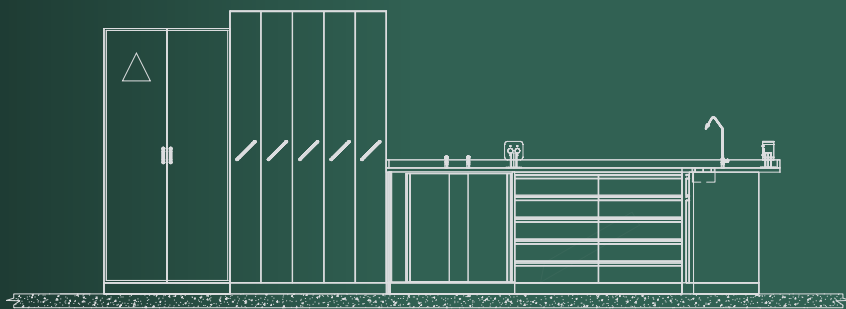


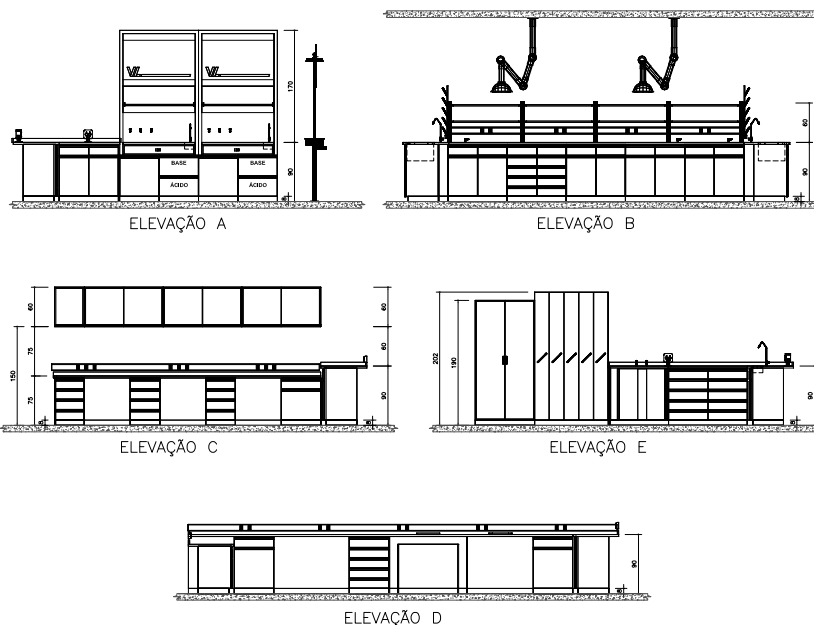
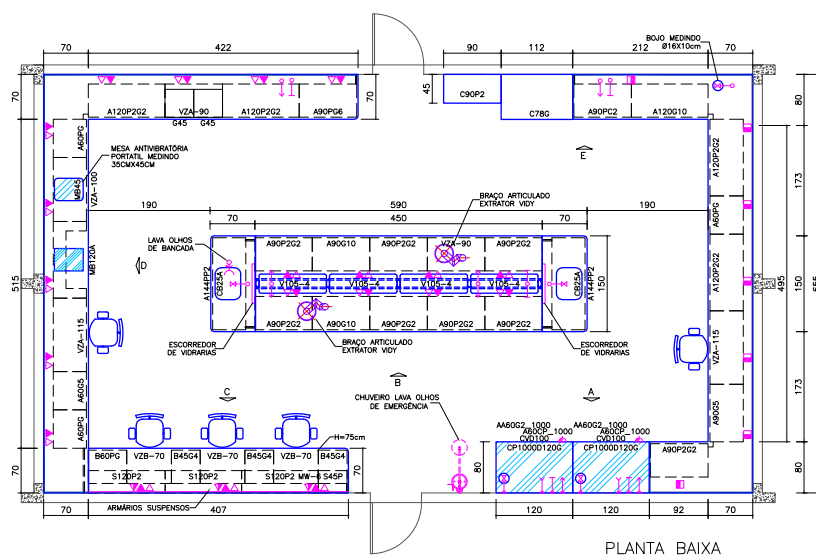
BANCADAS
MÓDULOS DE BASE
TAMPOS
ARMÁRIOS DE CHÃO
ARMÁRIOS SUSPENSOS
PLATAFORMA ANTIVIBRATÓRIA PARA BALANÇAS
MESA PARA BALANÇA
MESA ANTIVIBRATÓRIA ESPECIAL



Classic

Classic é a linha de mobiliários do Grupo Vidy tradicional para espaços de trabalho definidos que exigem que o mobiliário de laboratório esteja diretamente em contato com o pavimento, podendo ser em salas limpas, áreas clínicas, laboratórios de microbiologia, etc.

