

Framery Four™



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

framery



Framery Four es una cabina acústica inteligente para oficinas con capacidad para hasta 4 personas. Este espacio de reuniones insonorizado y multifuncional se ha diseñado para reuniones presenciales y trabajo híbrido desde la oficina. La acústica perfeccionada y la insonorización ofrecen privacidad para conversaciones y llamadas virtuales. La ventilación e iluminación adaptativas de la Framery Four le permiten centrarse en lo que realmente importa y tener un día de trabajo productivo.

Framery Four / Aspectos destacados del producto



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 reconoce cuándo está ocupada, detecta el número de personas, la temperatura y la humedad del entorno, y activa los ajustes correspondientes en el flujo de aire. La ventilación mejorada renueva completamente el air cada minuto, y puede ajustarse fácilmente a través de la pantalla táctil de la cabina.



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.

Framery Four / Características técnicas



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.

10. CABINAS RESERVABLES

Haz que tu cabina inteligente sea reservable como cualquier sala de reuniones. La pantalla táctil de la cabina mostrará las reservas y podrás gestionarlas en el momento.

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.



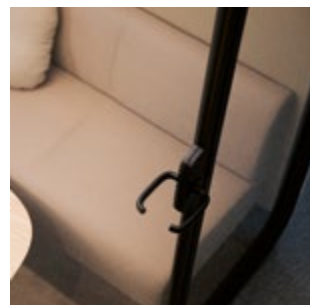
La estructura de la cabina es una estructura ligera de acero. Los paneles interiores intercambiables son de material PET absorbente del ruido. El suelo está cubierto por una moqueta antiestática de pelo corto resistente a las manchas.



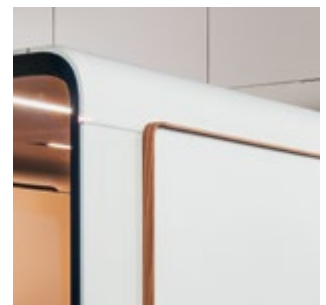
Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.



La mesa de diseño personalizado 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".



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.

Framery Four / Colores y acabados




EXTERIORES

	Blanco (Estándar) RAL 9016 Ultramate
	Negro (Estándar) RAL 9005 Ultramate
	Gris (Estándar) 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

PANELES INTERIORES

	Gris puro (Estándar) Tonal #60123 Gabriel
	Azul ártico Tonal #66185 Gabriel
	Arena Tonal #61180 Gabriel
	Carmín Tonal #64210 Gabriel

MOQUETAS

	Gris claro (Estándar) Moquetas Fletco
	Azul oscuro Moquetas Fletco
	Champán Moquetas Fletco
	Uva Moquetas Fletco



TABLEROS DE MESA

	Blanco (Estándar) Blanco laminado
	Negro Negro laminado con superficie antihuellas
	Chapa de roble

TEJIDOS PARA LOS ASIENTOS

	Grafito (Estándar) 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

COJINES PARA FRAMERY FOUR

	Carbón Capture #5501 Gabriel
	Café Capture #3301 Gabriel

Diseña la suya
en nuestra web



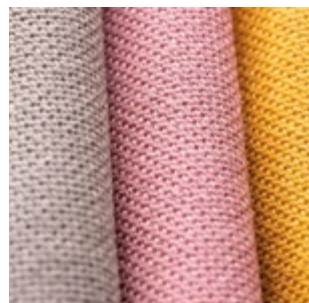
MATERIALES Y ACABADOS



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.

Soluciones de oficina inteligente de Framery / Prepare su oficina para el éxito

Las soluciones smart office de Framery son herramientas que ayudan a los gestores de espacios a tomar decisiones de diseño basadas en datos y a acceder a información sobre el lugar de trabajo mediante paneles de control intuitivos. Las soluciones integradas de reserva de salas ofrecen una experiencia de primera categoría a los empleados. Combine estas soluciones con las cabinas inteligentes de Framery o convierta cualquier oficina en un espacio de trabajo inteligente.



