

Framery One™



La cabina insonorizada inteligente que da forma al espacio de trabajo del mañana

framery



Framery One es una espaciosa estación de trabajo inteligente para una persona diseñada para videollamadas y trabajos que requieren concentración. El diseño moderno y la tecnología avanzada caracterizan cada detalle de este espacio de trabajo cómodo y versátil. Esta cabina de oficina insonorizada presenta un aislamiento acústico de primera clase, una ventilación líder del sector y una acústica sin eco para que pueda concentrarse en tu trabajo y conectar con personas de cualquier lugar a través de Internet.

Framery One / Aspectos destacados del producto



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

Manténgase despejado y concentrado con una circulación de aire eficiente. 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 pantalla táctil de la cabina con un solo toque.



Iluminación 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.

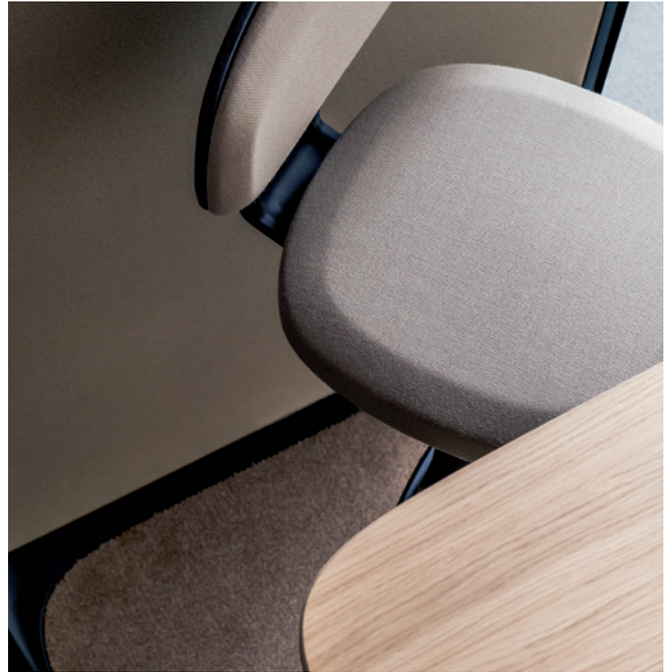
9. FRAMERY CONNECT™
Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery One a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

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 dimensiones de la Framery One de 1,22 m² (13,1 ft²) ocupa 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.



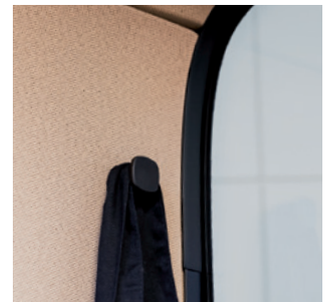
Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.



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.



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.

Framery One / Colores y acabados

EXTERIORES

	Blanco RAL 9016 Ultramate
	Negro RAL 9005 Ultramate
	Gris S 7500 - N Ultramate
	Azul marino S 7020 - R90B Ultramate
	Arena S 2010 - Y20R Ultramate
	Azul grisáceo 3421-R86B Ultramate
	Verde musgo S 7010-G10Y Ultramate
	Rosado 2728-R01B Ultramate

MOQUETAS

	Gris claro Moquetas Fletco
	Azul oscuro Moquetas Fletco
	Champán Moquetas Fletco
	Uva Moquetas Fletco

TABLEROS DE MESA

	Blanco Blanco laminado
	Negro Negro laminado con superficie antihuellas
	Chapa de roble

TEJIDOS PARA LOS ASIENTOS

	Grafito Select #60051 Gabriel
	Azul oscuro Select #66144 Gabriel
	Uva Select #61190 Gabriel
	Rosa Select #65117 Gabriel
	Azul grisáceo Select #67098 Gabriel
	Beige Select #61184 Gabriel
	Verde Select #68209 Gabriel
	Mostaza Select #62098 Gabriel

PANELES INTERIORES

	Gris puro Tonal #60123 Gabriel
	Azul ártico Tonal #66185 Gabriel
	Arena Tonal #61180 Gabriel
	Carmin Tonal #64210 Gabriel

Diseñe la suya
en nuestra web



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.



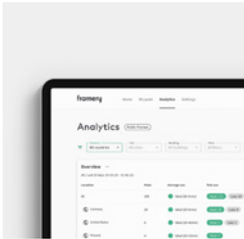
LOS MATERIALES DEL ASIENTO son de una mezcla de poliamida y lana neozelandesa de calidad superior que crean una textura suave y lujosa. Los tejidos extremadamente duraderos repelen la suciedad y el agua.



