

Framery One Compact™



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

framery



Framery One Compact es una cabina telefónica inteligente y espaciosa para una sola persona que se ha diseñado para llamadas telefónicas y videollamadas. Esta cabina de oficina insonorizada está repleta de avances tecnológicos con un aislamiento acústico de primera clase, una acústica sin eco, ventilación adaptable e iluminación automatizada, para que pueda concentrarse en sus llamadas y conectar con personas de todo el mundo a través de Internet.

Framery One Compact / Aspectos destacados del producto



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.



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.

Framery One Compact / 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 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.

10. CABINAS RESERVABLES

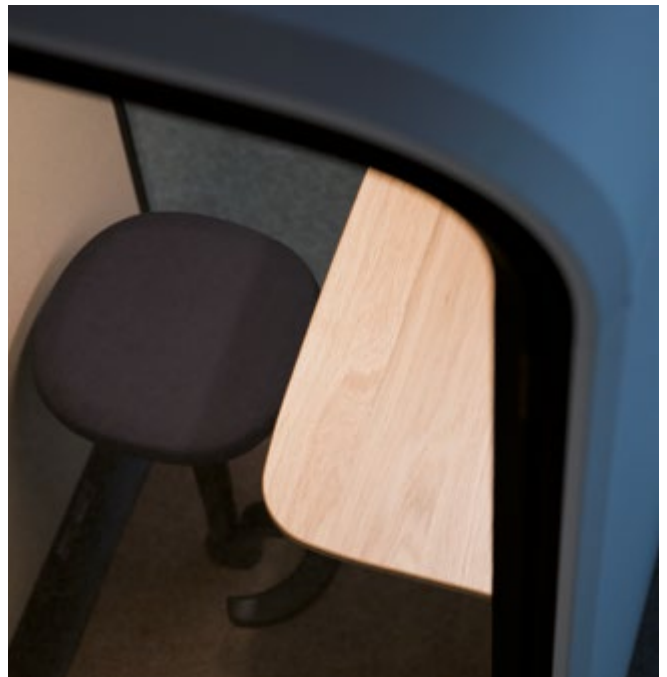
Haz que tu cabina inteligente sea reservable como cualquier sala de reuniones. La pantalla táctil de la cabina mostrará las reservas y podrás gestionarlas en el momento.

Framery One Compact / Detalles de diseño

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.

Framery One Compact / 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

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

PANELES INTERIORES

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

Diseña la tuya
en nuestra web



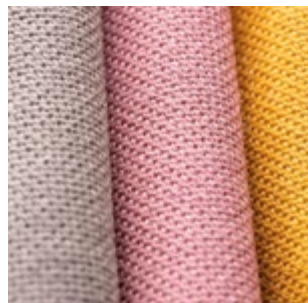
MATERIALES Y ACABADOS



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

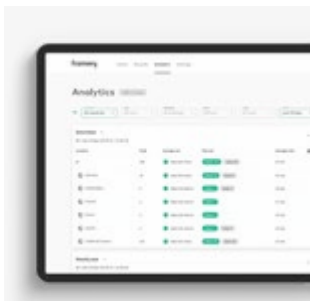
Las soluciones smart office de Framery son herramientas que ayudan a los gestores de espacios a tomar decisiones de diseño basadas en datos y a acceder a información sobre el lugar de trabajo mediante paneles de control intuitivos. Las soluciones integradas de reserva de salas ofrecen una experiencia 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

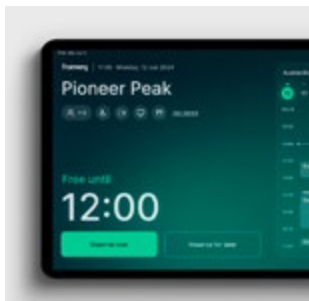
Framery Room Sensor™

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.



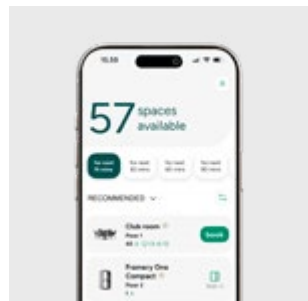
Framery Room Display™

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.