Também é o mobiliário para laboratório recomendado quando as redes de utilidades não são extremamente complexas. Desta forma, tanto a vedação como a assepsia, bem como o aspecto decorativo, são equilibrados. São mobiliários que se caracterizam por não possuírem estrutura metálica.

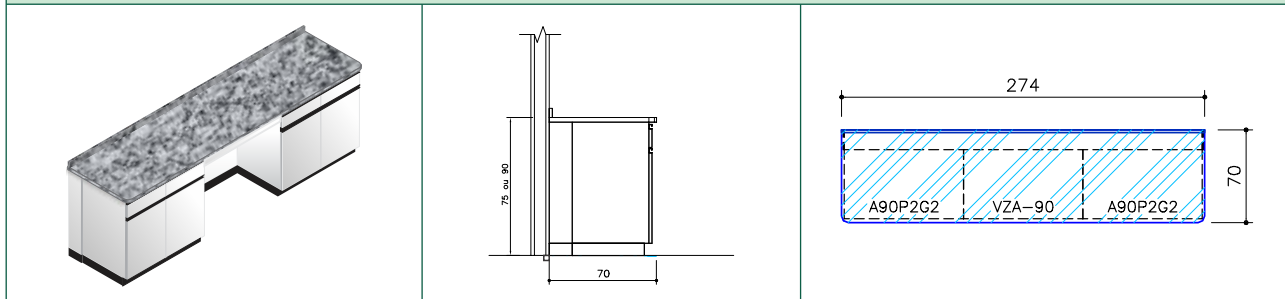


Classic

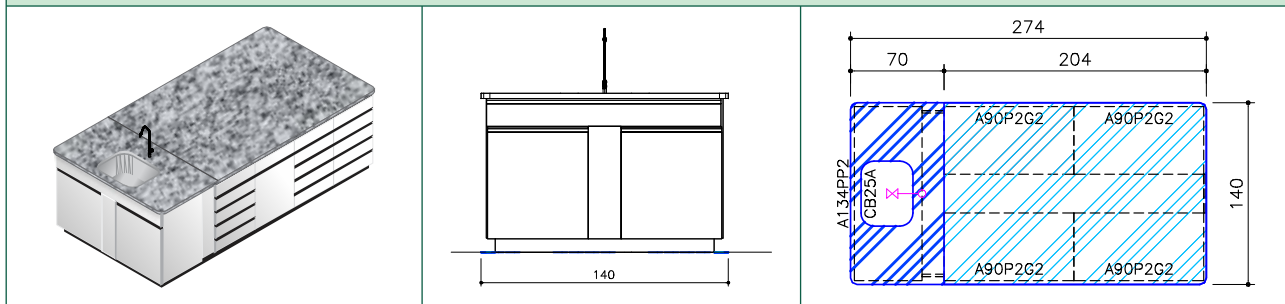


Bancadas

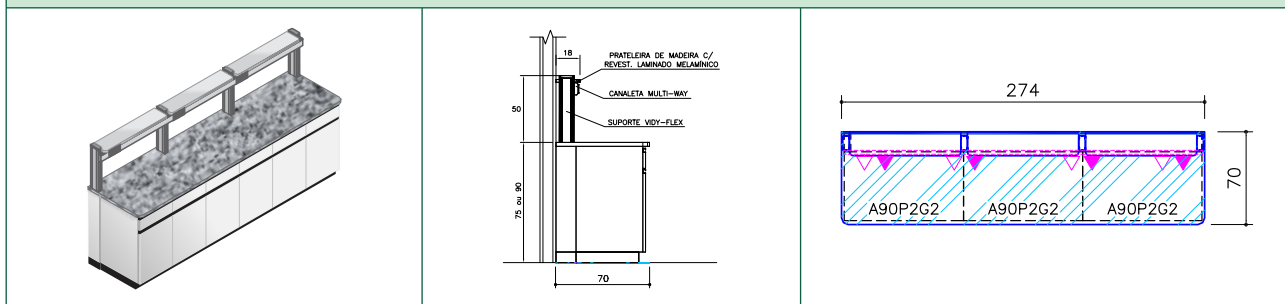
Bancada Lateral Tipo S - Sem Prateleira



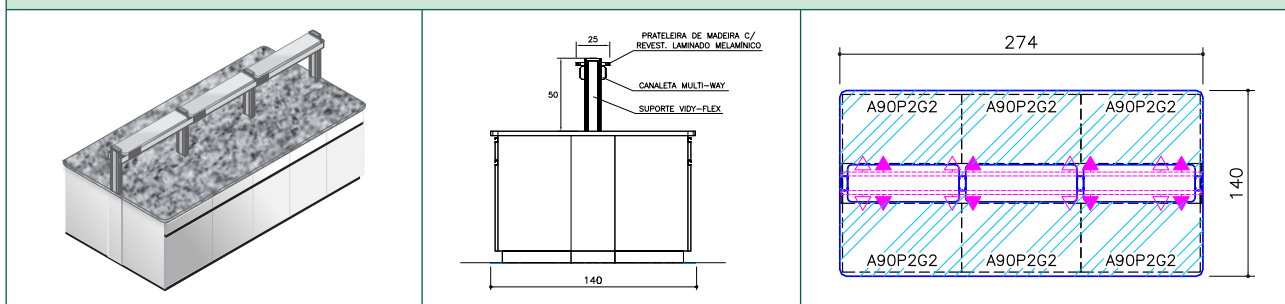
Bancada Central Tipo S - Sem Prateleira