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

Tecnología de Framery para el lugar de trabajo / Prepare su oficina para el éxito

La tecnología de Framery para el lugar de trabajo agiliza las jornadas laborales, impulsa la productividad y mejora toda la experiencia en la oficina. Acceda a datos de ocupación en tiempo real, tome decisiones a partir de los datos, reserve espacios de reunión fácilmente e impulse la concentración, la privacidad y la productividad en toda la oficina. Configure su lugar de trabajo para las personas que lo utilizan y haga que trabajar sea más fácil que nunca. Además, puede disfrutar de estas ventajas sin costes de implementación.



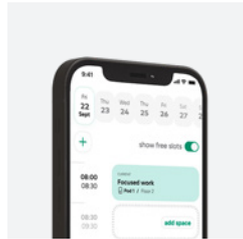
Framery Connect™

Utilice los datos de ocupación para mejorar la eficacia del espacio de trabajo. Vea qué espacios se utilizan, cuáles necesitan atención o los que no se utilizan. Tome decisiones basadas en datos con información en tiempo real para optimizar el espacio de su oficina.



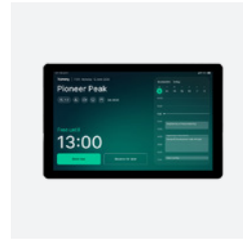
Framery Connect Sensor™

Este sensor compacto mejora Framery Connect™ recopilando datos de uso de cualquier espacio de su lugar de trabajo. Se instala fácilmente en salas de reuniones o zonas de colaboración para disponer de una visión general completa de cómo se utiliza cada espacio a través de una sencilla conectividad inalámbrica que le permite recopilar datos sin problemas.



Framery App™

Gestione su jornada de trabajo con la aplicación Framery App™, la forma más sencilla de reservar cabinas y espacios de reunión. Compruebe la disponibilidad al instante, guarde sus espacios favoritos y realice su reserva sobre la marcha. Gestione toda su jornada laboral desde el teléfono.



Framery Room Display™

Framery Room Display es un sistema de reserva para todos los espacios de trabajo y reuniones que muestra la disponibilidad en tiempo real del espacio deseado y permite realizar reservas instantáneas in situ para facilitar la programación. Al integrarse con calendarios de trabajo, la aplicación Framery App™ y las cabinas inteligentes, ofrece a las oficinas una experiencia de reserva coherente y sincronizada.



Framery Office Sound Masking System™

Mejore la acústica del lugar de trabajo con el sistema de enmascaramiento de ruidos de Framery. Reduce las distracciones provocadas por ruidos y protege la privacidad del habla utilizando un sutil sonido de fondo que se mezcla de forma natural con el ruido de la oficina.

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.

FRAMERY PLUS: TODO LO QUE NECESITA PARA UN LUGAR DE TRABAJO CON ÉXITO

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 durante 1 año a nuevos clientes de cabinas inteligentes.



Más información

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.



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.



Transporte

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.



Materiales

Para aumentar la circularidad, las cabinas se fabrican con monomateriales en lugar de materiales compuestos para una reciclabilidad del 100 %. También contienen más materiales reciclados, incluido un 20 % de acero y aluminio reciclados, un 29 % de vidrio reciclado y un 80 % de plástico reciclado. Framery también será una de las pocas empresas del mundo pioneras en el uso del acero libre de combustibles fósiles de SSAB en nuestros productos, tan pronto como esté disponible este material en 2026.



