

ACIDS AND ALKALIS CABINETS | ARMOIRES POUR ACIDES ET BASES

ARMÁRIOS ÁCIDOS E BASES

PT | EN | FR

ACID

CATALOGUE 2011



LYE



MODULES MÓDULOS

PT
Armário ventilado com dois compartimentos independentes para ácidos e bases.
Concebido para instalar sob a bancada de uma Hotte.

EN
Ventilated cabinet with two independent compartments for acids and alkalis storage.
Designed for fume cupboard under-bench installation.

FR
Armoire ventilée, avec deux compartiments indépendants, pour le stockage des acides et bases.
Conçu pour installation sous Hotte de laboratoire.

PT
Armário ventilado com dois compartimentos para ácidos e bases.
Concebido para instalar sob a bancada de uma Hotte.

EN
Ventilated cabinet with two independent compartments for acids and alkalis storage.
Designed for fume cupboard under-bench installation.

FR
Armoire ventilée, avec deux compartiments indépendants, pour le stockage des acides et bases.
Conçu pour installation sous Hotte de laboratoire.



MODELOS DE HOTTES | FUME HOOD MODEL | FUME HOOD MODEL

INDLAB 1200	INDLAB 1500	INDLAB 1800	CLASSENS 1200	CLASSENS 1500	CLASSENS 1800	DIMENSIONS (WxDxH)	REFERENCE	TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DADOS TÉCNICOS
						> 530 X 600 X 1950	376-0002	PT ARMÁRIO VERTICAL 2 portas + 4 gavetas (2 por compartimento)	
						> 630 X 600 X 1950	376-0003	EN VERTICAL CABINET 2 doors + 4 drawers (2 per compartment)	FR ARMOIRE VERTICAL 2 portes + 4 tiroirs (2 par compartiment)
						> 800 X 550 X 700	111-0104	PT ARMÁRIO HORIZONTAL 2 portas + 4 gavetas (2 por compartimento)	
						> 945 X 550 X 700	111-0105	EN HORIZONTAL CABINET 2 doors + 4 drawers (2 per compartment)	FR ARMOIRE HORIZONTALE 2 portes + 4 tiroirs (2 par compartiment)
						> 1020 X 550 X 700	111-0106		
						> 1100 X 550 X 700	111-0107		
						> 1250 X 550 X 700	111-0108		
						> 500 X 550 X 700	111-0101	PT HORIZONTAL CABINET 1 door + 2 drawers	
						> 530 X 550 X 700	111-0102	EN HORIZONTAL CABINET 1 door + 2 drawers	FR ARMOIRE HORIZONTALE 1 porte + 2 tiroirs
						> 630 X 550 X 700	111-0103		

ARMÁRIOS ÁCIDOS E BASES ACIDS AND ALKALIS CABINETS

ESPECIFICAÇÕES SPECIFICATIONS

PT

Projectado e produzido conforme as normas standard:

EN 14056 – Mobiliário Laboratorial – recomendações de projeto e instalação;

EN 14727 – Mobiliário Laboratorial – unidades de armazenamento para laboratório - requisitos e métodos de ensaio.

- Construção em folha de polipropileno, sem componentes metálicos, para alta resistência à corrosão química.

- Construção do armário livre de juntas, aberturas e frestas para facilitar a lavagem e desinfecção;

- Gavetas e correias em polipropileno com grande capacidade de carga;

- Dobradiças, fechaduras e puxadores feitos em plástico de elevada resistência química.

- Hermética câmara de ar, instalado na parte traseira do gabinete para exaustão dos compartimentos interiores.

- Ventilador in-line construído em polipropileno (PP), de acordo com as normas EN 60204-1, EN 60034-1/5 e EN 292-1;

- Fan control system comprising a timer (to automatically turn on and off the ventilation), a control pendant and two beacons on/off switch installed in the cabinet top.

- Ligados ao sistema de comando das Hottes para ligar e desligar a ventilação ou instalados com um sistema de ventilação independente;

- Rodapé metálico fechado, revestido a pó termoendurecido de resinas epóxi-políester e com 4 niveladores, resistentes ao desgaste, para compensar as irregularidades do pavimento.

EN

Design and manufacture according to the standards:

EN 14056 – laboratory furniture – recommendations for design and installation;

EN 14727 – laboratory furniture – storage units for laboratory - requirements and test methods.

- Construction in polypropylene sheet, free from metallic components, for high chemical corrosion resistance.

- Seamed surfaces, free of joints, for easy cleaning and decontamination.

- Drawers and sliders made of polypropylene with high load bearing capacity.

- Hinges, locks and handles made in chemical resistant plastic.

- Airtight air chamber, installed on the back of the cabinet to exhaust the interior compartments.

- In-line fan built in polypropylene, according to the standards EN 60204-1, EN 60034-1/5 and EN 292-1;

- Fan control system comprising a timer (to automatically turn on and off the ventilation), a control pendant and two beacons on/off switch installed in the cabinet top.

- Pedestal in cold rolled steel with epoxy-polyester resins powder coating, comprising 4 polyamide leveling feet to compensate surface irregularities.

- Socle métallique fermée, enduit de poudres thermodurcissables de résines époxy-polystérol et avec 4 nivelleurs résistants à l'usure, pour compenser les irrégularités du sol.

ARMOIRES POUR ACIDES ET BASES SPECIFICATIONS

FR

Conçu et réalisé selon les normes standard :

EN 14056 – Meubles de laboratoire – Recommandations pour conception et installation;

EN 14727 – Meubles de laboratoire – Unités de stockage pour laboratoire - Exigences et méthodes d'essai.

- Construction en feuille de polypropylène, sans composants métalliques, pour haute résistance à la corrosion chimique.

- Construction de l'armoire sans joints, ouvertures et jonctions conçue pour faciliter le nettoyage et la désinfection;

- Tiroirs et glissières en polypropylène avec une grande capacité de charge;

- Charnières, loquets et poignées en plastique d'une haute résistance chimique.

- Chambre d'air étanche, installée à l'arrière du cabinet, pour l'extraction des compartiments intérieurs.

- Ventilateur in-line construit en polypropylène (PP) selon les normes EN 60204-1, EN 60034-1/5 et EN 292-1;

- Connectés au système de contrôle des hottes pour activer ou désactiver la ventilation ou installés avec un système de ventilation indépendant;

- Socle métallique fermée, enduit de poudres thermodurcissables de résines époxy-polystérol et avec 4 nivelleurs résistants à l'usure, pour compenser les irrégularités du sol.



QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
PORTUGAL 2007-2013



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

sede | head office | siège
rua marcelino sá pires, nº 15, 5º sala 56
são josé de são lázaro
4700-924 braga . portugal

**delegação comercial | trade delegation | délégation
commerciale**
rua professor hermâni cidade 11b
3854-909 albergaria-a-velha . portugal
T +351 234 529 500
F +351 234 525 263

instalações fabris | premises | installations de production
sobreiro torto, branca - apt.187
3854-909 albergaria-a-velha . portugal
T +351 234 529 500
F +351 234 525 263