NUEVO

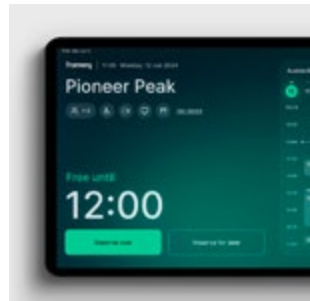
Framery Room Sensor™

GESTIÓN DEL LUGAR DE TRABAJO Utilice los datos privados y avanzados de ocupación y recuento de personas para crear el entorno de trabajo ideal, tanto para el trabajo individual de concentración como para la colaboración. Identifique los espacios infrutilizados o mal aprovechados para realizar ajustes precisos en la distribución, reduciendo costes de forma eficaz y maximizando el ROI inmobiliario.



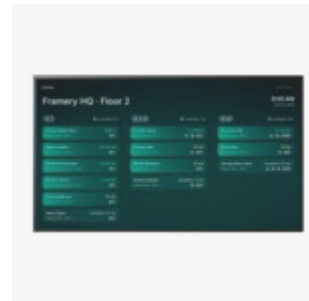
Framery Connect™

GESTIÓN DEL LUGAR DE TRABAJO Una plataforma inteligente de gestión del lugar de trabajo.



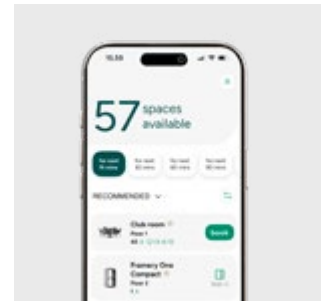
Framery Room Display™

SOLUCIONES PARA LA RESERVA DE ESPACIOS Consulte la disponibilidad y reserve cualquier sala con facilidad.



Framery Space Overview™

SOLUCIONES PARA LA RESERVA DE ESPACIOS Visualiza la disponibilidad de espacios cercanos en tiempo real.



Framery App™

SOLUCIONES PARA LA RESERVA DE ESPACIOS Encuentra y reserva espacios en segundos.

Kits de accesorios

Añada un kit de hardware completo para su Framery Room Display y Framery Space Overview, o utilícelo en su propio equipo.

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.

SUSCRIPCIÓN GRATUITA PARA NUEVOS PROPIETARIOS DE CABINAS INTELIGENTES

Reciba una suscripción gratuita de 3 meses a Plus, dando acceso a todas nuestras soluciones smart office.

Más información



Cabinas inteligentes de Framery / Ficha técnica medioambiental

Made with waste – not to waste.

La tendencia del "fast furniture" (mobiliario rápido) hace que el 80 % del mobiliario de oficina termina en vertederos. Queríamos crear una cabina que fuera parte de la solución, no del problema. Por eso construimos nuestras cabinas optimizando el uso de materiales reciclados y, lo que es más importante, las diseñamos para que duren décadas. Además, nuestras soluciones smart office ayudan a maximizar el uso del espacio.

Framery mide su impacto de manera holística y cuenta con tres áreas principales de enfoque: Clima y Medioambiente, Personas y Sociedad, y Negocio Justo. Publicamos anualmente el informe de sostenibilidad y actualizamos las Environmental Product Declarations (EPD), que se basan en informes y validaciones de terceros. Además, Framery tiene una relación de impacto neto positiva, lo que significa que la empresa crea más valor en comparación con los recursos que utiliza.

UN Global Compact & Science Based Targets initiative

Participamos en el Pacto Mundial de la ONU así como en la iniciativa Science Based Targets, y hemos establecido objetivos de reducción de emisiones alineados con el objetivo de limitar el calentamiento global a 1.5°C en comparación con los niveles preindustriales. También hemos establecido el objetivo de reducir nuestras emisiones por cabina en más del 50 % para 2028, en comparación con 2023.

Eficiencia material y medioambiental

Nuestro objetivo es reducir nuestra dependencia de los materiales vírgenes optimizando el uso de materiales reciclados siempre que sea posible, al tiempo que equilibramos ese objetivo con la disponibilidad de materiales y garantizamos que nuestras cabinas sigan siendo duraderas y de alta calidad.