Bancada Lateral Tipo A - Prateleira Alta

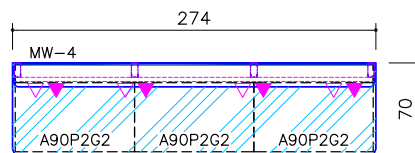
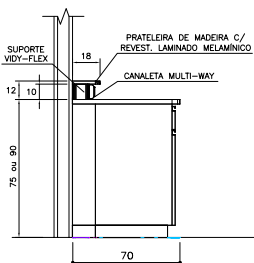


Bancada Central Tipo A - Prateleira Alta

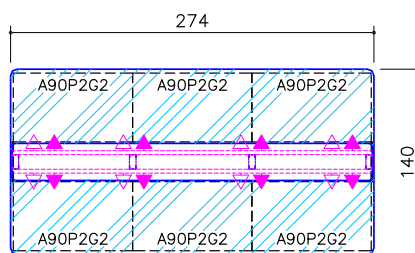
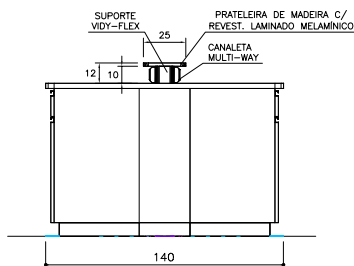
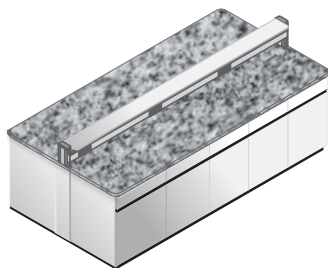


Bancadas

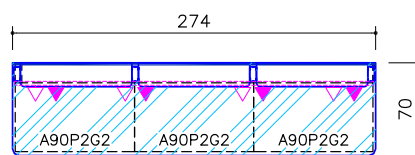
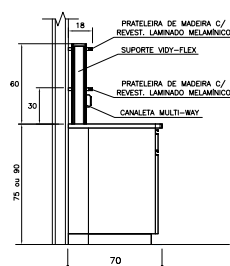
Bancada Lateral Tipo B - Prateleira Baixa



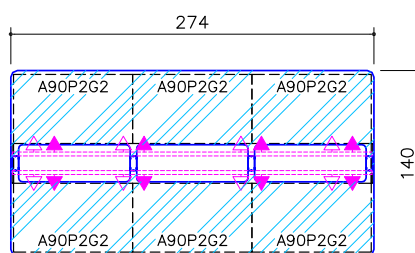
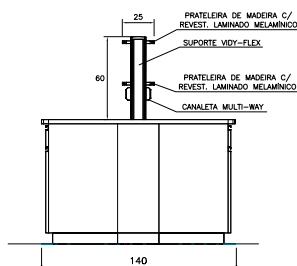
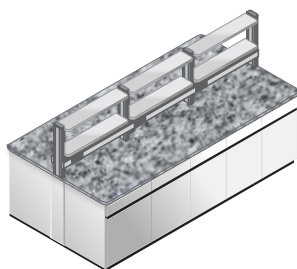
Bancada Central Tipo B - Prateleira Baixa