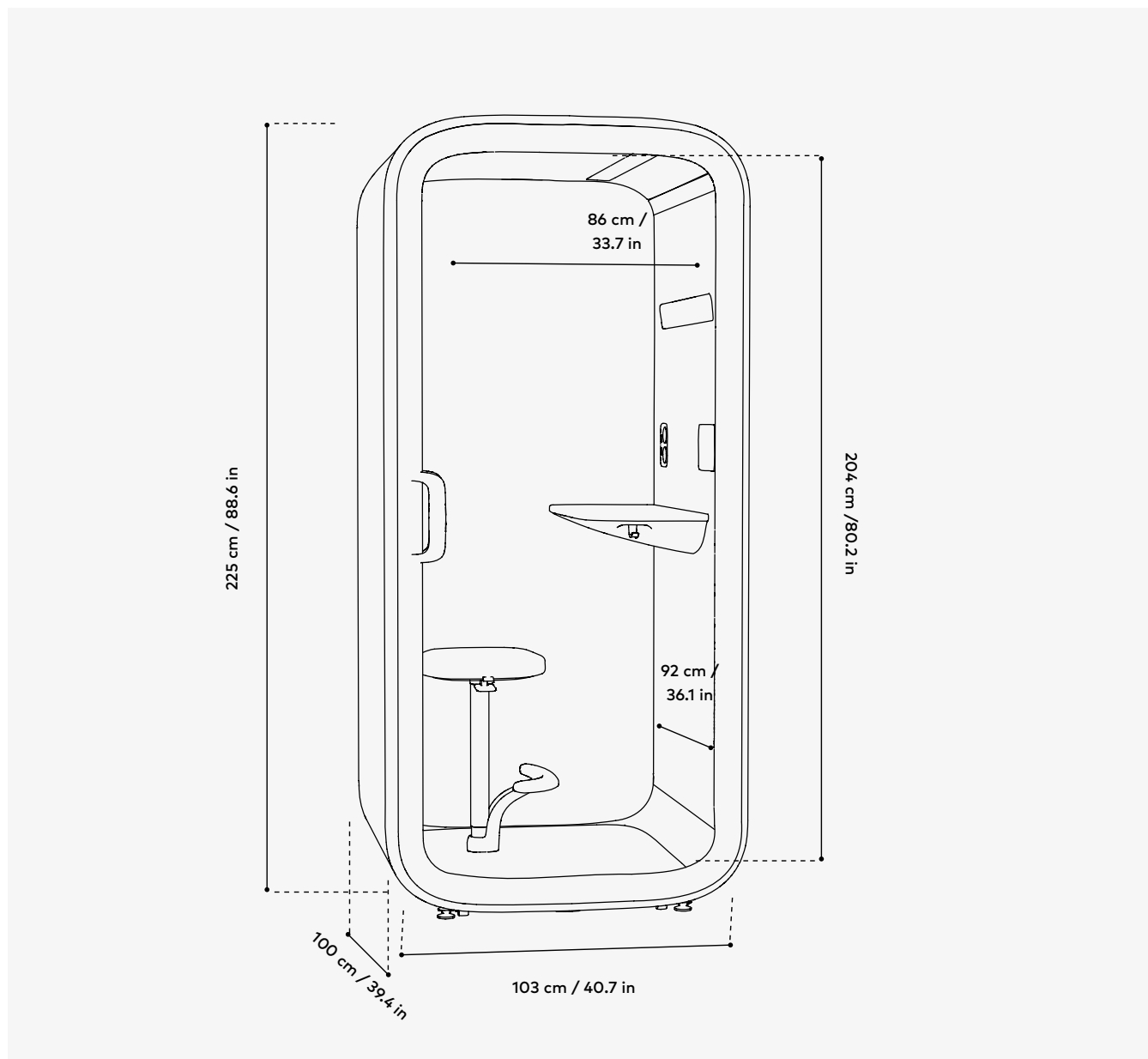
Framery cuenta con la certificación Certified Autism Resource (CAR), obtenida tras la validación de un comité de expertos de IBCCES que certificó que nuestros productos se alinean con las áreas de competencia para satisfacer las necesidades de las personas con autismo.



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

Framery One Compact™

Especificaciones técnicas



Rendimiento

Reducción del nivel de voz: 30dB
Circulación de aire máxima: 36 l/s
Bajo consumo de energía: 27W

Diseño sostenible

Construido para durar décadas
Estructuras de producto ligeras
Renovables y móviles

Conectividad

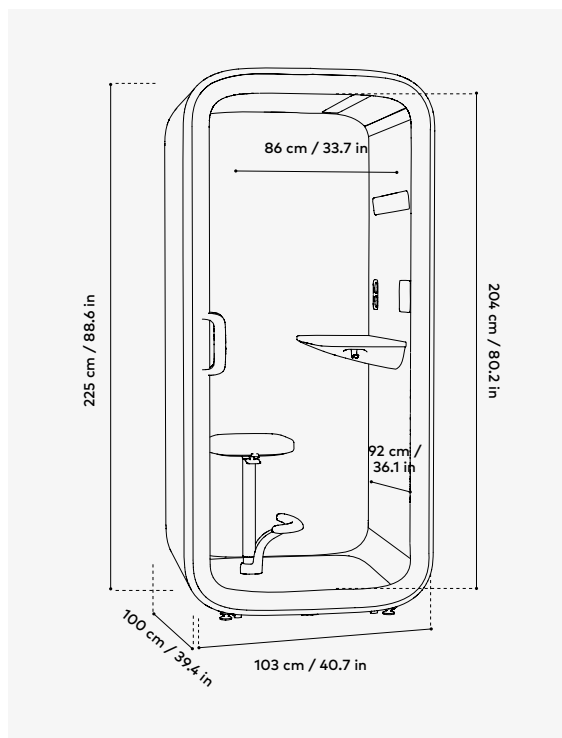
Conexión 4G integrada
Actualizaciones de software automáticas
Servicios digitales de Framery Connect™

