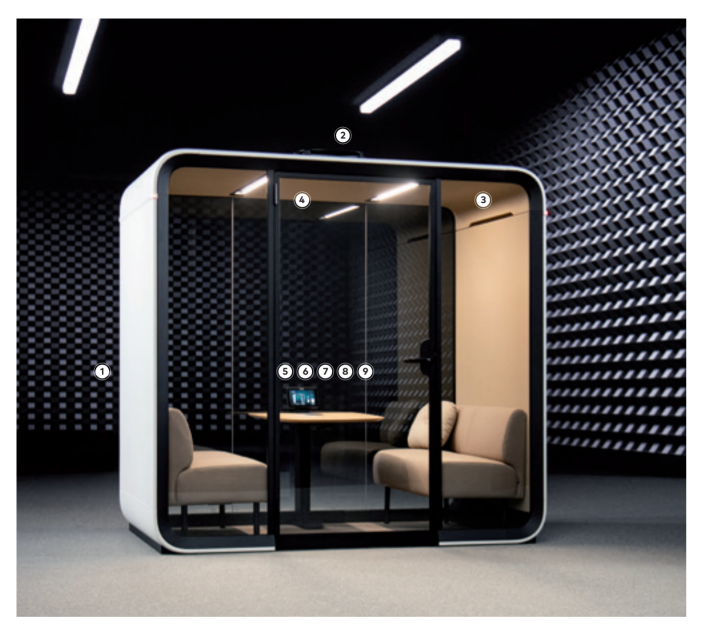
#### Circulación de aire que le mantiene despejado

La cabina detecta cuándo está ocupada, así como la temperatura y la humedad del entorno, y activa los ajustes de circulación de aire correspondientemente. Gracias a la ventilación mejorada, que se puede ajustar fácilmente desde la pantalla táctil de la cabina, el aire se renueva completamente cada 60 segundos.



#### Iluminación que mejora el bienestar

Las múltiples fuentes de luz automatizadas se adaptan a sus necesidades, con opciones de iluminación predeterminadas que permiten elegir entre el modo de trabajo o de vídeo. La iluminación optimizada para vídeo le ayuda a destacar en las videollamadas. Los ajustes se pueden realizar rápida y fácilmente a través de la pantalla táctil.



#### 1. INSONORIZACIÓN DE CLASE A

Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A de 30 dB conforme a la norma ISO 23351-1, la más exigente del sector para cabinas telefónicas de oficina.

#### 2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

El sistema incorporado se basa en una tecnología pendiente de patente que reduce las distracciones causadas por ruidos y protege la privacidad de la conversación en entornos de oficina utilizando un sonido de fondo sutil y discreto por fuera de la cabina. Este ruido de fondo ambiental, similar a una corriente de aire, se ha diseñado específicamente para mezclarse con los ruidos ambientales de la oficina, haciendo que los ruidos sean

menos inteligibles y, por lo tanto, provoquen menos distracciones.

#### 3. VENTILACIÓN ADAPTATIVA

Su diseño patentado permite una ventilación inigualable con una circulación de aire máxima de 100 l/s, un valor que supera los estándares del sector de todo el mundo.

#### 4. SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Los sensores del interior de la cabina reconocen la temperatura y la humedad del entorno de la oficina y optimizan automáticamente la circulación de aire adaptándola en consecuencia.

#### 5. MODOS DE ILUMINACIÓN AUTOMÁTICA

Las dos fuentes de luz LED regulables de 4000 K le permiten cambiar sin problemas entre los modos de vídeo o de trabajo, o realizar ajustes manuales para personalizar la iluminación

6. PANTALLA TÁCTIL DE 8"
Una pantalla táctil intuitiva
de alta resolución de 8
pulgadas facilita el control
de la configuración de las
cabinas, el ajuste de la
iluminación y la circulación
de aire, y la ampliación de las
reservas en el calendario.

#### 7. ACTUALIZACIONES AUTOMÁTICAS

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas que se inician de forma instantánea y silenciosa en segundo plano.

8. DETECCIÓN DE PRESENCIA MEDIANTE RADAR DE ONDA MILIMÉTRICA (MMWAVE) Los sensores del radar de onda milimétrica detectan inmediatamente si alguien entra o sale de la cabina, lo que permite ajustar adecuadamente la iluminación y la ventilación.

Los datos de ocupación se recopilan y muestran a través de Framery Connect para proporcionar información sobre cuándo se utiliza más el módulo.

#### 9. FRAMERY CONNECT™

Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery Four a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

#### Framery Four / Detalles de diseño

Framery Four se adapta fácilmente a cualquier oficina gracias a su tamaño eficiente y diseño elegante. El interior ofrece un lujoso espacio capaz de albergar holgadamente dos cómodos sofás y una amplia mesa. La entrada baja facilita el acceso. Elija entre una variedad de colores y opciones de interior para que la cabina se adapte perfectamente a su entorno. Framery Four se presenta con un diseño sostenible y se ha creado para durar.



Los paneles exteriores lacados de la Framery Four son de acero de embutición profunda doblado. El marco es una estructura de aluminio de color negro mate, mientras que el vidrio laminado con control de ruido completa el soporte estructural.



Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.

nalizado ofrece espacio suficiente para portátiles y posee tomas de corriente integradas y perchas opcionales para todos sus accesorios de oficina. Un brazo de monitor ajustable opcional se puede insertar directamente en la pata de la mesa para colocar una pantalla

de 27".



La estructura de la cabina es una estructura ligera de acero.

absorbente del ruido. El suelo está cubierto por una moqueta

Los paneles interiores intercambiables son de material PET

antiestática de pelo corto resistente a las manchas.

Los sofás de la Framery
Four se han diseñado
especialmente para que
cuatro personas puedan
sentarse cómodamente.
Están disponibles cojines
personalizados para mayor
comodidad.



Una zona de reunión opcional en el exterior de la Framery Four ofrece espacio adicional para reuniones e incluye un práctico riel adicional en el que se puede colocar una pizarra blanca o una pantalla adicional.







#### Días de trabajo tranquilos

La Framery Six se ha diseñado específicamente para que sus jornadas laborales sean mejores. Encuentre y reserve una cabina con antelación o sobre la marcha desde la aplicación de Framery. También puede acceder a una y la cabina creará automáticamente una reserva para usted. Amplíe su reserva directamente desde la pantalla táctil de la cabina o modifíquela desde la aplicación.