Nuestras cabinas inteligentes cuentan con:

- Moqueta interior con 20 % de contenido reciclado
- Paneles interiores con 60-70 % de material reciclado
- Paneles fonoabsorbentes con 50-60 % de contenido reciclado
- Vidrio típicamente con 20-33 % de contenido reciclado
- Acero y aluminio con 0-30 % de contenido reciclado (debido a la demanda global)

La tasa de eficiencia material describe el volumen de residuos en relación con los materiales de entrada. En 2024, nuestra eficiencia material alcanzó el 95.7 % en nuestra fábrica. Más de la mitad de los residuos generados son residuos de origen biológico que se dirigen a la incineración con recuperación de energía. No utilizamos agua en nuestros procesos de fabricación.

Sostenibilidad a lo largo del ciclo de vida de la cabina

Aprovechando sus funciones inteligentes y conectividad, incluso después de la fabricación, nuestras cabinas inteligentes pueden recibir actualizaciones por aire (OTA) que mejoran aún más su

sostenibilidad. Ya hemos lanzado una actualización OTA que automáticamente redujo el consumo de electricidad de por vida en aproximadamente un 30 %, lo que contribuyó a una menor huella de carbono para todas las cabinas inteligentes fabricadas y conectadas a nivel mundial—no se requirió ninguna intervención de los propietarios de las cabinas inteligentes.

La cabina más eficiente es la que se utiliza en su máxima extensión y nuestras soluciones smart office ayudan a los clientes a maximizar la utilización de la cabina. Desde asegurar que las cabinas sean fáciles de reservar y cómodas de usar, hasta optimizar su ocupación, nuestra gama de productos digitales ayuda a garantizar una vida larga y productiva para nuestras cabinas inteligentes.

La mayoría de los componentes de las cabinas son modulares, reacondicionables y fácilmente reemplazables para garantizar décadas de uso. Debido a que las cabinas inteligentes son tan duraderas y fáciles de reubicar, también existe un mercado de segunda mano para nuestras cabinas.

Certificados y estudios disponibles:

- Life Cycle Assessment (LCA)
- Environmental Product Declarations (EPDs)
- Health Product Declarations (HPD)
- Declare labels
- Möbelfakta
- UL GREENGUARD Gold
- Contribución a certificaciones de edificios verdes como LEED, BREEAM, SKA y WELL



Framery ha recibido una Medalla de Plata en sostenibilidad por parte de Ecovadis, situándonos entre el 8 % de las mejores empresas evaluadas durante el último año.