Framery One Compact / 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 de 36 l/s, 76 CFM (129,6 m ³ /h) CIRCULACIÓN DE AIRE PREDETERMINADA de 26 l/s, 55 CFM (94 m ³ /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 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 Radar de onda milimétrica (mmWave)
Dimensiones	EXTERIOR 225 x 103 x 100 cm / 88,6 x 40,7 x 39,4 in (altura x anchura x profundidad) CON RUEDAS 0,5 cm / 0,2 in (altura) adicionales. ENTRADA 204 x 85 cm / 80,2 x 33,5 in (altura x anchura) PESO 253 kg / 558 lb. UMBRAL 11.6 cm / 4.6 in (también con ruedas)
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 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.

DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL



Framery One Compact posee la certificación UL GREENGUARD GOLD



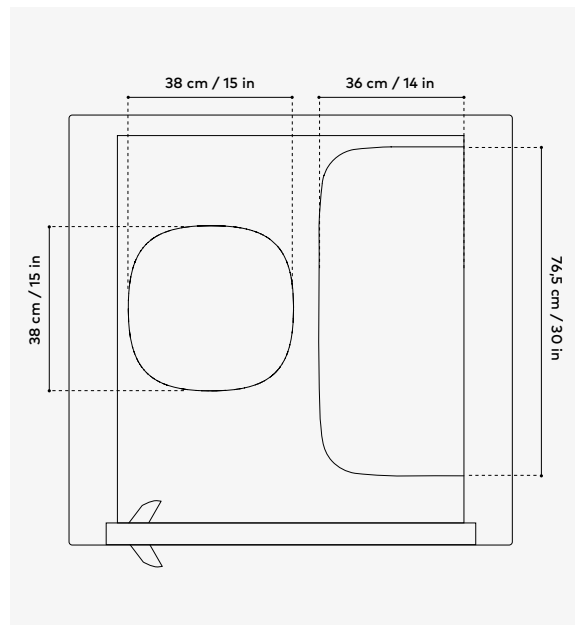
La Framery One Compact enviada en Norteamérica cumple el estándar UL 962

Framery One Compact / Especificaciones técnicas

MATERIALES

Exterior y estructura	PANELES EXTERIORES Paneles de acero lacados en color mate MARCOS Estructura acero 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) ESTRUCTURA Estructura ligera de acero 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 x 36 cm / 30 x 14 in (anchura x profundidad) ALTURA DE LA MESA 102 cm / 40,2 in CARGA MÁXIMA DE LA MESA 50 kg / 110 lb TAMAÑO DE ASIENTO 38 x 38 cm / 15 x 15 in (anchura x profundidad) ALTURA DEL ASIENTO 59-85 cm / 23,2-33,5 in CARGA MÁXIMA DEL ASIENTO 135 kg / 300 lb

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 Compact / Especificaciones técnicas

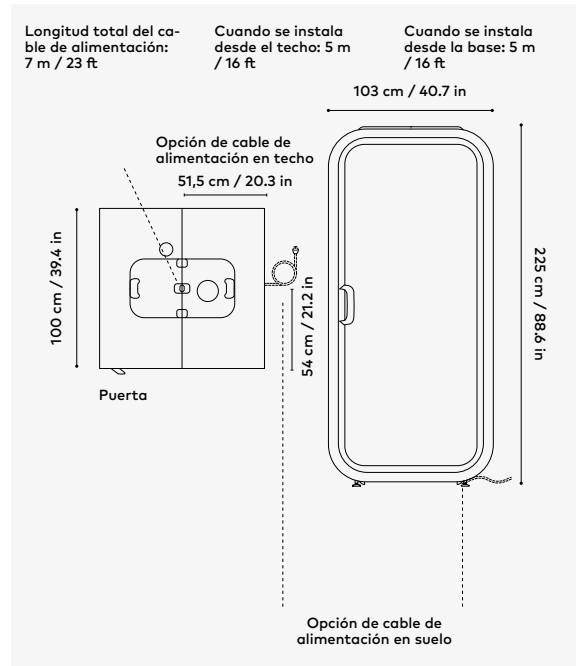
REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO

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 W
Requisitos de espacio	ÁNGULO DE APERTURA DE LA PUERTA 180°
Dirección de apertura de la puerta	Apertura a la derecha de forma predeterminada (también se puede instalar para apertura a la izquierda)
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	228,5 x 114,5 x 86,5 cm / 90 x 44,1 x 34 in
Peso	310 kg / 683 lb
	Las cajas se pueden apilar (máx. 3 cajas)

DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



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.**