

Framery O

Ideal para una persona, incómodo para dos



El modelo Framery O es ideal para videoconferencias o llamadas importantes. Debata en privado, sin molestar a sus compañeros. La cabina acústica clásica para oficina ofrece niveles de insonorización de vanguardia y una acústica sin eco, que generan un ambiente de trabajo cómodo para una persona.

Perfecta para usted

¿Cómo trabaja mejor? Elija la distribución interior que mejor se adapte a sus necesidades.



Para llamadas rápidas

Si trabaja mejor de pie, elija Framery O sin asiento. Perfecta para las llamadas rápidas puntuales y el trabajo de pie. La instalación es rápida y la cabina estará lista para poder utilizarla el mismo día de la entrega.



Las videoconferencias tienen visos de continuidad

Framery O también se encuentra disponible en la opción Video Conference Ready. Un soporte para pantalla inclinable y la iluminación LED que rodea la pantalla ofrecen las condiciones óptimas para realizar videoconferencias, con el panel de control que permite ajustar la iluminación y el caudal de aire en el interior de la cabina.

Opciones de colores

| | | | |
|---|---|---|--|
| Exterior <input type="radio"/> White RAL 9016 Glossy (Standard), Ultramatt o acabado en pintura Whiteboard <input type="radio"/> Black RAL 9005 Ultramatt <input type="radio"/> Purple Red RAL 3004 Ultramatt <input checked="" type="radio"/> Gray S7500-N Ultramatt <input type="radio"/> Cloudy Gray RAL 850-2 Ultramatt <input type="radio"/> Lemon RAL 1012 Ultramatt <input checked="" type="radio"/> Navy NCS S 7020 - R90B Ultramatt <input type="radio"/> Misty Blue RAL 620-3 Ultramatt <input type="radio"/> Piglet Pink RAL 940-6 Ultramatt <input checked="" type="radio"/> Powder Blue NCS 3421-R86B Ultramatt <input type="radio"/> Petrol Blue RAL 690-6 Ultramatt <input type="radio"/> Forest Green RAL 750-4 Ultramatt <input checked="" type="radio"/> Sand NCS S 2010 - Y20R Ultramatt <input type="radio"/> 50's Blue RAL 6034 Ultramatt <input type="radio"/> Spring Green RAL 230-6 Ultramatt <input checked="" type="radio"/> Blush NCS 2728-R01B Ultramatt <input type="radio"/> Burned Orange RAL 410-5 Ultramatt <input type="radio"/> Brushed Stainless Steel <input checked="" type="radio"/> Winter Moss S 7010-G10Y Ultramatt | Estructura <input type="radio"/> White Standard F6463 Formica <input checked="" type="radio"/> Burned Orange F2962 Formica <input type="radio"/> Black F2253 Formica <input type="radio"/> Purple Red F7966 Formica <input type="radio"/> Cloudy Gray F0189 Formica <input type="radio"/> Lemon 0647 Arpa Industriale <input type="radio"/> Misty Blue F1998 Formica <input type="radio"/> Piglet Pink 830 Abet Laminati <input type="radio"/> Petrol Blue 850 Abet Laminati <input type="radio"/> Forest Green F7967 Formica <input type="radio"/> 50's Blue F7879 Formica <input type="radio"/> Spring Green 0630-60 Resopal | Mesa <input type="radio"/> White Standard White laminate <input checked="" type="radio"/> Black Black laminate | Tapicería <input type="radio"/> Light Gray Standard Remix 3 #123 Kvadrat <input type="radio"/> Burned Orange Divina 3 #542 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Graphite Select #60051 Gabriel <input type="radio"/> Rose Select #65117 Gabriel <input type="radio"/> Black Remix 3 #183 Kvadrat <input type="radio"/> Purple Red Divina MD #633 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Dark Blue Select #66144 Gabriel <input type="radio"/> Green Select #68209 Gabriel <input type="radio"/> Cloudy Gray Divina MD #733 Kvadrat <input type="radio"/> Lemon Divina Melange 2 #421 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Powder Blue Select #67098 Gabriel <input type="radio"/> Antimicrobiano Highland Graphite 954 Panaz <input type="radio"/> Misty Blue Divina Melange 2 #731 Kvadrat <input type="radio"/> Piglet Pink Divina MD #613 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Beige Select #61184 Gabriel <input type="radio"/> Petrol Blue Divina MD #843 Kvadrat <input type="radio"/> Forest Green Divina 3 #876 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Mustard Select #62098 Gabriel <input type="radio"/> 50's Blue Divina MD #813 Kvadrat <input type="radio"/> Spring Green Divina Melange 2 #971 Kvadrat <input checked="" type="radio"/> Grape Select #61190 Gabriel |
|---|---|---|--|

Especificaciones técnicas



Normal
13 × 70 × 28,5 cm



Ancha
12 × 75 × 30 cm



Taburete regulable
68,5 - 81,5 cm

Opciones de Framery O Standard

- Colores de la estructura, el exterior y el asiento
- 2 opciones para la mesa (normal, ancha)
- Cargador inalámbrico (para mesa ancha)
- Bisagras con cierre automático
- Cerradura con código electromecánico
- Cable LAN
- Kit de movilidad

Video Conference Ready

- Colores de la estructura, el exterior y el asiento
- Cargador inalámbrico
- Bisagras con cierre automático
- Cerradura con código electromecánico
- Cable LAN
- Kit de movilidad

