



Modelo ONE

Ficha Técnica

01

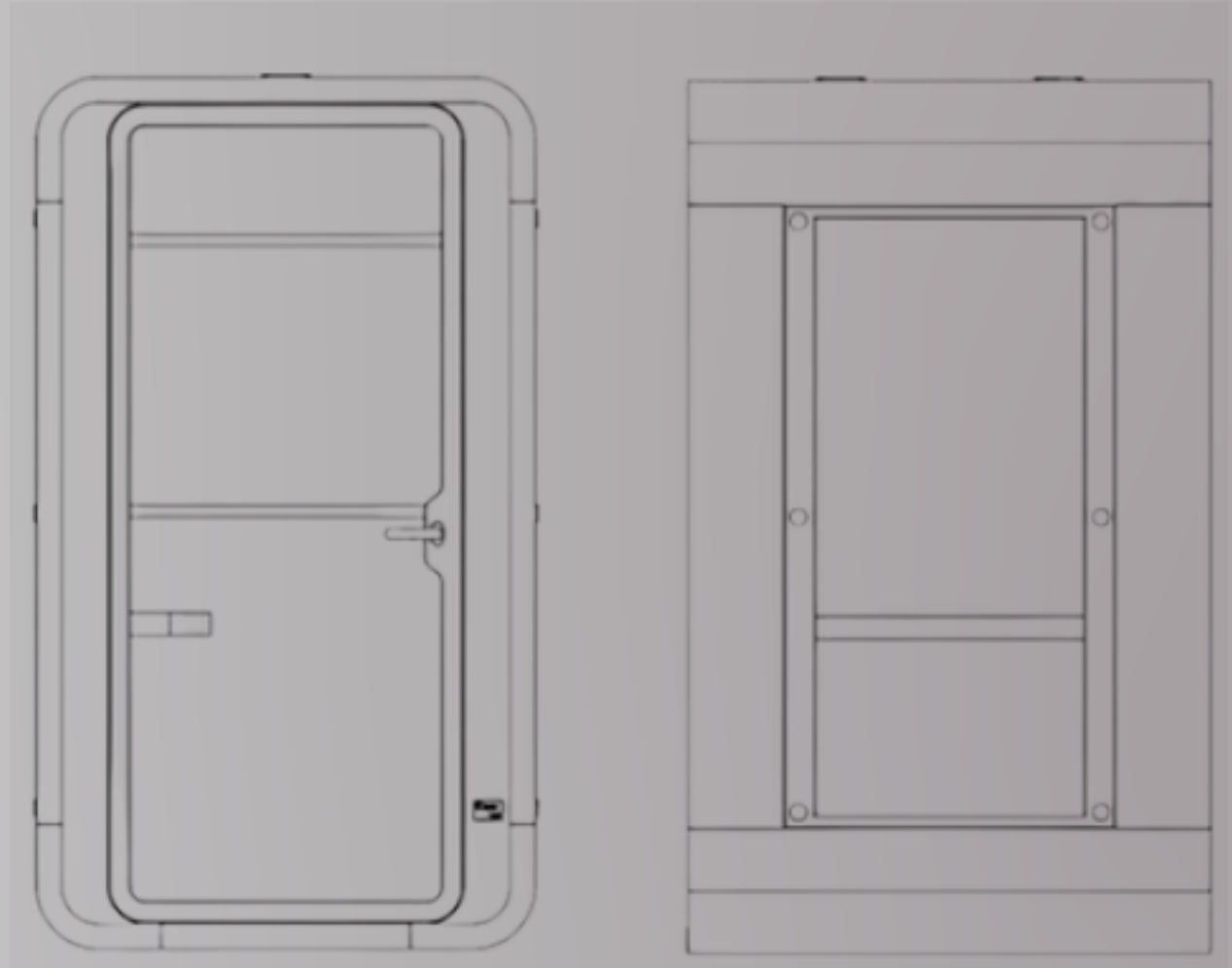
DIMENSIONES



Exterior. 120 x 136 x 210 cm

Capacidad para una personas

210 cm



120 cm

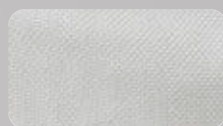
136 cm

02

ACABADOS INTERIORES

Modulos

Cuenta con 3 módulos forrados de tela con colores a elegir



BLANCO



NUEZ



MANDARINA



FUCSIA



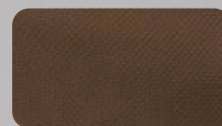
MORADO



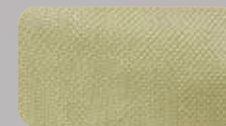
ROJO



ROJO QUEMADO



TABACO



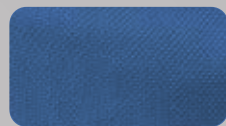
AMARILLO CANARIO



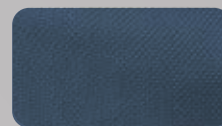
VERDE



TULÚM



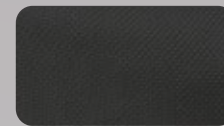
COBALTO



AZÚL MARINO



GRIS CLARO



NEGRO

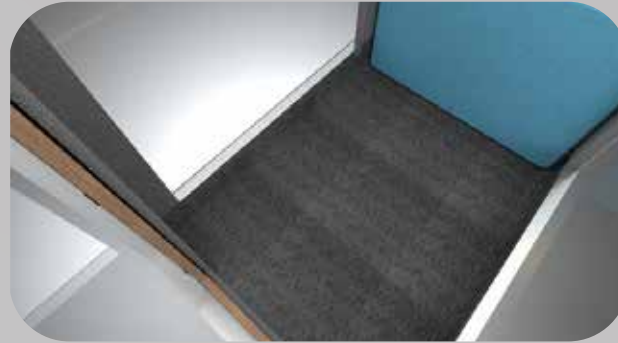
Forro Interior

Las paredes laterales y frontales son de moqueta en tono gris oscuro.



Piso

Cuenta con piso modular en alfombra tono Marbella



Panel Acústico



Iluminación

Cuenta con 2 lámparas de luz led de 4 W
Temperatura de color 4,000 K
110- 277 V- 50-60 Hz.



Mesa



Apagador Touch

Cuenta con 1 apagador independiente
de luz y 1 de ventilación.