Certificados y estudios disponibles

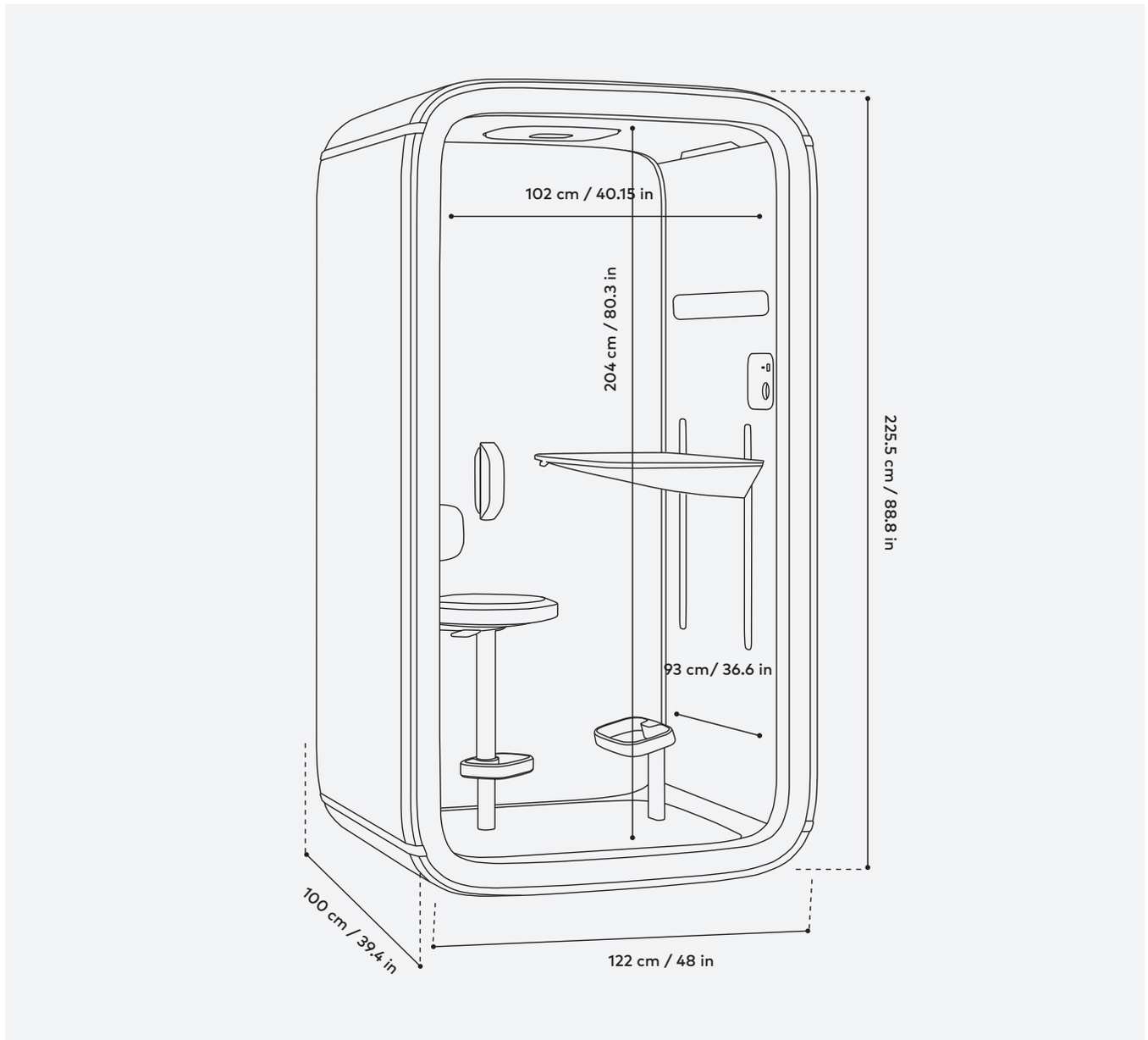
- Evaluación del ciclo de vida (LCA)
- Declaraciones ambientales de producto (DAP)
- Declaraciones de salud de producto (HPD) y etiquetas Declare
- UL GREENGUARD Gold
- Contribución a certificaciones de construcciones ecológicas como LEED, BREEAM, SKA y WELL

RECICLABILIDAD DEL
100 % AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL
*Framery One 95%



Framery One™

Especificaciones técnicas



Rendimiento

Reducción del nivel de voz: 30dB
Circulación de aire máxima: 26 l/s
Bajo consumo de energía: 28W

Diseño sostenible

Construido para durar décadas
Estructuras de producto ligeras
Materiales 95 % reciclables
Renovables y móviles

Conectividad

Conexión 4G integrada
Actualizaciones de software automáticas
Servicios digitales de Framery Connect™