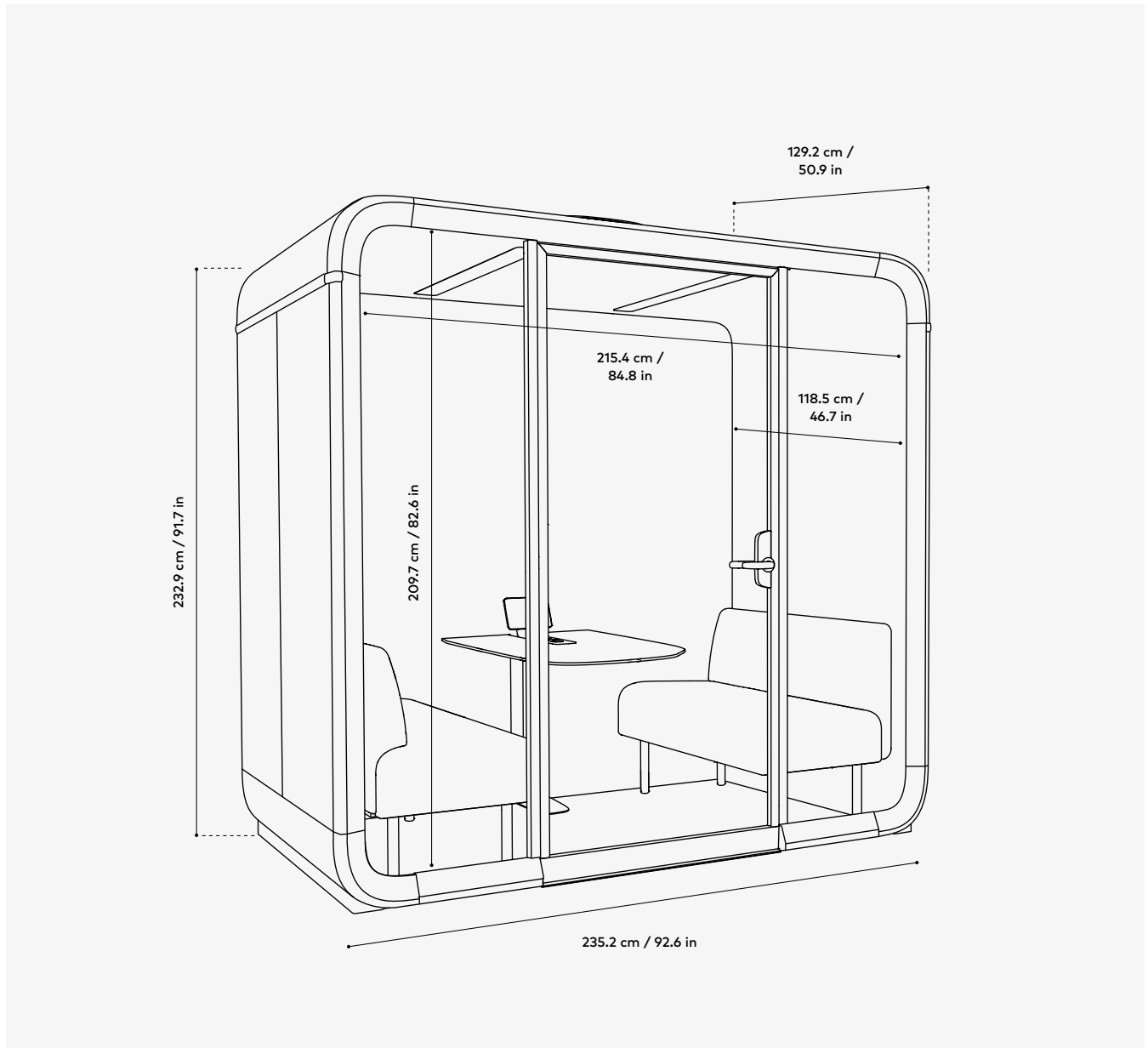
Framery cuenta con la certificación Certified Autism Resource (CAR), obtenida tras la validación de un comité de expertos de IBCCES que certificó que nuestros productos se alinean con las áreas de competencia para satisfacer las necesidades de las personas con autismo.



Encuentre el informe de sostenibilidad y las EPD de las cabinas inteligentes escaneando el código QR o visitando framery.com.

Framery Four™

Especificaciones técnicas



Rendimiento

Reducción del nivel de voz: 30dB
Circulación de aire máxima: 100 l/s
Bajo consumo de energía: 52W

Diseño sostenible

Construido para durar décadas
Estructuras de producto ligeras
Renovables y móviles