#### Privacidad en la que puede confiar

La estructura acústica perfeccionada ofrece una insonorización de Clase A que permite colocar la cabina junto a estaciones de trabajo sin causar ruidos que puedan distraer al usuario ni a cualquier otra persona que se encuentre fuera. Por otra parte, la acústica interior sin eco convierte la cabina en un lugar cómodo y privado donde trabajar y atender videollamadas.



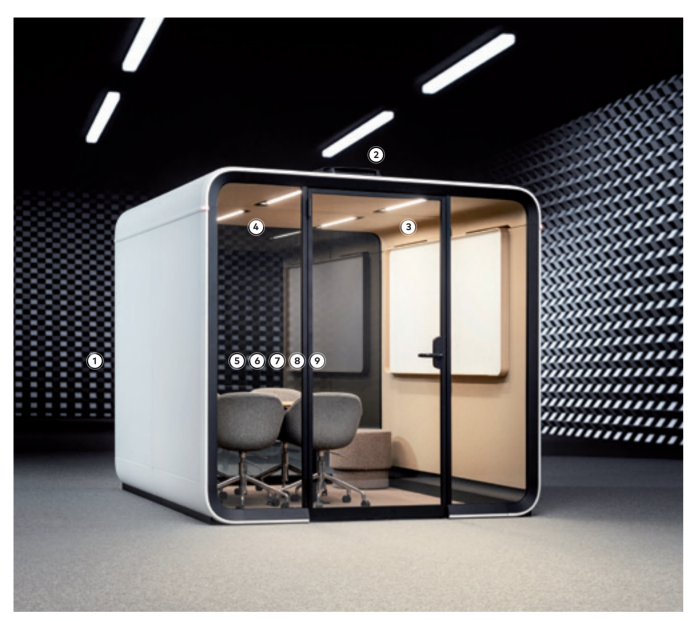
#### Circulación de aire que le mantiene despejado

La cabina detecta cuándo está ocupada, así como la temperatura y la humedad del entorno, y activa los ajustes de circulación de aire correspondientemente. Gracias a la ventilación mejorada, que se puede ajustar fácilmente desde la pantalla táctil de la cabina, el aire se renueva completamente cada 60 segundos.



#### lluminación que mejora el bienestar

Las múltiples fuentes de luz automatizadas se adaptan a sus necesidades, con opciones de iluminación predeterminadas que permiten elegir entre el modo de trabajo o de vídeo. La iluminación optimizada para vídeo le ayuda a destacar en las videollamadas. Los ajustes se pueden realizar rápida y fácilmente a través de la pantalla táctil.



#### 1. INSONORIZACIÓN DE **CLASE A**

Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A de 30 dB conforme a la norma ISO 23351-1, la más exigente del sector para cabinas telefónicas de oficina.

#### 2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

El sistema incorporado se basa en una tecnología pendiente de patente que reduce las distracciones causadas por ruidos y protege la privacidad de la conversación en entornos de oficina utilizando un sonido de fondo sutil y discreto por fuera de la cabina. Este ruido de fondo ambiental, similar a una corriente de aire, se ha diseñado específicamente para mezclarse con los ruidos ambientales de la oficina, haciendo que los ruidos sean

menos inteligibles y, por lo tanto, provoquen menos distracciones

#### 3. VENTILACIÓN ADAPTATIVA

Su diseño patentado permite una ventilación iniqualable con una circulación de aire máxima de 187 l/s, un valor que supera los estándares del sector de todo el mundo.

#### 4. SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Los sensores del interior de la cabina reconocen la temperatura y la humedad del entorno de la oficina y optimizan automáticamente la circulación de aire adaptándola en consecuencia.

#### 5. MODOS DE ILUMINACIÓN **AUTOMÁTICA**

Las dos fuentes de luz LED regulables de 4000 K le permiten cambiar sin

problemas entre los modos de vídeo o de trabajo, o realizar ajustes manuales para personalizar la iluminación.

#### 6. PANTALLA TÁCTIL DE 8"

Una pantalla táctil intuitiva de alta resolución de 8 pulaadas facilita el control de la configuración de las cabinas, el ajuste de la iluminación y la circulación de aire, y la ampliación de las reservas en el calendario.

#### 7. ACTUALIZACIONES **AUTOMÁTICAS**

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas que se inician de forma instantánea y silenciosa en segundo plano.

#### 8. DETECCIÓN DE PRESENCIA MEDIANTE RADAR DE ONDA MILIMÉTRICA (MMWAVE)

Los sensores del radar de onda milimétrica detectan inmediatamente si alquien entra o sale de la cabina, lo que permite ajustar la iluminación y la ventilación.

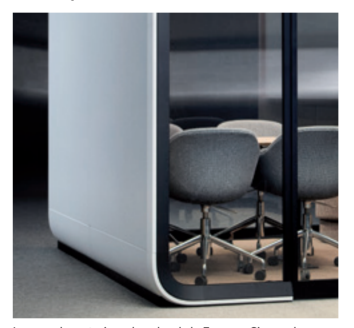
Los datos de ocupación se recopilan y muestran a través de Framery Connect para proporcionar información sobre cuándo se utiliza más la cabina.

#### 9. FRAMERY CONNECT™

Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery Six a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

#### Framery Six / Detalles de diseño

Framery Six combina las mejores características de una sala de reuniones de mayor tamaño en un práctico paquete modular. El interior lujoso y espacioso se ha equipado con una mesa de reuniones de tamaño adecuado que se puede complementar con su propia elección de asientos. El paso de entrada bajo de la cabina facilita el acceso, mientras que el enfoque de diseño minimalista utiliza materiales cuidadosamente seleccionados, lo que la convierte en una opción sostenible.



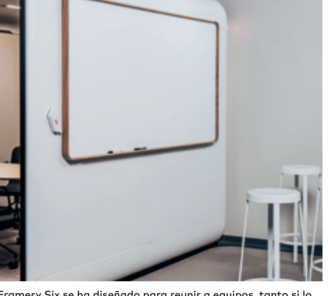
Los paneles exteriores lacados de la Framery Six son de acero de embutición profunda doblado. El marco es una estructura de aluminio de color negro mate, mientras que el vidrio laminado con control de ruido completa el soporte estructural. Las paredes interiores y el techo se han fabricado con una estructura ligera de acero. Los paneles interiores intercambiables de las paredes y el techo son de material PET fonoabsorbente. El suelo está cubierto por una moqueta antiestática de pelo corto resistente a las manchas.



Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.



La mesa de diseño personalizado ofrece espacio suficiente para todo un equipo y posee tomas de corriente integradas y perchas opcionales para todos sus accesorios de oficina.



Framery Six se ha diseñado para reunir a equipos, tanto si lo hacen presencialmente como si colaboran en línea. La zona de reunión opcional en el exterior de la Framery Six ofrece espacio adicional para reuniones e incluye una moqueta a juego y un práctico riel adicional en el que se puede colocar una pizarra blanca o una pantalla adicional. Esto duplica eficazmente la cantidad de espacio de trabajo que puede ofrecer la Framery Six.



Es posible proporcionar una pizarra blanca interior opcional para facilitar aún más la colaboración de los participantes durante las reuniones.



Personalice su cabina para adaptarla a su lugar de trabajo con cientos de combinaciones de colores, tejidos y materiales de alta calidad entre los que elegir.



#### Cabinas inteligentes de Framery / Ficha técnica medioambiental

Las nuevas cabinas inteligentes de Framery establecen el estándar de sostenibilidad con una durabilidad que se mide en décadas, estructuras de producto ligeras, uso de materiales verdaderamente reciclables y una modularidad que permite ampliar el ciclo de vida de los productos indefinidamente. Framery participa en la iniciativa Science Based Targets (SBTi) y ha establecido objetivos de reducción de emisiones acordes al objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5 °C en comparación con los niveles preindustriales. Los resultados de la evaluación del ciclo de vida de los productos de Framery los verifica un organismo externo independiente y están disponibles en las declaraciones ambientales de producto (DAP).



#### Uso óptimo de los materiales

En su nueva línea de productos, Framery ha logrado reducir los materiales en un 23 %, lo que equivale a más de 1 millón de kilogramos de materia prima anual, mejorando al mismo tiempo su nivel de rendimiento en comparación con modelos anteriores. Esto también ha permitido a Framery reducir los precios de los productos. La huella de carbono en la fase de fabricación de los nuevos productos es de media un 16 % menor. Cambiar la madera contrachapada por acero como material de construcción principal, también permite a Framery seguir reduciendo su impacto medioambiental y su objetivo es lograr una reducción del 50 % en las emisiones de CO2 de los productos para 2028.



#### Producción y gestión de residuos

Todas nuestras cabinas se fabrican en Tampere, Finlandia, utilizando electricidad sin emisiones. La logística de nuestra fábrica se basa con biogás y diésel renovable. La tasa de eficiencia de los materiales en nuestra producción fue del 94,9 % en 2022. Prácticamente ningún residuo termina en vertederos.



#### Impacto en el medioambiente

Hemos realizado estudios de evaluación del ciclo de vida de nuestros productos para medir su impacto medioambiental. Además de su huella de carbono, también estudiamos otros impactos, como el agotamiento de los recursos y la escasez de agua. Los resultados los verifica un organismo externo independiente y, a continuación, se registra y publica en forma de una DAP para proporcionar a los interesados información fiable y transparente del rendimiento medioambiental de nuestros productos.



#### Rendimiento de los productos

El diseño modular de nuestras cabinas facilita una larga vida útil del producto y nuestros clientes suelen utilizarlas durante muchos años. Distintos clientes pueden utilizar la misma cabina, lo que permite múltiples ciclos de vida y el ahorro de recursos valiosos. Gracias a su diseño modular, nuestras cabinas se desmontan fácilmente, se pueden reacondicionar si es necesario y se pueden volver a montar en una nueva ubicación. Nuestros productos poseen la certificación GREENGUARD Gold y son muy fáciles de mantener con piezas de repuesto fácilmente disponibles.



#### Ciclos de vida ampliados

La manera más eficaz para que los fabricantes reduzcan el impacto medioambiental de sus productos es prolongar su ciclo de vida. La durabilidad de las estructuras fabricadas totalmente en acero de los nuevos productos de Framery se mide en décadas. Las estructuras modulares de los productos permiten reparar y reacondicionar fácilmente las cabinas, prolongando aún más sus ciclos de vida. Al final de su vida útil, los productos son totalmente reciclables gracias a la eliminación de materiales compuestos y otros materiales difíciles de reciclar.



#### <u>Transporte</u>

Los centros logísticos de Singapur y Estados Unidos reducen el transporte aéreo y nos permiten aprovechar mejor la capacidad de carga de nuestros contenedores. Los productos se fabrican a medida y su modularidad nos ayuda a lograrlo con un impacto mínimo.

#### Cabinas inteligentes de Framery / Colores y acabados



#### MATERIALES Y ACABADOS



LOS PANELES EXTERIORES de acero tienen un acabado lacado mate. Los paneles ligeros se unen a la perfección con elegantes curvas que crean un diseño atemporal.



LOS PANELES INTERIORES de poliéster reciclado de alta calidad tienen un aspecto llamativo y dinámico gracias a la mezcla del tejido bicolor.



LOS MATERIALES DEL ASIENTO son de una mezcla de poliamida y lana neozelandesa de calidad superior que crean una textura suave y lujosa. Los tejidos extremadamente duraderos repeler la suciedad y el agua.



LA MOQUETA DEL SUELO es duradera, antiestática y resistente a las manchas, y aporta a la cabina una imagen y acabado suaves en general.

# Especificaciones técnicas

#### FRAMERY ONE COMPACT

La cabina telefónica de oficina insonorizada e inteligente

#### FRAMERY ONE

La cabina insonorizada e inteligente

#### FRAMERY FOUR

La cabina acústica insonorizada e inteligente para oficinas

#### FRAMERY SIX

La sala de reuniones insonorizada e inteligente para oficinas

#### Framery One Compact / Especificaciones técnicas

Insonorización CLASE A Reducción de 30 DS.A (dB)

La reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la norma ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la

privacidad.

Enmascaramiento de ruidos

RESUMEN

FRAMERY OFFICE SOUND MASKING

SYSTEM™ Un sistema de enmascaramiento de ruidos preinstalado mejora el paisaje sonoro de la oficina fuera de las cabinas con un radio

efectivo de 5 m / 16 ft.