Framery One / Especificaciones técnicas

RESUMEN

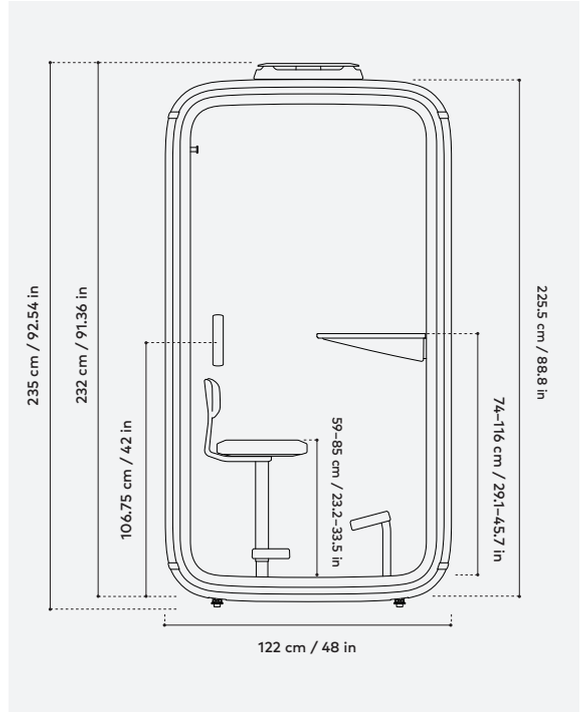
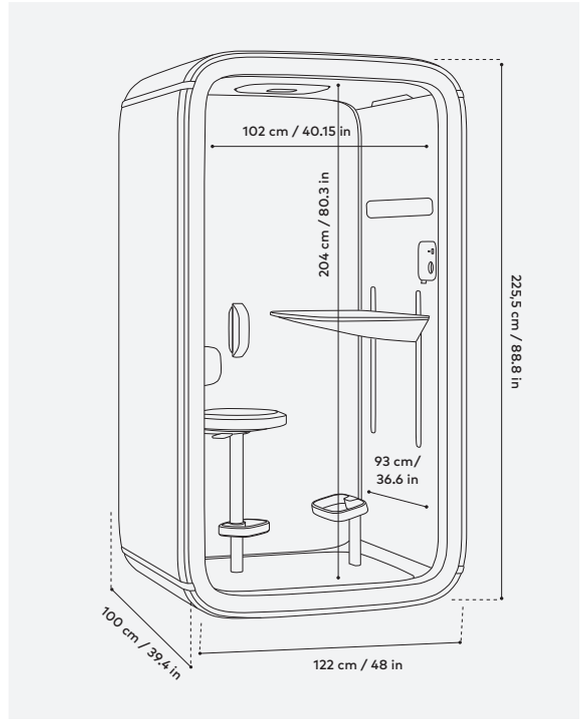
Insonorización	CLASE A Reducción de 30 DS,A (dB) La reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la privacidad.
Ventilación	CIRCULACIÓN DE AIRE PREDETERMINADA 29 l/s, 61 CFM (103,6 m ³ /h). 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 ³ /h)
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 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 x 122 x 100 cm / 88,8 x 48 x 39,4 in (altura x anchura x profundidad)
CON RUEDAS 3 cm / 1,18 in adicionales (altura)
CON FILTRO DE AIRE 6,5 cm / 2,56 in adicionales (altura)
ENTRADA 204 x 101,5 cm / 80,3 x 40 in (altura x anchura)
PESO 357 kg / 787 lb
UMBRAL 11.6 cm / 4.6 in (con ruedas 12.3 cm / 4.85 in)

Conectividad Las cabinas inteligentes Framery recogen datos anónimos de ocupación para medir cuándo y con qué frecuencia se utilizan los espacios. Los usuarios que utilicen el espacio no pueden ser identificados y no se recoge ningún dato personal identificable. Los datos anónimos se transfieren a través de la conectividad 4G integrada y se compilan y muestran en la plataforma Framery Connect

DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL



Framery One posee la certificación UL GREENGUARD GOLD



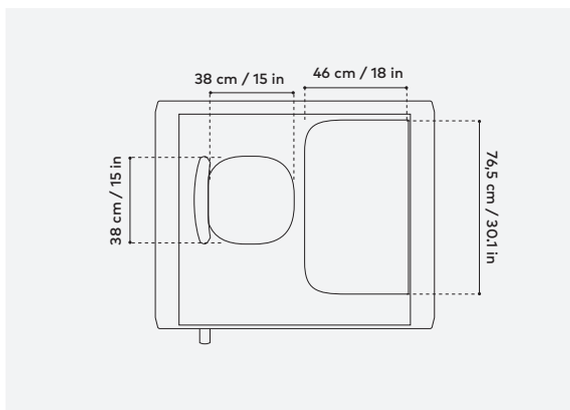
La Framery One enviada en Norteamérica cumple el estándar UL 962