Conectividad

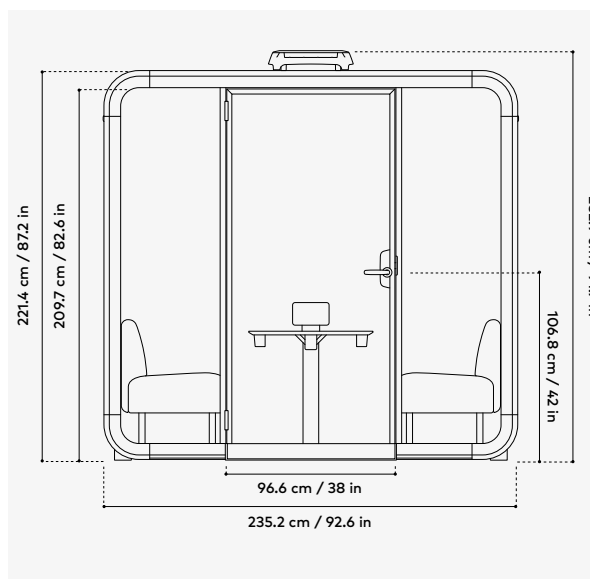
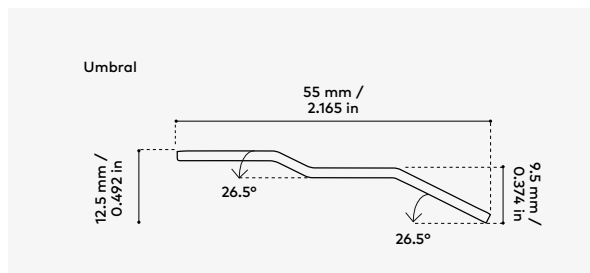
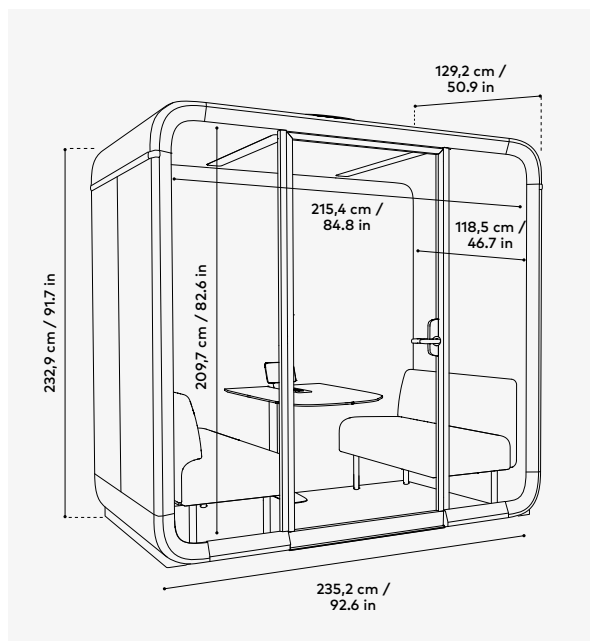
Conexión 4G integrada
Actualizaciones de software automáticas
Servicios digitales de Framery Connect™

Framery Four / Especificaciones técnicas

RESUMEN

Insonorización	<p>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.</p>
Enmascaramiento de ruidos	<p>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.</p>
Ventilación	<p>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</p>
Iluminación	<p>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</p>
Detección de presencia	<p>TECNOLOGÍA DE SENSORES Radar de onda milimétrica (mmWave)</p>
Dimensiones	<p>EXTERIOR con carcasa para filtro de aire 232,9 x 235,2 x 129,2 cm / 91,7 x 92,6 x 50,9 in (al. x an. x pr.). ENTRADA 209,7 x 96,6 cm / 82,6 x 38 in (altura x anchura). PESO 520 kg / 1146,4 lb. (Framery Four Base 460 kg / 208.7 lb) UMBRAL 1,25 cm / 0,5 in</p>
Ubicación de la pantalla táctil	<p>En la mesa (Framery Four Base: en la pared)</p>
Conectividad	<p>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 o a través de una red Wi-Fi y se compilan y muestran en la plataforma Framery Connect. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4&5 GHz.</p>

DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL



Framery Four posee la certificación UL GREENGUARD GOLD



La Framery Four enviada en Norteamérica cumple el estándar UL 962

Framery Four / 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. **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

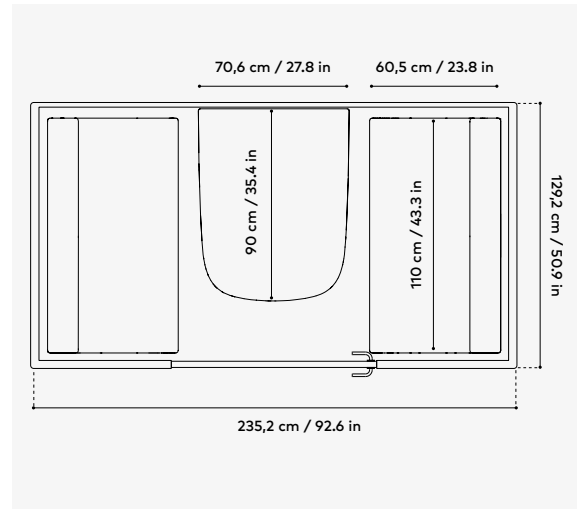
Materiales interiores **PANELES INTERIORES** Láminas de PET laminadas con tejido de poliéster reciclado **TEJIDO DE TAPICERÍA** Gabriel Tonal **MOQUETA** Moqueta de pelo corto antiestática y resistente a manchas. **COJINES** Gabriel Capture **MESA** Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) 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 x 90 cm / 27,8 x 35,4 in (anchura x profundidad). Altura fija desde el suelo 71,9 cm / 28,3 in. **CARGA MÁXIMA DE LA MESA** 60 kg / 131 lb. **SOFÁ** 110 x 60,5 cm (anchura x profundidad) / 43,3 x 23,8 in. Altura fija del asiento desde el suelo 47 cm / 18,5 in (altura del respaldo 78,5 cm / 30,9 in). **CARGA MÁXIMA DE SOFÁ** 408 kg / 900 lb

