



 marzo vitorino

smart pod

Cabines Acústicas



smart pod

Cabines Acústicas

O que é uma cabine acústica?

Cabines acústicas são produtos inovadores de redução de ruídos projetados para necessidades que exigem privacidade, silêncio e/ou concentração. É uma solução moderna que oferece sofisticação e otimização de espaço para os mais diversos ambientes.

Com tecnologia e materiais avançados de isolamento acústico, as **cabines acústicas da Marzo Vitorino** proporcionam aos usuários um espaço silencioso, confortável e privado, criando um ambiente integrado de baixo ruído e sem eco, ideal para reuniões, trabalhos criativos, estudos ou relaxamento.

São confeccionadas em alumínio, vidro com absorção de impactos e painéis acústicos compostos de carbono e plástico para um excelente isolamento acústico.

A unidade inteira é portátil e pode ser posicionada de forma flexível, oferecendo conveniência para entrevistas, reuniões e outras utilizações profissionais.









POD S - Cabine acústica pequena



POD S

Código: 350068001

Cores disponíveis:



Dimensões:

Externa: L 1075 | P 900 | A 2300
Interna: L 945 | P 868 | A 2016

Alimentação / Elétrica:

- 220V 1kW max
- Iluminação LED com sensor de presença
- 1 Tomada, 1 conexão USB tipo A, 1 conexão USB tipo C

Número de ventiladores internos: 01

* Consulte a fábrica para verificar a disponibilidade dos acessórios opcionais

POD M - Cabine acústica média



POD M

Código: 350068002

Cores disponíveis:



Dimensões:

Externa: L 1950 | P 1282 | A 2300
Interna: L 1820 | P 1160 | A 2016

Alimentação / Elétrica:

- 220V 1kW max
- Iluminação LED com sensor de presença
- 2 Tomadas, 1 conexão USB tipo A, 1 conexão USB tipo C
- Ajuste de intensidade dos ventiladores internos

Número de ventiladores internos: 02

* Consulte a fábrica para verificar a disponibilidade dos acessórios opcionais

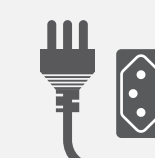
POD X - Cabine acústica grande



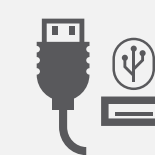
Iluminação Interna



Sistema de ventilação



Conectividade elétrica



Conexão USB



Atenuação acústica



Conforto térmico

POD X

Código: 350068003

Cores disponíveis:



Dimensões:

Externa: L 2825 | P 2032 | A 2300
Interna: L 2695 | P 1910 | A 2016

Alimentação / Elétrica:

- 220V 1kW max
- Iluminação LED com sensor de presença
- 2 Tomadas, 1 conexão USB tipo A, 1 conexão USB tipo C
- Ajuste de intensidade dos ventiladores internos

Número de ventiladores internos: 06

* Consulte a fábrica para verificar a disponibilidade dos acessórios opcionais

CORES

Cores disponíveis:



ACESSÓRIOS

MESAS AUXILIARES

Tampo e pé traseiro em madeira esp. 25mm;
Pé Disco em tubo e chapa de aço.

Mesa Auxiliar Smart Pod M



360003001 L 700 | P 400 | A 740

Mesa Auxiliar Smart Pod X



360003002 L 1400 | P 800 | A 740

SOFÁS

Revestido em tecido;
Pés em tubo e chapa de aço.

Sofá Smart Pod M



150060001 L 1100 | P 600 | A 800

Sofá Smart Pod X



150060002 L 1900 | P 600 | A 800

Exemplos

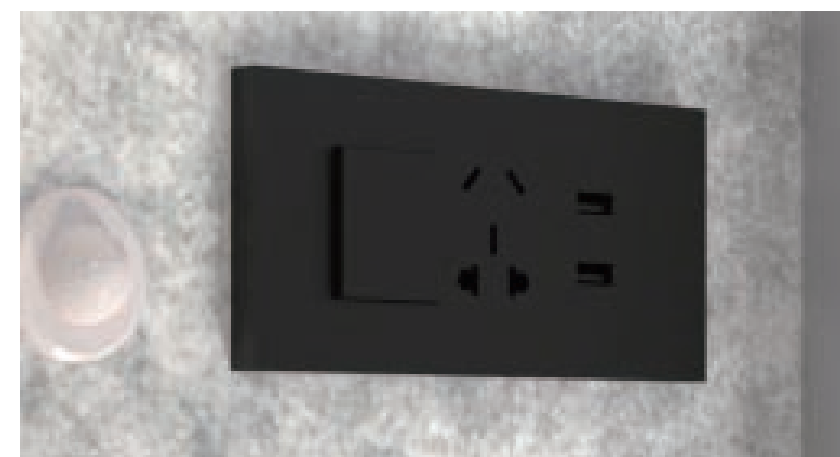
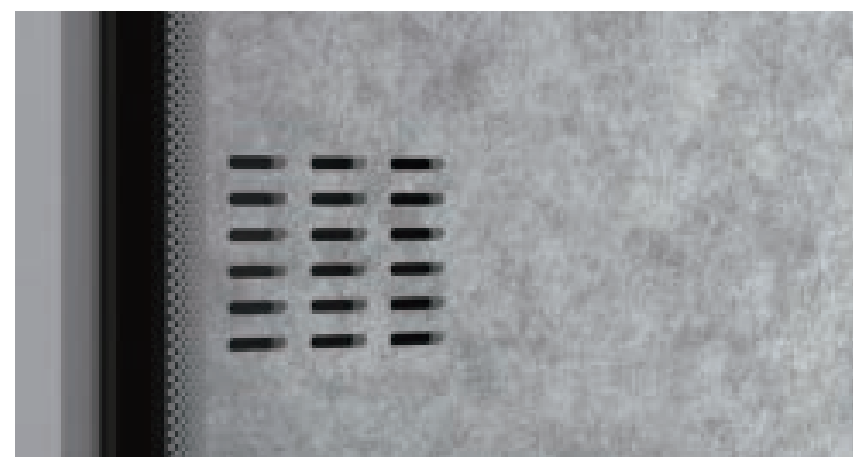