Framery O - Video Conference Ready

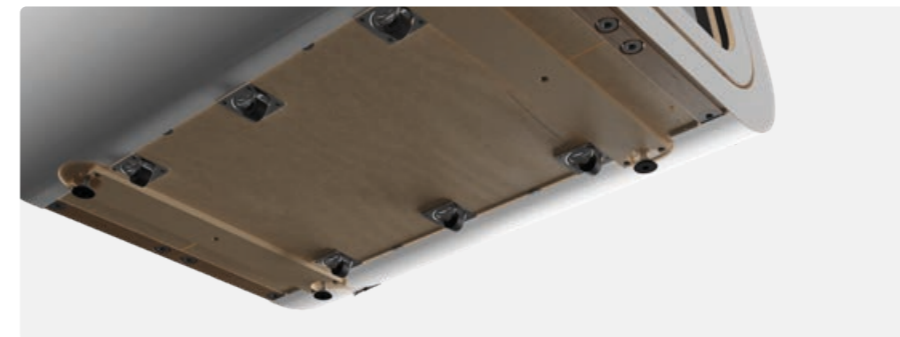
Ajustar:

- Brillo de la luz de techo
- Brillo del LED que rodea la pantalla
- Potencia del caudal de aire

Panel de control

Soporte para pantalla

Especificaciones de la pantalla:
Soporte para pantalla inclinable. Tamaño máximo de pantalla 24" con superficie de montaje plana VESA 100 × 100. Pantalla no incluida



Kit de movilidad

El kit de movilidad incluye ruedas y elementos de fijación que pueden instalarse en la parte inferior de la cabina para desplazarla.

Disponible para Framery O, Q y One.

Características

| | |
|---------------------------------------|---|
| Exterior | Chapa metálica pintada o acero inoxidable pulido. |
| Vidrio | Vidrio laminado para el control del sonido. |
| Estructura y mesa | Laminado de Formica sobre madera contrachapada de abedul con borde lacado. |
| Paredes, techo y suelo sólidos | Un elemento intermedio de chapa metálica, madera contrachapada de abedul, espuma acústica reciclada y fieltro acústico. Una moqueta antiestática y antimanchas de pelo corto para interiores. |
| Peso | 320 kg |
| Caudal de aire | El caudal total de aire es de 21,5 l/s / 77,4 m ³ /h (El espacio mínimo recomendado para que circule el aire es de 5 cm en los laterales y de 15 cm sobre la cabina). |
| Acústica | Reducción del nivel de ruido conversacional (Ds,A) conforme al método de ensayo de la ISO 23351-1: 30 dB |

Medidas - cm

| | |
|---|--|
| Exterior | 221 cm × 100 cm × 100 cm (altura, anchura, profundidad) |
| Interior | 200 cm × 80 cm × 95 cm (altura, anchura, profundidad) |
| Puerta (solo apertura a izquierda) | Entrada 84 cm - anchura de paso libre 78,5 cm |
| Mesa | Normal: 13 cm × 70 cm × 28,5 cm (altura, anchura, profundidad) Ancha: 12 cm × 75 cm × 30 cm (altura, anchura, profundidad) Altura de la mesa: desde el suelo: 102,5 cm |

El cable eléctrico puede sacarse desde la esquina inferior de la cabina. La longitud del cable fuera de la cabina es de 4,5 m.

Framery O - Standard

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Consumo eléctrico | 13 W en uso (predeterminado) Luz LED: 10 W Ventiladores en total: 3,1 W Consumo en modo de espera de 0,8 W Ventiladores al 25 % de la potencia máxima Consumo eléctrico máximo: 15 W total Luz LED: 11 W Ventiladores en total: 3,1 W Entrada: 100-240 V CA, 8,0 A, 50-60 Hz | Framery O - Video Conference Ready |
| Tomas | Mesa normal: Toma de corriente + Cable LAN opcional (coste adicional) Framery O Standard está disponible con ambas opciones para la mesa | 28 W en uso (predeterminado) Luz LED de techo: 10 W - Luz LED de pared: 12,5 W Ventiladores en total: 3,1 W Consumo en modo de espera de 0,8 W Ventiladores al 25 % de la potencia máxima Consumo eléctrico máximo: 40 W total Luz LED de techo: 11 W - Luz LED de pared: 25 W Ventiladores en total: 3,1 W Entrada: 100-240 V CA, 8,0 A, 50-60 Hz |
| Valores de salida | Salida V CA (toma de corriente): 100-240 V CA, 6,6 A, 50-60 Hz Salida cargador USB (TUF): Salida combinada máxima de 5 A a 5 V CC (25 W) | |

Todos los componentes eléctricos pueden cambiarse en caso de avería. El consumo de energía es un valor constante que viene determinado por el uso de energía de los componentes internos de las cabinas (unidad eléctrica, detector de movimiento, luz y ventiladores). Los productos de Framery pueden conectarse en una toma de pared. Las cabinas cuentan con sus propias fuentes de alimentación que proporcionan 24 V CC a las luces y 12 V CC a los ventiladores. Las luces y los ventiladores se ponen en funcionamiento mediante un detector de movimiento. En el interior de las cabinas hay tomas de corriente específicas de cada país para cargar los dispositivos móviles.