Bancada Lateral Tipo D - Prateleira Dupla



Bancada Central Tipo D - Prateleira Dupla



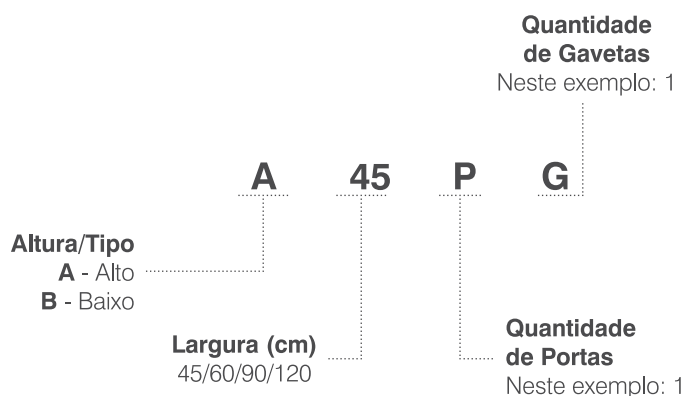
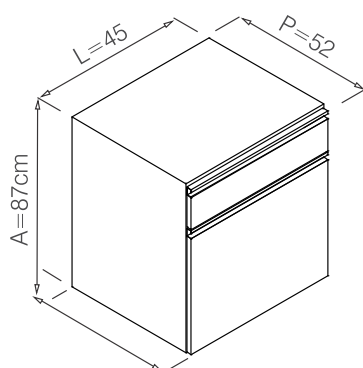
Módulos

Detalhes Gerais

- **Módulos de Base:** construídos em chapas de madeira com 18mm de espessura, revestidas nas faces aparentes com Laminado Melamínico texturizado, nas cores Argila (cinza claro) ou branco.
- **Prateleiras internas:** chapas de madeira revestidas com Laminado Melamínico em todas as faces. São reguláveis e apoiam-se em suporte de latão.
- **Gavetas:** tipo bandeja de poliestireno; fundo ondulado para aumentar a resistência mecânica e a contenção das vidrarias; com corrediças metálicas em aço, com pintura eletrostática de epóxi, limitadores de curso e rodízios em nylon; capacidade de carga de 20kg. Frente em chapas de madeira revestidas em Laminado Melamínico, puxadores horizontais embutidos de PVC em diversas cores.
- **Portas:** chapa de madeira com revestimento em Laminado Melamínico nas cores Argila (cinza claro) ou Branca, em todos os lados e nas espessuras, com puxadores horizontais embutidos de PVC e dobradiças internas em Aço Inox, com mola, regulagem de prumo e fixação em 3 pontos
- **Painel traseiro:** fabricado em chapa de madeira revestida, removível para acesso/manutenção às redes de utilidades.
- **Prateleiras sobre tampo de bancadas:** construídas em chapas de madeira revestidas de Laminado Melamínico texturizado, apoiadas sobre estruturas metálicas protegidas com pintura eletrostática em epóxi ou Aço Inox 304 polido.









Nomeclatura dos Módulos

Exemplo: **AS45PG**



Nomeclatura dos Módulos	Descrição
A90P2G2	A - Alto - H=87+3 Tampo=90cm B - Baixo 72+3 Tampo=75cm
A90P2G2	Largura em cm
A90P2G2	Quantidade de Portas
A90PP2	Módulo para Pia e quantidade de Portas
A90P2G2	Portas de Correr e quantidade de Portas
A90P2G2	Quantidade de Gavetas
A90P2G2	Módulo alto, com 90 cm de largura duas portas e duas gavetas.