Asistente de Audio



Contacto
de corriente
110 volts



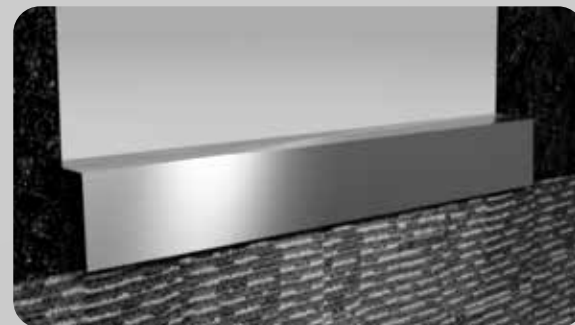
Vidrios
templados
de 6 mm



Placa de
Acero inoxidable



Dos posa pies de
acero inoxidable



03

ACABADOS EXTERIORES

Laminado

Laminado plástico con colores a elegir



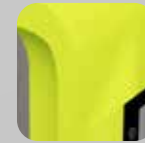
Blanco
Mate y brillante



Negro
Mate



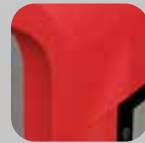
Cinza
Mate



Kiwi
Mate



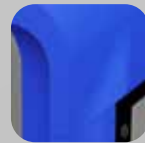
Ovo
Mate



Vermelho
Mate



Manganes
Mate



Azúl Real
Mate

Chapa Mesa

Laminado plástico con tono a elegir



White Oak



Silver Oak



Carbon Black

Chapa Puerta



White Oak



Silver Oak



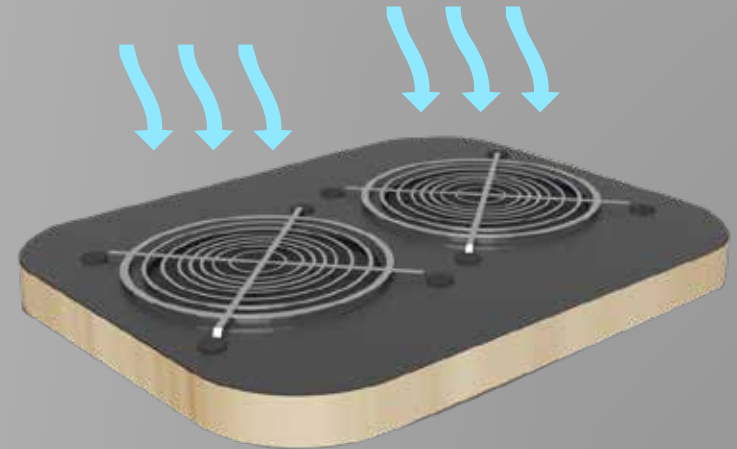
Carbon Black

Ventilación

Sistema de ventilación que hace circular el aire al interior de la cabina.



Inyección de aire al interior de la cabina