Ventilación CIRCULACIÓN DE AIRE MÁXIMA de 36 l/s,

76 CFM (129,6 m³/h) CIRCULACIÓN DE AIRE

PREDETERMINADA de 26 l/s, 55 CFM

(94 m³/h) durante el uso. Después del uso, el aire de la cabina se renueva a una velocidad de

ventilación más alta.

MODO DE ESPERA 16 l/s, 34 CFM, (58 m³/h)

Illuminación

LUZ CENITAL Temperatura del color de

4000 K. Iluminancia de hasta 500 lux en la

mesa.

LUZ FRONTAL Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 400 lux sobre el

rostro del usuario.

MODOS DE ILUMINACIÓN

PREDETERMINADOS Modo estándar y modo videollamada. La iluminación también se puede

regular manualmente.

Detección de presencia TECNOLOGÍA DE SENSORES Radar de

onda milimétrica (mmWave)

Dimensiones EXTERIOR 225  $\times$  103  $\times$  100 cm / 88,6  $\times$  40,7  $\times$ 

39,4 in (altura × anchura × profundidad)
CON RUEDAS 0,5 cm / 0,2 in (altura)

adicionales

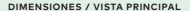
ENTRADA 204 × 85 cm / 80,2 × 33,5 in (altura

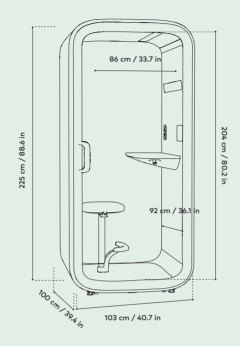
× anchura) **PESO** 253 kg / 558 lb

Conectividad 4G integrada con tarjeta SIM suministrada por

Framery

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz Actualizaciones de software inalámbricas Servicios Framery Connect disponibles





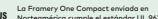












#### Framery One Compact / Especificaciones técnicas

#### MATERIALES

Exterior y estructura PANELES EXTERIORES Paneles de acero

lacados en color mate

MARCOS Estructura de aluminio negro mate
MARCO DE PUERTA Estructura de aluminio

negro mate y plástico

VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido

(4 + 4 mm / 0,16 + 0,16 in)

 $\textbf{ESTRUCTURA} \ \textbf{Estructura} \ \textbf{ligera} \ \textbf{de} \ \textbf{acero} \ \textbf{y}$ 

PET absorbente del ruido

TIRADOR Mezcla de acero y plástico negro

Materiales interiores PANELES INTERIORES Láminas de PET

laminadas con tejido de poliéster reciclado
TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Tonal
MOQUETA Moqueta de pelo corto
antiestática y resistente a manchas

MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul con fondo de fieltro termoformado

Materiales del asiento TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Select

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO 85 % lana

neozelandesa / 15 % poliamida

PATAS Y REPOSAPIÉS Acero y aluminio

Dimensiones del mobiliario TAMAÑO DE LA MESA 76,5 × 36 cm / 30 × 14 in (anchura × profundidad) ALTURA DE LA

MESA 102 cm / 40,2 in

CARGA MÁXIMA DE LA MESA 50 kg / 110 lb

TAMAÑO DE ASIENTO 38 × 38 cm / 15 × 15 in

(anchura × profundidad)

ALTURA DEL ASIENTO 59-85 cm / 23,2-

33,5 ir

CARGA MÁXIMA DEL ASIENTO 135 kg /

300 lb

#### SEGURIDAD

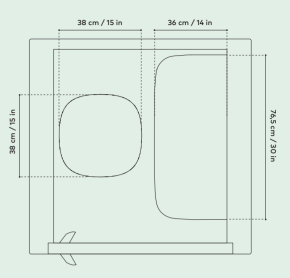
Seguridad contra incendios

En las cabinas de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. Framery proporciona medidas de seguridad adicionales para cumplir los requisitos reglamentarios locales.

Seguridad sísmica

Hay disponible un kit de anclaje antisísmico para cabinas para regiones sísmicas. El kit consta de soportes que refuerzan aún más la estructura de la cabina para soportar fuerzas sísmicas elevadas.

#### **DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR**



#### Framery One Compact / Especificaciones técnicas

#### **REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO**

Electricidad TOMAS 1 toma de corriente

Opcional: 1 toma de corriente, 1-2 puertos de carga USB-C PD (65 W) o 1 puerto LAN (con

cable)

**CONSUMO ELÉCTRICO** 

Ajustes predeterminados, 27 W. Ajustes más altos, 40 W. Modo de espera, 14 W.

ENTRADA 100-240 V CA, 10 A, 50-60 Hz

SALIDA DE CA (TOMA DE CORRIENTE)

100-240 V CA, 6,6 A, 50-60 Hz

SALIDA DE PUERTO DE CARGA USB-C PD

65 V

Requisitos de espacio RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA

180°

Dirección de apertura A

de la puerta

Apertura a la derecha de forma

predeterminada (también se puede instalar

para apertura a la izquierda)

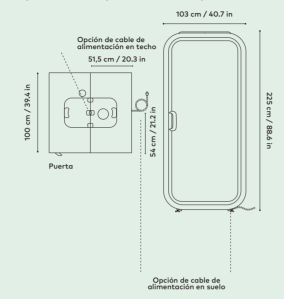
Espacio operativo  $235 \times 104 \times 192,5 \text{ cm} / 92,5 \times 40,9 \times 75,7 \text{ in}$ 

(altura × anchura × profundidad).

#### DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE

#### ALIMENTACIÓN

Longitud total del ca ble de alimentación: 7 m / 23 ft desde el techo: 5 m / 16 ft Cuando se instal desde la base: 5 l / 16 ft



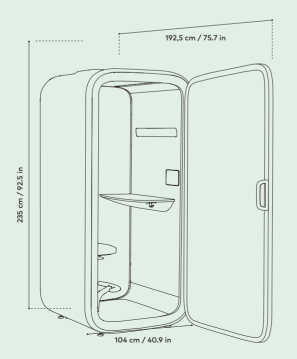
#### CAJA DE TRANSPORTE

Dimensiones  $228,5 \times 112 \times 86,5 \text{ cm} / 90 \times 44,1 \times 34 \text{ in}$ 

Peso 310 kg / 683 lb

Las cajas se pueden apilar (máx. 3 cajas)

#### **DIMENSIONES / DIMENSIONES OPERATIVAS**



#### Framery One / Especificaciones técnicas

#### RESUMEN

Insonorización CLASE A Reducción de 30 DS,A (dB)

La reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la privacidad.