Módulos de Base

Módulo	Tipo (Opções)	Larg. (cm) (Opções)	Descrição
	A B	30	Sem porta
	A B	45 60	1 porta
	A B	45 60	1 porta 1 gaveta
	A	45 60 90 120	5 gavetas
	A	45 60	3 gavetas 1 gavetão
	A	45 60	4 gavetas 2 1/2 gavetas
	A	45 60	10 1/2 gavetas
	A	60	Para pia com 1 porta

*Imagens ilustrativas

Módulo	Tipo (Opções)	Larg. (cm) (Opções)	Descrição
	A	90 120	2 portas
	A	90 120	2 portas de correr
	A	90 120	2 portas 2 gavetas
	A	90 120	10 gavetas
	A	90 120	20 1/2 gavetas
	A	90 120	1 porta 2 1/2 gavetas 4 gavetas
	A	90 120	2 portas para inflamáveis
	A	90 120	2 portas para ácidos
	A	90 120	Para pia com 2 portas
	A	124 134 140 144	Para pia com 2 portas 2 gavetas

*Imagens ilustrativas

Se ainda assim, os mobiliários oferecidos pelo Grupo Vidy não atenderem aos requisitos do cliente, nossa equipe de engenheiros e arquitetos está apta a desenvolver soluções específicas para cada demanda.

Módulos de Base



Módulo	Tipo	Larg. (cm)	Descrição
	B	45 60	4 gavetas
	B	45 60	2 gavetas + 1 gavetão
	B	45 60	3 gavetas + 2 1/2 gavetas
	G	45 60	1/2 gaveta

*Imagens ilustrativas

Módulos **Tipo A** tem altura de 87cm + 3cm de Tampo= 90cm

Módulos **Tipo B** tem altura de 72cm + 3cm de Tampo= 75cm

Se ainda assim, os mobiliários oferecidos pelo Grupo Vidy não atenderem aos requisitos do cliente, nossa equipe de engenheiros e arquitetos está apta a desenvolver soluções específicas para cada demanda.

Módulo	Tipo	Larg. (cm)	Descrição
	B	90 120	8 gavetas
	B	90 120	4 gavetas + 2 gavetões

*Imagens ilustrativas

Tampos



Granito

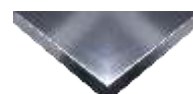
Granitos são rochas formadas por um conjunto de minerais. Sua composição é basicamente:

- Quartzo, um mineral incolor;
- Feldspato, responsável pela variedade de cores;
- Mica, que confere o brilho à rocha.



HPL – High Pressure Laminate

Ideal para todos os tipos de laboratórios onde a superfície de trabalho requer resistência química extrema, tais como centros de pesquisa, indústrias farmacêuticas, laboratórios hospitalares, etc.



Inox

Fabricado num sistema misto composto por chapa de aço inox (homologado pela AISI) é assente em aglomerado de madeira hidrófugo 30 mm por colagem e soldadura nos cantos e uniões.



Epoxi

Tampo maciço em resina epóxica e substâncias inertes extremamente duras. Boa resistência a uma variedade de ácidos, solventes e álcalis. Excelente resistência ao calor e umidade. Espessuras de 15 e 20 mm.



SSM - Superfície Sólida Mineral

SSM (Superfície Sólida Mineral) é um composto constituído por 2/3 de minerais naturais e 1/3 de resina acrílica. É um material não poroso, antibacteriano, resistente à abrasão e aos impactos nas zonas de uso intenso.

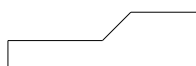
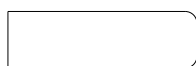
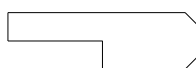


Vidro

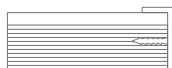
Vidro de segurança de 8mm de espessura, montado em substrato de melamina de 20 mm. Superfície plana com alta resistência contra agentes químicos. Grande resistência ao ataque químico e fácil descontaminação. Recomendado para laboratórios com alto grau de manipulação de reagentes, pós e corantes.

