

VÁLVULAS  
TOMADAS  
CUBAS E BOJOS  
GABINETES  
CHUVEIROS E LAVA-OLHOS DE EMERGÊNCIA

Diversos

# Válvulas

Dotadas de um exclusivo e revolucionário sistema de vedação tipo "Pistão". Fabricadas em latão pintado com epoxi, cromado, aço inox, polipropileno ou PVC, as válvulas para água são do tipo "Esfera" com acionamento rápido por alavanca e as demais são do tipo "Agulha".

Os fluídos são identificados através dos volantes coloridos, conforme norma **DIN EN 13792 (2002)**.

Modelo	Código	Modelo	Código
	70P		50D
	70		60
	80		90D
	70A		90S
	80A		

# Válvulas para Capelas

Dotadas de um exclusivo e revolucionário sistema de vedação tipo "Pistão". Fabricadas em latão pintado com epoxi, cromado, aço inox ou PVC, as válvulas para água são do tipo "Esfera". Os fluidos são identificados através dos volantes, conforme norma **DIN 12920**.

Modelo	Código	Modelo	Código
	100		102 Especial
	101		100L
	102		101L

## Instalação das Válvulas

No tampo da Capela

Modelo	Água	Gás
100	-	✓
100L	-	-
101	✓	-
101L	-	-
102	✓	-

Na lateral da Capela

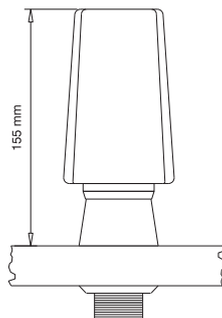
Modelo	Água	Gás
100	-	-
100L	✓	✓
101	-	-
101L	✓	✓
102	-	-

# Tomadas

- Instaladas em receptáculos em ABS (caixas de tomadas) tipo pedestal, com uma ou duas faces.
- Canaleta em PVC auto extingüível com acabamentos arredondados para rede elétrica, voz e/ou rede.
- Canaleta em alumínio, pintada ou natural, com acabamentos arredondados ou chanfrados para rede elétrica, voz e/ou rede.



**Canaleta de Alumínio**  
0 a 5 pontos por módulo



Padrão de tomada para 20A

Modelo	Código	Descrição
	10E	Conjunto de embutir para 1 tomada
	20E	Conjunto de embutir para 2 tomadas
	20L	Pedestal com 2 tomadas em 1 face
	40C	Pedestal com 2 tomadas nas 2 faces

Os Conjuntos e pedestais podem receber as seguintes tomadas: 127V, 220V, Trifásico, Lógica e Telefonía.

Outros sob consulta.

# Cubas

Construídas em **SSM**, **Aço Inox** e **Vycover**.

Modelo	Código	Material	Dimensões	
	CB25S CB40S	SSM	50 x 40 x 25cm 50 x 40 x 40cm	
	CB25A CB40A	Aço Inox 304	50 x 40 x 25cm 50 x 40 x 40cm	
	CB25V CB40V	Vycover	50 x 40 x 25cm 50 x 40 x 40cm	Válvula Sifonada em Polipropileno 

# Bojos

Construído em **Vycover**.

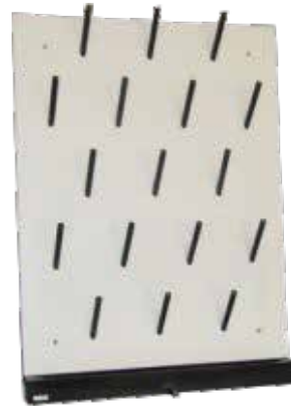
Modelo	Código	Material	Dimensões
	BJP	Vycover	Ø16 x 10cm

# Escorredores

---

Construídos em Madeira, revestido com Laminado Melamínico e HPL, com pinos e canaleta em PVC.

Código	Características	Dimensões
EVLM	Com Canaleta	50 x 80cm
<b>EVLM</b> - Laminado Melamínico Em outros materiais sob encomenda (PP, PET-G, etc.).		



# Chuveiros e Lava-Olhos de Emergência

**Chuveiro e Lava-Olhos de Emergência** com estrutura em aço galvanizado de 1", pintura epóxi anticorrosiva munsell 2.5G 5/10, cuba e chuveiro em plástico ABS verde com design inovador.

O chuveiro possui acionamento manual através da haste triangular em aço inoxidável e o lava-olhos possui acionamento através da placa empurre também em aço inoxidável.

Placa de sinalização em PVC. Os esguichos do Lava-Olhos são em plástico ABS, com tampas de proteção contra poeiras e detritos, que se abrem automaticamente com a força do jato d'água.

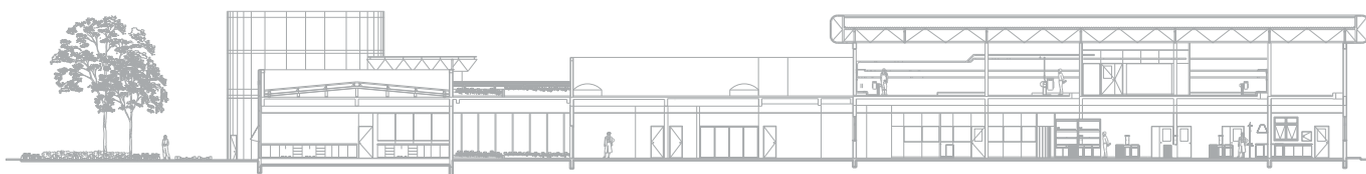
**Obs.:** O modelo atende a Norma Americana ANSI Z358. 1 e a futura Norma Brasileira (ABNT NBR 16291) para Chuveiros e Lava-Olhos de emergência.

## Aplicação

Deve ser instalado a 10 segundos de onde houver risco de contaminação à pessoas que possam estar expostas a materiais corrosivos, químicos ou prejudiciais à saúde. O local deve ser de fácil acesso, sem obstruções, no mesmo nível do risco, facilitando o uso do acidentado.

Modelo	Código	Descrição
	CHLOE	Chuveiro e Lava-Olhos de emergência

Modelo	Código	Descrição
	CHE	Chuveiro de emergência
	LOE	Lava-Olhos de emergência
	LOB	Lava-Olhos giratório para bancadas
	DM	Ducha manual



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](http://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."