Ventilación CIRCULACIÓN DE AIRE

PREDETERMINADA 29 l/s, 61 CFM

(103,6 m³/h). La circulación de aire se puede ajustar manualmente. Después de su uso, el aire de la cabina se renueva a una velocidad de

ventilación mayor.

MODO DE ESPERA 7 l/s, 15 CFM, (25 m<sup>3</sup>/h)

Iluminación LUZ CENITAL Temperatura del color de

4000 K. Iluminancia de hasta 500 lux en la

**LUZ FRONTAL** Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 400 lux sobre el

rostro del usuario.

MODOS DE ILUMINACIÓN

**PREDETERMINADOS** Modo estándar y modo videollamada. La iluminación también se puede

regular manualmente.

Detección de presencia TECNOLOGÍA DE SENSORES Sensor de

tiempo de vuelo (ToF)

Dimensiones EXTERIOR 225,5 × 122 × 100 cm /

 $88,8 \times 48 \times 39,4$  in (altura × anchura ×

profundidad)

CON RUEDAS 3 cm / 1,18 in adicionales

(altura)

CON FILTRO DE AIRE 6,5 cm / 2,56 in

adicionales (altura)

**ENTRADA** 204 × 101,5 cm / 80,3 × 40 in (altura

× anchura)

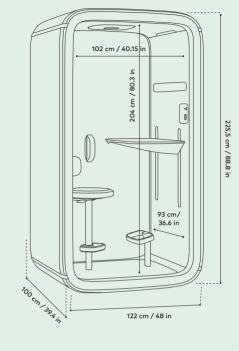
**PESO** 357 kg / 787 lb

Conectividad 4G integrada con tarjeta SIM suministrada por

Framery

Actualizaciones de software inalámbricas Servicios Framery Connect disponibles

#### **DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL**





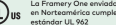












#### Framery One / Especificaciones técnicas

#### MATERIALES

#### **DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR**

Exterior y estructura

PANELES EXTERIORES Paneles de acero

lacados en color mate

MARCOS Marcos de estructura de acero y

aluminio negro mate

MARCO DE PUERTA Estructura de material

compuesto negro mate

VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido

(4 + 4 mm / 0.16 + 0.16 in)

ESTRUCTURA Estructura de elementos sándwich fabricada con chapa metálica y

espuma acústica reciclada

TIRADOR Aluminio fundido negro

Materiales interiores

PANELES INTERIORES Láminas de PET laminadas con tejido de poliéster reciclado TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Tonal

MOQUETA Moqueta de pelo corto antiestática

y resistente a manchas

MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul con fondo de fieltro termoformado

Materiales del asiento TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Select COMPOSICIÓN DEL TEJIDO 85 % lana

neozelandesa / 15 % poliamida

SILLA Y REPOSAPIÉS Acero, aluminio y

plástico

**Dimensiones** del mobiliario **TAMAÑO DE LA MESA** 76,5 × 46 cm / 30,1 ×

18 in (anchura × profundidad)

ALTURA DE LA MESA 74-116 cm / 29,1-45,7 in CARGA MÁXIMA DE LA MESA 50 kg / 110 lb TAMAÑO DE ASIENTO 38 × 38 cm / 15 × 15 in

(anchura × profundidad)

ALTURA DEL ASIENTO 59-85 cm / 23,2-33,5 in

CARGA MÁXIMA DEL ASIENTO 135 kg/

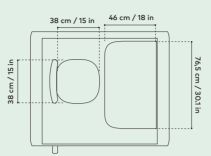
300 lb

#### SEGURIDAD

Seguridad contra incendios En las cabinas de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. Framery proporciona medidas de seguridad adicionales para cumplir los requisitos reglamentarios locales.

Seguridad sísmica

Hay disponible un kit de anclaje antisísmico para cabinas para regiones sísmicas. El kit consta de soportes que refuerzan aún más la estructura de la cabina para soportar fuerzas sísmicas elevadas.



#### Framery One / Especificaciones técnicas

#### REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO

Electricidad TOMAS 1 toma de corriente, 1 puerto de carga

USB-C (15 W)

Opcional: 1 puerto LAN (con cable)

#### **CONSUMO ELÉCTRICO**

Ajustes predeterminados, 28 W. Ajustes más altos, 37 W. Modo de espera, 6 W.

ENTRADA 100-240 V CA, 10 A, 50-60 Hz

SALIDA CA (TOMA DE CORRIENTE) 100-240 V CA, 6,6 A, 50-60 Hz

SALIDA DE PUERTO DE CARGA USB-C

15 W

RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA Requisitos de espacio

Dirección de Apertura a la derecha de forma

apertura de la puerta predeterminada (también se puede instalar

para apertura a la izquierda)

240 × 123 × 210,5 cm / 94,5 × 48,4 × 82,8 in Espacio operativo

> (altura × anchura × profundidad). Para anclajes sísmicos o rociadores, dejar un espacio libre de 50 cm / 19,7 in alrededor de los laterales de la

cabina.

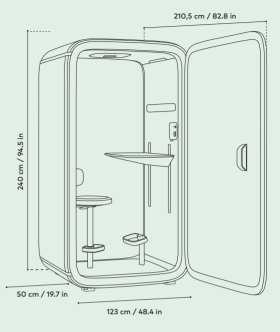
#### CAJA DE TRANSPORTE

 $229 \times 131 \times 88 \text{ cm} / 90,15 \times 51,6 \times 34,6 \text{ in}$ Dimensiones

430 kg / 948 lb Peso

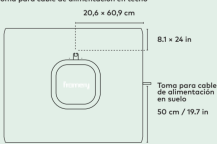
Las cajas se pueden apilar (máx. 3 cajas)

#### **DIMENSIONES / DIMENSIONES OPERATIVAS**



#### DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE **ALIMENTACIÓN**

Toma para cable de alimentación en techo



#### Framery Four / Especificaciones técnicas

#### RESUMEN

Insonorización CLASE A Reducción de 30 DS,A (dB)

La reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la norma ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la

privacidad.

Enmascaramiento de ruidos

FRAMERY OFFICE SOUND MASKING

SYSTEM™ Un sistema de enmascaramiento de ruidos preinstalado mejora el paisaje sonoro de la oficina fuera de las cabinas con un radio

efectivo de 5 m / 16 ft.

Ventilación CIRCULACIÓN DE AIRE MÁXIMA 100 l/s.