Accesorios opcionales **PIZARRA BLANCA** 102,2 x 112 cm / 40,2 x 44 in **BRAZO GIRATORIO PARA MONITOR** Tamaño máximo del monitor: 24" - 27". Peso máximo: 15 kg / 33 lb, con superficie de montaje VESA centrada plana de 75 x 75 o 100 x 100. Monitor no incluido. **PERCHAS** Estructura de metal negro. **COJINES** Gabriel Capture - 85 % New Zealand lana / 15 % Poliamida. **SOPORTE PARA TABLET EN EXTERIOR** Instalación sencilla. **CERRADURA INTELIGENTE** Capacidad de bloqueo con diferentes métodos de acceso

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 Four / Especificaciones técnicas

REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO

Electricidad	<p>TOMAS DE FRAMERY FOUR ESSENTIALS 4 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)</p> <p>TOMAS DE FRAMERY FOUR LITE 4 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)</p> <p>TOMAS DE FRAMERY FOUR BASE 4 tomas de corriente (2 tomas de corriente a cada lado de la cabina). Tomas opcionales (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-4 puertos LAN (con cables)</p> <p>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</p>
--------------	---

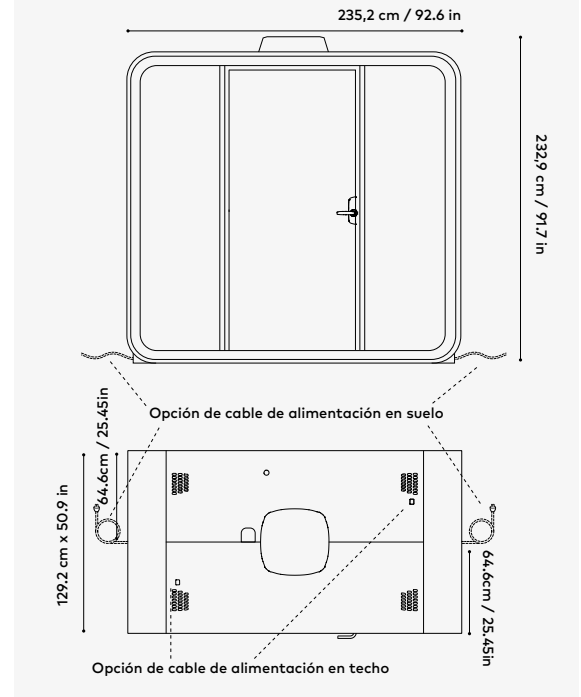
Requisitos de espacio	ÁNGULO DE APERTURA DE LA PUERTA 180°
Dirección de apertura de la puerta	Apertura a la izquierda de forma predeterminada (también se puede instalar para apertura a la derecha)
Movilidad	Reubique la cabina sin necesidad de desmontarla añadiendo ruedas con un kit de movilidad. Compatible con Framery Four y Six. El kit es reutilizable. Se pueden mover varias cabinas con un solo kit

DIMENSIONES DE LA CAJA DE TRANSPORTE

Caja 1	TAMAÑO 226 x 75 x 138 cm / 90 x 29,5 x 54,3 in (al. x an. x pr.). PESO 278 kg / 612,9 lb
Caja 2	TAMAÑO 224 x 74 x 114 cm / 88,2 x 29,1 x 44,9 in (al. x an. x pr.). PESO 395 kg / 870,8 lb
	La caja 1 se apila encima de la caja 2.

DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Longitud total del cable de alimentación: 7 m / 23 ft	Cuando se instala desde el techo: 4 m / 13 ft	Cuando se instala desde la base: 6.5 m / 21 ft (derecha), 4 m / 13 ft (izquierda)
---	---	---



Consulta las medidas de la cabina.



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

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