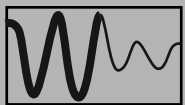
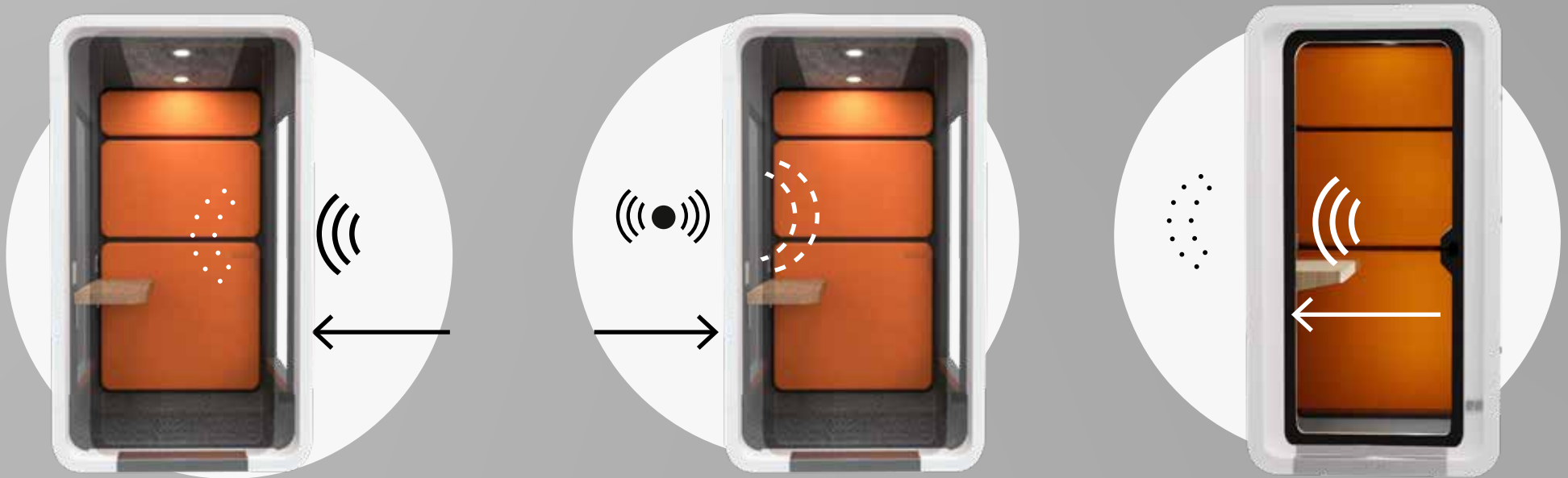


Salida de aire al exterior de la cabina



INSONORIZACIÓN

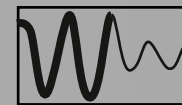
El sistema de insonorización implementado por CABFUN nos proporciona un ambiente de silencio relativo. Reconocemos que el ruido es una condición inherente a nuestro entorno, por lo tanto, nuestra meta es mitigar su impacto. Nuestro sistema está diseñado para reducir el ruido ambiental que penetra en la cabina, permitiendo así mantener un nivel de alerta en caso de emergencias. Al mismo tiempo, minimizamos el ruido que emana de la cabina para asegurar un entorno tranquilo y sereno para nuestros usuarios.



>30 dB reducción
del nivel de ruido
ambiental



Nos permite estar
siempre alertas de
nuestro entorno



El sonido que logra
salir es discreto y
permite un ambiente
tranquilo