Framery One / Especificaciones técnicas

MATERIALES

Exterior y estructura	<p>PANELES EXTERIORES Paneles de acero lacados en color mate</p> <p>MARCOS Marcos de estructura de acero y aluminio negro mate</p> <p>MARCO DE PUERTA Estructura de material compuesto negro mate</p> <p>VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido (4 + 4 mm / 0,16 + 0,16 in)</p> <p>ESTRUCTURA Estructura de elementos sándwich fabricada con chapa metálica y espuma acústica reciclada</p> <p>TIRADOR Aluminio fundido negro</p>
Materiales interiores	<p>PANELES INTERIORES Láminas de PET laminadas con tejido de poliéster reciclado</p> <p>TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Tonal</p> <p>MOQUETA Moqueta de pelo corto antiestática y resistente a manchas</p> <p>MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul con fondo de fieltro termoformado</p>
Materiales del asiento	<p>TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Select</p> <p>COMPOSICIÓN DEL TEJIDO 85 % lana neozelandesa / 15 % poliamida</p> <p>SILLA Y REPOSAPIÉS Acero, aluminio y plástico</p>
Dimensiones del mobiliario	<p>TAMAÑO DE LA MESA 76,5 x 46 cm / 30,1 x 18 in (anchura x profundidad)</p> <p>ALTURA DE LA MESA 74-116 cm / 29,1-45,7 in</p> <p>CARGA MÁXIMA DE LA MESA 50 kg / 110 lb</p> <p>TAMAÑO DE ASIENTO 38 x 38 cm / 15 x 15 in (anchura x profundidad)</p> <p>ALTURA DEL ASIENTO 59-85 cm / 23,2-33,5 in</p> <p>CARGA MÁXIMA DEL ASIENTO 135 kg / 300 lb</p>

DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR



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

Requisitos de espacio **RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA**
90°

Dirección de apertura de la puerta Apertura a la derecha de forma predeterminada (también se puede instalar para apertura a la izquierda)

Espacio operativo De atrás hacia delante (profundidad de la cabina + entrada): 201,5 cm / 79,4 in
Requisito de altura de la sala: 240 cm / 94,5 in
Para anclajes sísmicos o rociadores: dejar un espacio libre de 50 cm / 19,7 in alrededor de los laterales de la cabina. La cabina se puede anclar a la pared con ruedas opcionales

Espacio de instalación La instalación requiere 50 cm / 19,7 in de espacio libre alrededor de la cabina

Movilidad Reubique la cabina sin necesidad de desmontarla añadiendo ruedas (opcional). Las guías de nivelación deben elevarse cuando se mueve la cabina y bajarse cuando se coloca en su posición

CAJA DE TRANSPORTE

Dimensiones 229 x 131 x 88 cm / 90,15 x 51,6 x 34,6 in

Peso 430 kg / 948 lb
Las cajas se pueden apilar (máx. 3 cajas)

DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud total del cable de alimentación: 5 m / 16 ft

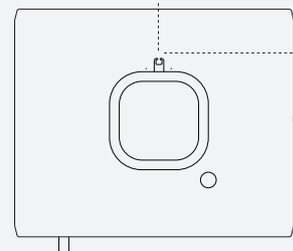
Cuando se instala desde el techo: 3 m / 9 ft

Cuando se instala desde la base: 4,5 m / 14 ft

Toma para cable de alimentación en techo

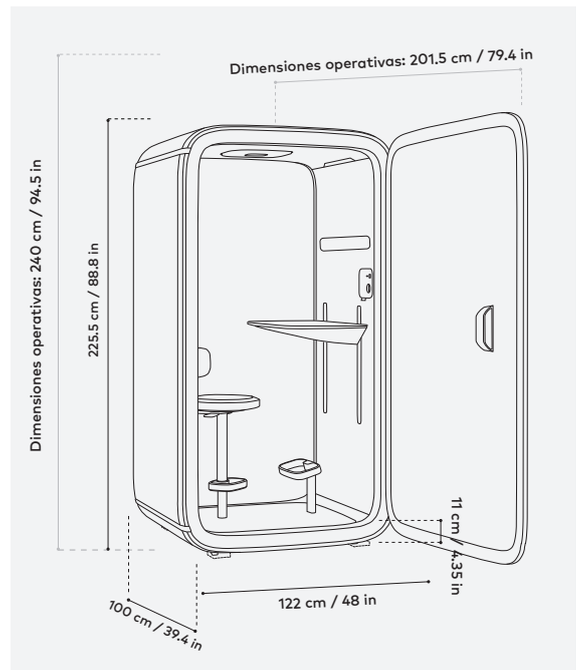
20.6 x 60.9 cm

8.1 x 24 in



Toma para cable de alimentación en suelo
50 cm / 19.7 in

DIMENSIONES / DIMENSIONES OPERATIVAS



Para las personas
que actúan, lideran,
piensan, sueñan, crean,
colaboran, abren camino
e innovan.

**Para las personas que
hacen su trabajo.**