212 CFM (360,2 m³/h) CIRCULACIÓN DE AIRE

PREDETERMINADA 78 l/s, 165 CFM

(280 m³/h) durante el uso. Después de su uso, el aire de la cabina se renueva a una velocidad

de ventilación mayor.

MODO DE ESPERA 40 l/s, 85 CFM, (144 m³/h) CIRCULACIÓN DE AIRE DIRECCIONAL AJUSTABLE Elija entre circulación de aire

directa e indirecta

Iluminación LUZ CENITAL Temperatura del color de

4000 K. Iluminancia de hasta 500 lux en la mesa. LUZ FRONTAL Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 350 lux sobre

el rostro del usuario.

MODOS DE ILUMINACIÓN

**PREDETERMINADOS** Modo estándar y modo videollamada. La iluminación también se puede

regular manualmente.

Detección de presencia TECNOLOGÍA DE SENSORES Radar de

onda milimétrica (mmWave)

Dimensiones **EXTERIOR** 232,9 × 235,2 × 129,2 cm /

91,7 × 92,6 × 50,9 in (altura × anchura ×

profundidad)

ENTRADA 209,7 × 96,6 cm / 82,6 × 38 in (altura

× anchura)

**PESO** 520 kg / 1146,4 lb

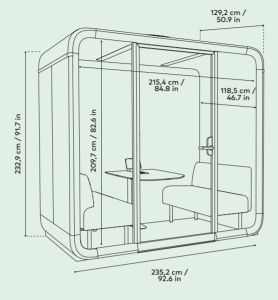
Conectividad 4G integrada con tarjeta SIM suministrada por

Framery

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz Actualizaciones de software inalámbricas

Servicios Framery Connect disponibles

#### DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL



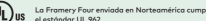












#### Framery Four / Especificaciones técnicas

#### MATERIALES

#### DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR

Exterior y estructura

PANELES EXTERIORES Paneles de acero lacados

en color mate

MARCOS Estructura de aluminio negro mate MARCO DE PUERTA Estructura de aluminio

negro mate

VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido

(4 + 4 mm / 0,16 + 0,16 in)

ESTRUCTURA Estructura ligera de acero y PET

absorbente del ruido

TIRADOR Metal negro con diseño personalizado

Materiales interiores

PANELES INTERIORES Láminas de PET laminadas con tejido de poliéster reciclado TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Tonal

MOQUETA Moqueta de pelo corto antiestática y

resistente a manchas
COJINES Gabriel Capture

MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul PATA DE MESA Estructura de metal negro

Materiales del asiento

TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Select

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO 85 % lana de Nueva

Zelanda / 15 % poliamida

Dimensiones del mobiliario MESA 70,6 cm  $\times$  90 cm / 27,8  $\times$  35,4 in (anchura

× profundidad)

CARGA MÁXIMA DE LA MESA 60 kg / 131 lb SOFÁ 110 × 60,5 cm (anchura × profundidad) / 43,3 ×

23,8 in

CARGA MÁXIMA DE SOFÁ 408 kg / 900 lb

Accesorios opcionales

BRAZO DE MONITOR Tamaño máximo del monitor de 27". Peso máximo de 15 kg / 33 lb con superficie de montaje plana VESA 75 × 75 o VESA 100 × 100. Monitor no incluido. PERCHAS Estructura de metal negro. COJINES Gabriel Capture – 85 % lana de Nueva Zelanda / 15 % poliamida. SOPORTE PARA TABLET EN EXTERIOR Instalación sencilla.

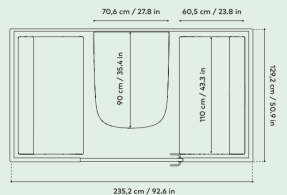
#### SEGURIDAD

Seguridad contra incendios En las cabinas de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. Framery proporciona medidas de seguridad adicionales para cumplir los requisitos

reglamentarios locales.

Seguridad sísmica

Hay disponible un kit de anclaje antisísmico para cabinas para regiones sísmicas. El kit consta de soportes que refuerzan aún más la estructura de la cabina para soportar fuerzas sísmicas elevadas.



#### Framery Four / Especificaciones técnicas

#### **REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO**

#### TOMAS BÁSICAS DE FRAMERY FOUR Electricidad

2 tomas de corriente debajo la mesa, 2 puertos de carga USB-C PD (65 W)

Opcional: 2 tomas de corriente debajo la mesa (incluidas con el brazo del monitor) Tomas opcionales en la mesa (máx. 2): 0-1 puerto HDMI, 0-2 puertos LAN (con cables)

#### TOMAS DE FRAMERY FOUR LITE

2 tomas de corriente bajo la mesa Opcional: 2 tomas de corriente debajo de la mesa (incluidas con el brazo del monitor) Tomas de corriente opcionales en la mesa (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-1 puerto HDMI, 0-4 puertos LAN (con cables)

#### **CONSUMO ELÉCTRICO**

Ajustes predeterminados, 52 W. Ajustes más altos, 115 W. Modo de espera, 20 W.

ENTRADA 100-240 V CA, 10 A, 50-60 Hz

SALIDA DE CA (TOMA DE CORRIENTE) 100-240 V CA (8 A máx.), 50-60 Hz

SALIDA DE PUERTO DE CARGA USB-C PD

65 W

Requisitos de espacio RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA

Dirección de apertura de la puerta

Apertura a la izquierda de forma

predeterminada

(también se puede instalar para apertura a la

238 × 236 × 226 cm / 93,7 × 92,9 × 88,9 in Espacio operativo

(altura × anchura × profundidad).

#### **DIMENSIONES DE LA CAJA DE TRANSPORTE**

Caja 1 **TAMAÑO** 224 × 74 × 114 cm / 88.2 × 29.1 ×

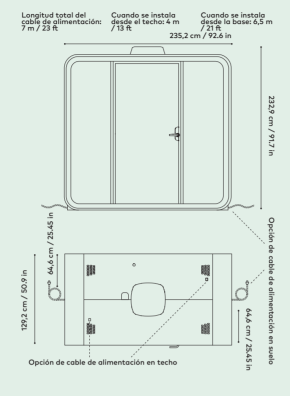
**PESO** 395 kg / 870,8 lb

TAMAÑO 226 × 75 × 137,5 cm / 89 × 29,5 × Caja 2

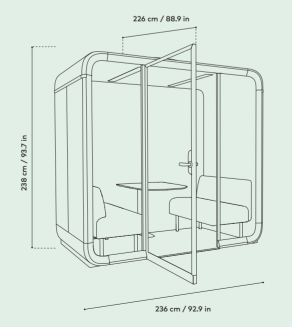
PESO 238 kg / 524,7 lb

Las cajas 1 y 2 se pueden apilar.

#### DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



#### **DIMENSIONES / ESPACIO OPERATIVO**



#### Framery Six / Especificaciones técnicas

#### RESUMEN

CLASE A Reducción de 30 DS.A (dB) Insonorización

reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la norma ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la privacidad.

Enmascaramiento de ruidos

FRAMERY OFFICE SOUND MASKING

SYSTEM™ Un sistema de enmascaramiento de ruidos preinstalado mejora el paisaje sonoro de la oficina fuera de las cabinas con un radio

efectivo de 5 m / 16 ft.

Ventilación CIRCULACIÓN DE AIRE MÁXIMA 187 l/s,

397 CFM (674,6 m<sup>3</sup>/h)

CIRCULACIÓN DE AIRE PREDETERMINADA

149 l/s, 316 CFM (536 m³/h) durante el uso. Después de su uso, el aire de la cabina se renueva a una velocidad de ventilación mayor.

MODO DE ESPERA 76 l/s, 161 CFM (274 m<sup>3</sup>/h) CIRCULACIÓN DE AIRE DIRECCIONAL

AJUSTABLE Elija entre circulación de aire

directa e indirecta

Iluminación LUZ CENITALTemperatura del color de 4000 K.

> Iluminancia de hasta 500 lux en la mesa. LUZ FRONTAL Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 350 lux sobre el

rostro del usuario.

MODOS DE ILUMINACIÓN

PREDETERMINADOS Modo estándar y modo videollamada. La iluminación también se puede

regular manualmente.

TECNOLOGÍA DE SENSORES Radar de onda Detección de presencia

milimétrica (mmWave)

**EXTERIOR** 232.9 × 235.2 × 263.2 cm / **Dimensiones** 

91,7 × 92,6 × 103,6 in (altura × anchura ×

profundidad)

ENTRADA 209,7 × 96,6 cm / 82,6 × 38 in (altura

× anchura)

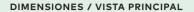
PESO 718 kg / 1582,9 lb

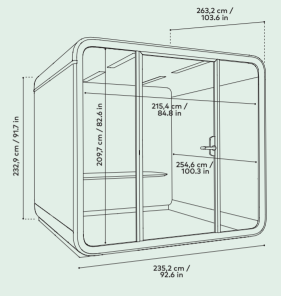
(sin mobiliario, 693 kg / 1527,8 lb)

Conectividad 4G integrada con tarjeta SIM suministrada por

Framery

Wifi 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 y 5 GHz Actualizaciones de software inalámbricas Servicios Framery Connect disponibles



















#### Framery Six / Especificaciones técnicas

#### MATERIALES

Exterior y estructura PANELES EXTERIORES Paneles de acero lacados

en color mate

MARCOS Estructura de aluminio negro mate. MARCO DE PUERTA Estructura de aluminio

VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido

(4 + 4 mm / 0.16 + 0.16 in)

ESTRUCTURA Estructura ligera de acero y PET

absorbente del ruido

TIRADOR Metal negro con diseño personalizado

Materiales interiores

PANELES INTERIORES Láminas de PET laminadas

con tejido de poliéster reciclado **TEJIDO DE TAPICERÍA** Gabriel Tonal

MOQUETA Moqueta de pelo corto antiestática y

resistente a manchas

adicional.

MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul PATA DE MESA Estructura de metal negro

Materiales del asiento

TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Select COMPOSICIÓN DEL TEJIDO 85 % lana

neozelandesa / 15 % poliamida

Dimensiones del mobiliario

MESA  $94 \times 140$  cm  $/ 37 \times 55,1$  in (anchura  $\times$ profundidad) Altura fija desde el suelo 72 cm / 28,3 in

CARGA MÁXIMA DE LA MESA 60 kg / 131 lb

Accesorios opcionales

PIZARRA BLANCA INTERIOR 102,3 × 206,3 cm / 40,3 × 81.2 in (altura × anchura). MONTAJE EN PARED DEL MONITOR Tamaño máximo de monitor de 50". Peso máximo 30 kg / 66 lbs con superficie de montaje plana VESA 100 × 100, 200 × 100, 200 × 200, 300 × 200, 300 × 300, 400 × 200, 400 × 300 o 400 × 400. Monitor no incluido. Posibilidad de montaje en ambas paredes. PERCHAS Estructura de metal negro. SOPORTE PARA TABLET EN EXTERIOR Instalación sencilla. ZONA DE REUNIÓN Incluye la misma pizarra blanca y soporte de pared para monitor que hay en el interior y una moqueta exterior

#### SEGURIDAD

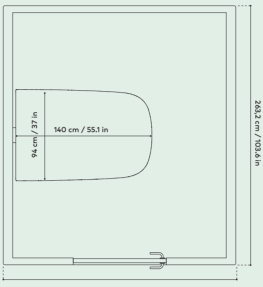
Seguridad contra incendios

En las cabinas de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. Framery proporciona medidas de seguridad adicionales para cumplir los requisitos reglamentarios locales.

Seguridad sísmica

Hay disponible un kit de anclaje antisísmico para cabinas para regiones sísmicas. El kit consta de soportes que refuerzan aún más la estructura de la cabina para soportar fuerzas sísmicas elevadas.

#### **DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR**



235,2 cm / 92.6 in

#### Framery Six / Especificaciones técnicas

#### **REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO**

#### Electricidad

#### **TOMAS BÁSICAS DE FRAMERY SIX**

2 tomas de corriente en la mesa, 2 tomas de corriente debajo de la mesa, 2 puertos de carga USB-C PD (65 W)

Tomas opcionales en la mesa (máx. 2): 0-1 puerto HDMI, 0-2 puertos LAN (con cables)

TOMAS DE FRAMERY SIX LITE 2 tomas de corriente en la mesa, 2 tomas de corriente

debajo de la mesa

Tomas de corriente opcionales en la mesa (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-1 puerto HDMI, 0-4 puertos LAN (con

cables)

#### TOMAS DE FRAMERY SIX BASE 4 tomas de

corriente ubicadas en esquinas

Tomas opcionales (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-4 puertos LAN (con

cables)

#### **CONSUMO ELÉCTRICO**

Ajustes predeterminados, 145 W. Ajustes más altos, 202 W. Modo de espera 28 W.