Detalhes dos Tampos

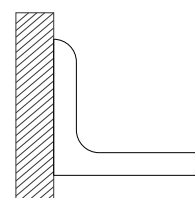
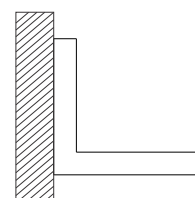
- Granito
- Epoxi
- SSM



- Vidro
- HPL e Laminado Melamínico
- Polipropileno



Acabamento dos Espelhos






Armários

Detalhes Gerais

- **Armários de Chão:** construídos em chapas de madeira, revestidos em laminado melamínico em todas as faces nas cores argila (cinza claro) ou branca.
- **Armários Suspensos:** construídos em chapas de madeira, revestidos em laminado melamínico em todas as faces nas cores argila (cinza claro) ou branca.
- **Armários de Chão Metálicos:** construídos inteiramente em aço revestido com pintura eletrostática de epóxi na cor cinza. As prateleiras são reguláveis e removíveis.
- **Armários de Chão para Ácidos e Bases:** corpo construído em madeira, revestido internamente em vycover e externamente em laminado melamínico. Saída de 50mm de diâmetro para exaustão de vapores de gases internos. Seis prateleiras reguláveis tipo bandeja para contenção de líquidos.
- **Armários de Chão para Inflamáveis:** corpo construído em aço carbono sae1020 com miolo em Fibra Cerâmica, com tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura eletrostática. Saída de 50mm de diâmetro para exaustão de vapores de gases internos, dotada de damper corta fogo. Portas com sistema de travamento em dois pontos e fecho tipo frigorífico. Cinco prateleiras reguláveis tipo bandeja para contenção de líquidos.

Completam os armários de Chão e Suspensos: prateleiras internas em chapa de madeira revestida em todas as faces com laminado melamínico, reguláveis/removíveis, que apoiam-se em suporte de latão. Painel traseiro em duraplac ou chapa de madeira revestida com laminado melamínico.


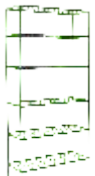

Armários de Chão

Módulo	Tipo	Larg. x Prof. x Alt.	Descrição	Módulo	Tipo	Larg. x Prof. x Alt.	Descrição
	C	60 x 45 x 192cm	1 porta		C	90/120 x 45 x 192cm	2 portas
	C	60 x 45 x 192cm	1 porta de vidro		C	90/120 x 45 x 192cm	2 portas de vidro
	CA	60 x 45 x 192cm	1 porta para ácidos		CA	90/120 x 45 x 192cm	2 portas para ácidos
	CF	60 x 45 x 192cm	1 porta para inflamáveis		CF	90/120 x 45 x 192cm	2 portas para inflamáveis

*Imagens ilustrativas

*Imagens ilustrativas

Armários de Chão

Módulo	Tipo	Larg. x Prof. x Alt.	Descrição
	CG	107/112 x 71 x 203cm	3 portas 5 portas
	CAR	90 x 37 x 190cm	Estante aramada
	CM	92,5 x 42,5 x 200cm	Estante metálica aberta

*Imagens ilustrativas

Nomeclatura dos Módulos (Exemplos)	Descrição
C120P2V	C - de Chão S - Suspenso
CA120P2	A - para Ácidos F - para Inflamáveis
C120P2V	Largura em cm
C92MA	Metálico aberto
C92AR	Aramado
C120P2V	Quantidade de Portas
C120P2V	Portas de vidro
C120PC2	Portas de Correr e quantidade de Portas
C120P2V	Armário de Chão, com 120cm de largura, duas portas de vidro

Armários Suspensos

Módulo	Tipo	Larg. (cm) (Opções)	Descrição
	S	45 60 90 120	Sem porta
	S	45 60	1 porta
	S	45 60	1 porta de vidro
	S	90 120	2 portas

*Imagens ilustrativas

*Os armários tipo S120 possuem divisão interna.

Módulo	Tipo	Larg. (cm) (Opções)	Descrição
	S	90	2 portas de correr
	S	90 120	2 portas de vidro
	S	90 120	2 portas de vidro de correr

*Imagens ilustrativas

Plataforma Antivibratória para Balanças

A Plataforma Antivibratória tem como objetivo de garantir a estabilidade dos equipamentos que sejam colocados sobre ela.

Normalmente são chamadas de "mesa para balanças", instaladas sobre qualquer bancada, podendo ser deslocada conforme a necessidade, como uma "bandeja" servindo para balança ou microscópio.

A grande vantagem deste produto é a mobilidade e a facilidade de instalação.

Muito utilizada em laboratórios que necessitem dessa estabilidade, contribui para eliminar as vibrações que prejudicam a estabilidade das pesagens ou captura de imagens de microscópio.

No caso de um laboratório que fique próximo a um canteiro de obras ou área industrial, onde máquinas trabalham causando a vibrações elevadas no solo, há a necessidade de uma Plataforma Antivibratória com maior massa para neutralizar vibrações.



