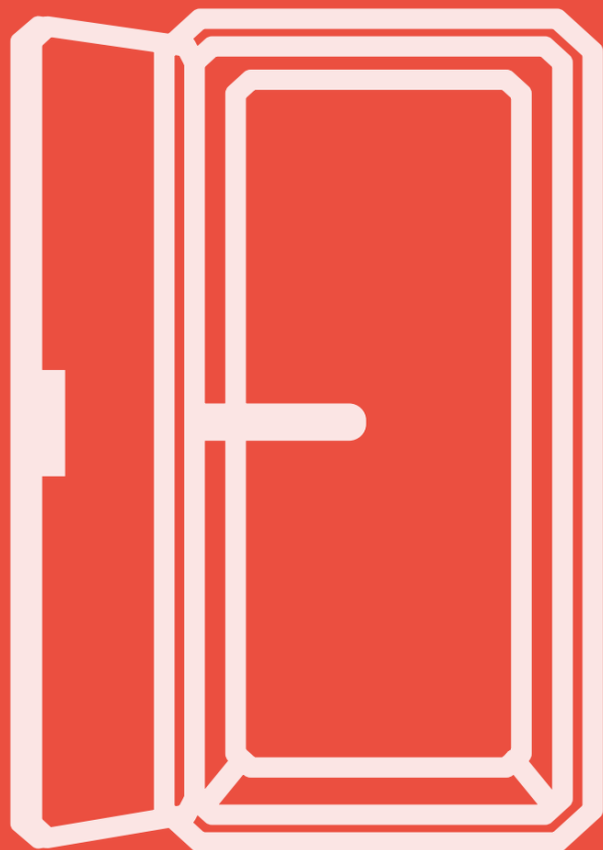


# Fono



---

La cabina Fono ha sido cuidadosamente diseñada para ofrecer un entorno tranquilo y privado en su interior.

mepal

# Fono

Un ambiente tranquilo en su interior

La cabina Fono ha sido cuidadosamente diseñada para ofrecer un entorno tranquilo y privado en su interior. Gracias a su estructura y a la combinación de materiales de alta calidad, esta cabina es perfecta para llevar a cabo llamadas y videoconferencias importantes, ya que ayuda a eliminar el ruido del exterior.



Cabinas Fono

Características

## Máxima concentración

Para aumentar la productividad

Fono ofrece un espacio aislado y acogedor diseñado específicamente para maximizar la concentración y productividad en el trabajo. Este espacio proporciona un ambiente libre de distracciones externas y ruidos, lo que permite a los usuarios enfocarse completamente en sus tareas y mejorar su rendimiento.

---

## Excelente calidad del aire

Gracias a su sistema de ventilación

Fono cuenta con dos ventiladores axiales en la parte inferior para introducir aire fresco al interior de la cabina, y un ventilador axial en la parte superior para extraer el aire viciado. De esta manera, se genera un flujo de aire constante que ayuda a eliminar el dióxido de carbono y la humedad del interior del espacio, mejorando la calidad del aire y creando un ambiente más saludable y cómodo para las personas que lo ocupan.



Cabina Fono



Características

## Aislamiento acústico

Espacio de máxima privacidad

Fono tiene una Clasificación de Transmisión de Sonido (STC) 39, lo cual asegura un alto nivel de aislamiento acústico ofreciendo la tranquilidad de que las conversaciones al interior serán privadas.

Gracias a su aislamiento acústico permite tener conversaciones privadas incluso en espacios abiertos, proporcionando un entorno de trabajo cómodo para las personas.

---

## Especificaciones:

- Tamaño: 223 cm x 110cm x 120cm (alt., anch., prof.).
- Peso: 381 Kg / 840 lb.
- Flujo de aire: no menor a 90 m<sup>3</sup>/hora o 25 lt/s, que permite eliminar el CO<sub>2</sub> y vapor de agua del interior.
- Acústica: Clasificación de Transmisión de Sonido (STC) 39.
- Energía: 2 tomas de corriente y sensor de movimiento (controla iluminación, aire y ventilación).

mepal

Carvajal   
ESPACIOS

**Cali /**

(+57) 602 660 2100

**Bogotá /**

(+57) 601 691 0200

**Medellín /**

(+57) 604 384 5604

**Barranquilla /**

(+57) 605 330 9830

**Quito /**

(+593-2) 250 8335

**Guayaquil /**

(+593-4) 263 0010

[www.mepal.com.co](http://www.mepal.com.co) / [www.mepal.ec](http://www.mepal.ec)

   @mepalmobiliario