ENTRADA 100-240 V CA, 10 A, 50-60 Hz

#### SALIDA DE CA (TOMA DE CORRIENTE)

100-40 V CA (8 A máx.) 50-60 Hz

#### SALIDA DE PUERTO DE CARGA USB-C PD

65 W

RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA Requisitos de espacio

Dirección de apertura de la puerta

Apertura a la izquierda de forma

(también se puede instalar para apertura a la

derecha)

238 × 236 × 361 cm / 93,7 × 92,9 × 142,1 in Espacio operativo

(altura × anchura × profundidad).

#### DIMENSIONES DE LA CAJA DE TRANSPORTE

TAMAÑO224 × 113 × 116 cm / 88,2 × 44,5 × Caja 1

45,7 in

PESO 505 kg / 1113,3 lb

TAMAÑO224 × 89 × 149 cm / 88,2 × 35 × 58,7 in Caja 2

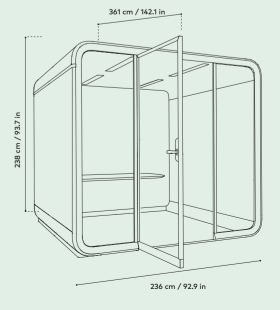
PESO 392 kg / 864,2 lb

Las cajas 1 y 2 se pueden apilar.

#### DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

235,2 cm / 92.6 in Opción de cable de alimentación en techo

#### **DIMENSIONES / ESPACIO OPERATIVO**



**PRODUCTOS** 

# Seguridad de los productos

El sistema de gestión de Framery se ha certificado conforme a las normas ISO 9001 sobre sistemas de gestión de calidad, ISO 14001 sobre sistemas de gestión ambiental e ISO 45001 sobre sistemas de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo. El marcado CE es una declaración del fabricante de que un producto cumple los requisitos relevantes de las directivas CE. Las directivas CE para Framery One Compact, One, Four y Six son: Directiva de baja tensión 2014/35/UE, Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE, Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE, Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE, Directiva sobre equipos de radio (RED) 2014/53/UE. Todos los productos de Framery también cumplen los estándares de UL para los mercados de Estados Unidos y Canadá.

#### Acústica

Las cabinas telefónicas y las cabinas acústicas se pueden utilizar para eliminar las distracciones y aumentar la productividad en el lugar de trabajo, pero esto solo se consigue si se utilizan activamente. Para aprovechar todo su potencial, las cabinas deben colocarse suficientemente cerca de los usuarios. Esto crea ciertos requisitos, especialmente en lo que respecta al aislamiento acústico. El nivel de aislamiento acústico requerido para las cabinas, expresado en términos prácticos, debe permitir su ubicación justo al lado de las estaciones de trabajo en una oficina y las personas que trabajan fuera de ellas no deben escuchar las conversaciones en el interior. Esto es especialmente importante en el caso de uso de cabinas individuales.

Se puede utilizar la norma ISO 23351-1 para medir el nivel de aislamiento acústico de las cabinas en su conjunto y producir un número determinado llamado «reducción del nivel de voz». Este describe el grado de privacidad del habla que proporciona. Una reducción del nivel de habla de 30 dB corresponde al requisito práctico de aislamiento acústico mencionado anteriormente. Con un nivel de aislamiento acústico más bajo, las cabinas deben colocarse más lejos de las personas que trabajan fuera de ellas.

Además del aislamiento acústico, la acústica interior de las cabinas es otro factor a tener en cuenta. Una acústica interior deficiente hace que sea difícil escuchar lo que se dice durante las llamadas telefónicas y reuniones. Esto también hace que los usuarios eleven el tono de la voz, lo que crea otro problema en términos de privacidad.

El tiempo de reverberación se suele utilizar para describir la acústica interior de un espacio. Desafortunadamente, no es posible probar de forma fiable el tiempo de reverberación en las cabinas debido a su pequeño tamaño. Sin embargo, el área de la superficie y el grosor de los materiales absorbentes que hay en el interior de una cabina son buenos indicadores de su acústica. Además, al igual que ocurre con el aislamiento acústico, es importante probar las cabinas en la práctica y asegurarse de que el sonido del habla sea natural en su interior.

#### Framery One, One Compact, Four y Six

SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS En los productos de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. El exterior de chapa metálica y el vidrio laminado con control de sonido son de una calidad tal que pueden retener el calor y el fuego. Las fibras de fieltro acústico que utilizamos cumplen los requisitos B-s1, d0, EN 13501-1; los paneles acústicos los requisitos B-s2, d0, EN 13501-1 y la moqueta los requisitos Bfl-s1, EN 13501-1. Los paneles interiores de los productos de Framery cumplen la norma ASTM E84: Clase A. Los materiales utilizados en los asientos suministrados por Framery cumplen los requisitos del reglamento TB 117:2013 del estado de California. El tejido utilizado en la tapicería cumple los requisitos de rendimiento de las normas EN 1021-1 y 1021-2.

SEGURIDAD DE LOS MATERIALES Todos los productos de Framery poseen la certificación UL GreenGuard. Framery One Compact, One, Four y Six han alcanzado el nivel de certificación GreenGuard Gold más alto posible. Queremos ser transparentes en cuanto a los materiales que utilizamos en nuestros productos y, por lo tanto, tendremos disponibles las declaraciones de salud de producto (Health Product Declarations®, HPD) y las etiquetas Declare para nuestros productos. Nuestras HPD se pueden encontrar y descargar gratuitamente en línea desde el repositorio público colaborativo de declaraciones de salud de producto y las etiquetas Declare se pueden encontrar en la biblioteca de productos de etiquetas Declare del International Living Future Institute.

Para obtener más información sobre los productos de Framery, visite frameryacoustics.com

Las marcas comercialaise FRAMERY\*, Framery Ona", Framery Four, Framery Six" Framery Connect Senson", Framery Ppi, "Framery Pin", "Framery Pin

Framery es una empresa pionera del sector y líder mundial en ingeniería y fabricación de cabinas insonorizadas, servicios y soluciones que permiten a las personas conectarse en el trabajo y centrarse en lo que realmente importa.