Dispositivo de amortecimento regulável



Indicador de nível

Código	Larg. (cm)	Profund. (cm)
MB 45	30	45

Mesa para Balança

Construída em blocos de concreto de grande inércia, sendo dois blocos verticais (pés) e um horizontal (tampo). Uma ou duas pedras de granito, apoiadas sobre o tampo de concreto. Entre o tampo e os pés são instalados coxins anti-vibratórios.

Toda a estrutura de concreto é isolada e envolvida por um fechamento de chapa de madeira revestida de laminado melamínico.



Código	Larg. (cm)	Profund. (cm)	Alt. (cm)
MB90B	90	60	75
MB90A	90	60	90
MB120B	120	60	75
MB120A	120	60	90
MB150B	150	60	75
MB150A	150	60	90

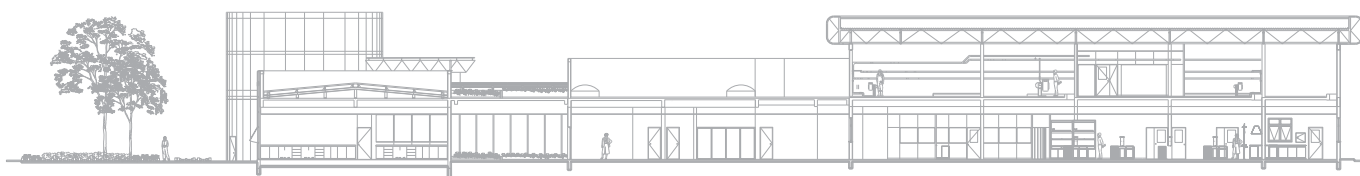
Mesa Antivibratória Especial

Esta mesa foi especialmente desenvolvida para ser utilizada em locais de grande vibração.

Para tanto, há a necessidade de se executar uma medição de vibração no local de instalação, para definir com exatidão a carga e os equipamentos anti-vibratórios necessários.

Esta mesa também pode ser utilizada para o uso de **Microscópios Eletrônicos**.





O Grupo Vidy é líder no mercado brasileiro de construção de laboratórios, fornecendo projetos minuciosamente elaborados por uma equipe técnica especializada, composta por arquitetos, engenheiros, projetistas e químicos altamente qualificados.

O Grupo Vidy está apto para atender as necessidades de cada cliente, através de suas divisões de Engenharia e de produção industrial, fornecendo projetos inovadores de Arquitetura, Engenharia (civil e eletro mecânica) e de Salas Limpas.

Construir Laboratórios, produzir móveis e equipamentos de última geração para laboratórios requer alto conhecimento técnico dos padrões, normas e tendências. Essas competências somadas ao Know-how adquirido ao longo de 60 anos, nos permitem oferecer sempre as melhores soluções.

Por manter uma equipe própria de engenheiros e arquitetos nas áreas de projeto e produção industriais, garante um elevado padrão de qualidade e confiabilidade, além da garantia de entrega dentro dos prazos estipulados e rigoroso respeito às especificações técnicas recomendadas.

A produção pode ser ajustada de forma rápida e eficiente à inclusão de novos materiais. Essa flexibilidade garante ao cliente um alto valor agregado e contribui para o desenvolvimento de soluções personalizadas. Se, ainda assim, os produtos oferecidos pelo Grupo Vidy não atenderem aos requisitos do cliente, nossa equipe de engenheiros e arquitetos está apta a desenvolver soluções específicas para cada demanda.



Aponte a câmera do seu smartphone no QR Code para **Entrar em Contato** conosco e saiba mais sobre **Obras e Projetos, Mobiliários e Equipamentos**.

Aproveite também para baixar nossos catálogos.



Rodovia Régis Bittencourt, 3.360 - Km 272,5
Taboão da Serra - SP - Brasil - CEP: 06768-200



Tel.: +55 11 4788.3370



vidy@vidy.com.br

www.vidy.com.br



A Vidy é a única empresa de Engenharia de Laboratórios do Brasil com ISO 9001, envolvendo: "Projeto, Construção Civil, Fabricação, Instalação de Laboratórios e Comercialização de Equipamentos e Acessórios para Laboratórios, Prestação de Serviços de avaliação de Sistemas de Exaustão e Limpeza e Manutenção Preventiva de Lavador de Gases."