Smart Pod M, com mesa e sofás



Smart Pod X, com mesa e sofás

DETALHES



Ventilação

A ventilação utiliza um sistema de renovação de ar fresco de dupla circulação, com fluxo ascendente e descendente; a cabine não forma pressão negativa ou pressão positiva, e a diferença de temperatura em relação ao espaço externo não ultrapassa 2 graus Celsius.

Iluminação

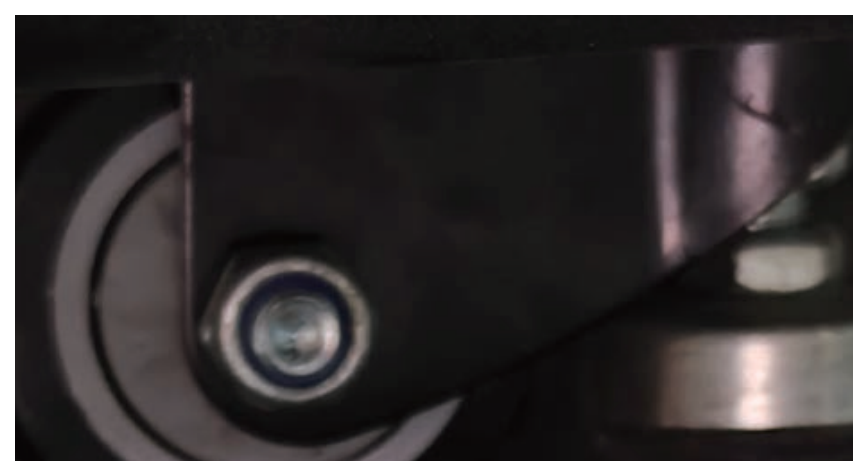
Luz que atende aos padrões de saúde visual através de detecção automática ou controle manual, utilizando iluminação LED de temperatura de cor de luz natural ajustável de 3000-4000-000K.

Alimentação de energia

As cabines contam com sistema de alimentação de 100-240V / 50-60Hz e 12V-USB, para ligação e energização de aparelhos eletrônicos.

Absorção e isolamento do som

Isolamento acústico de 28 ± 3 dB, painel de absorção de som em fibra de poliéster grau E1 na cavidade de preenchimento interno com algodão de isolamento acústico e feltro de isolamento acústico, chapa de aço laminado a frio de qualidade externa. Todas as lacunas internas e externas são preenchidas com tiras de isolamento acústico em EVA, e condutores de som rígidos internos e externos estão completamente isolados. Os principais materiais de isolamento acústico atendem aos requisitos de impermeabilização, zero emissão, retardante de chama, resistência a ácidos, resistência ao sal, resistência à corrosão e são inodoros.



Rodízios para movimentação

Rodízios em aço, permitindo livre movimentação, e tops de apoio para cada rodízio, que quando acionados, travam a posição da cabine sobre o chão, evitando que se mova quando está parada.

Vidro de isolamento acústico

Vidro a prova de som temperado, camada única com 10 mm de espessura e certificado.

Móveis auxiliares e acessórios

Móveis e acessórios opcionais para complementar o interior das cabines.

Certificação

Cabines certificadas pela norma:
ISO 23351-1:2020
Acústica - Medição do nível de redução do som de fala em mobiliários e cabines.



marzo vitorino

Alta produtividade

Agilidade

Precisão

Inovação

A Marzo Vitorino se empenha para ser cada vez mais competitiva no mercado de móveis corporativos, buscando sempre se atualizar com novas tecnologias, que permitem agregar mais qualidade, autonomia e novas formas de produzir mais e melhor.

www.marzovitorino.com.br

