

WASHING MODULES

MÓDULOS DE LAVAGEM

MODULES DE LAVAGE

WASHING MODULES

MODULOS DE LAVAGEM
MODULES DE LAVAGE



WASHING MODULES

The washing module is composed, essentially, by a sink unit with one (1) or two (2) sinks, with backslash panel, supported by melamine wood, metallic or stainless steel under cabinets. Its aim includes not only the material wash, the disposal and supply of water, as well as the placement and separation of solid waste, and also the storage of lab equipment and chemical products (according to **EN 14727**). They are not suitable for the storage of flammable liquids, acids and bases, pressure vessels, self-detonating or decomposed substances. The sink top can be made of different materials and it is fully water-proof with marine perimetral edge or anti-ribbed perimeter stroke and lateral drainer. It can integrate a mixer tap and an eye-washer, to eyes' decontamination in case of emergency. The washing module is equipped with 3 doors. Two (2) of them can be converted to drawers where it can be placed waste disposal bins, and a S.C.A.T disposal systems.



MÓDULOS DE LAVAGEM

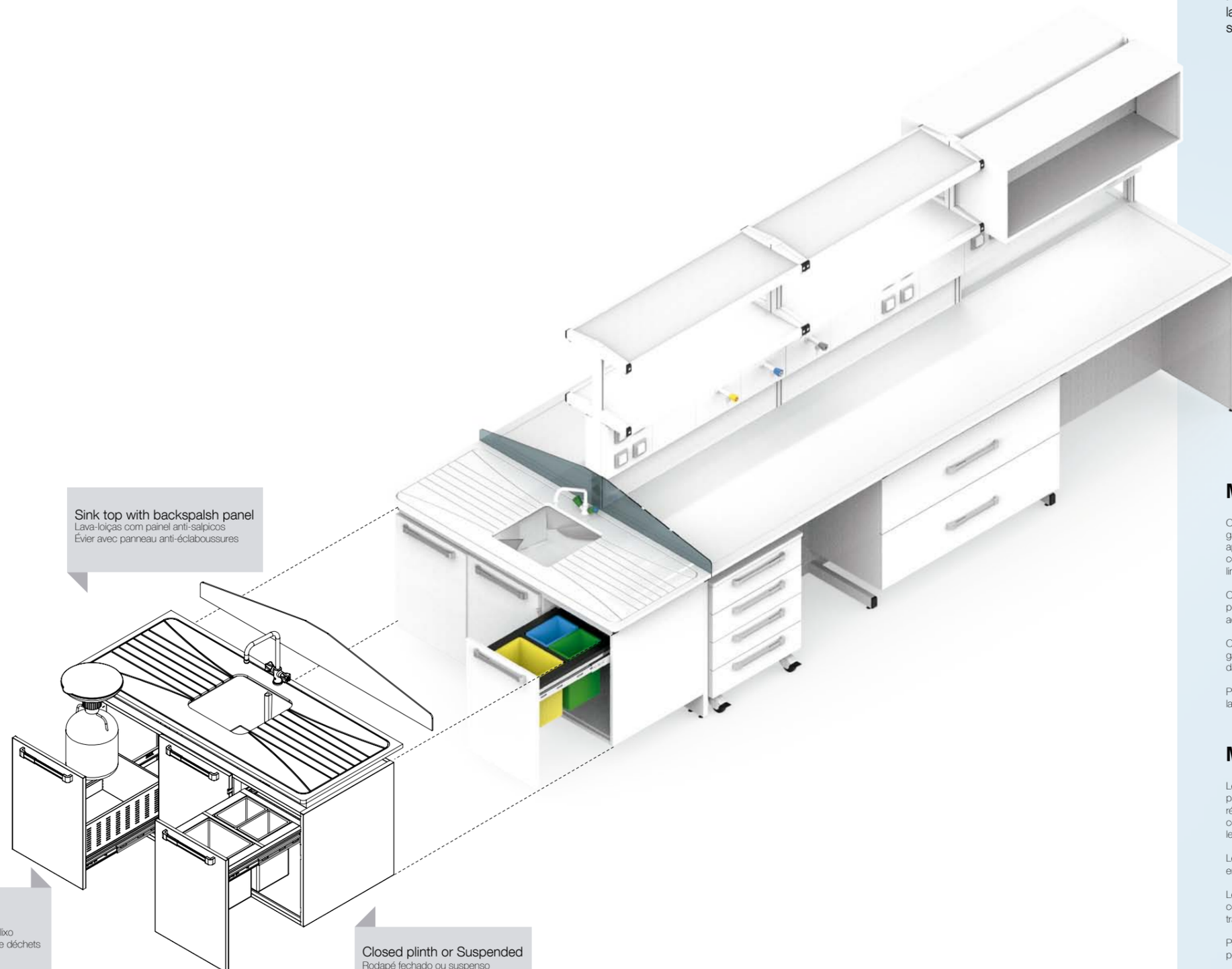
O módulo de lavagem é composto, essencialmente, por um tampo com um (1) ou dois (2) pios, com painel anti-splashes, suportado por armários de madeira melamínica, metálico ou aço inoxidável. O seu objetivo inclui não apenas a lavagem de materiais, o descarte e o fornecimento de água, bem como a colocação e separação de resíduos sólidos, assim como também o armazenamento de equipamentos de laboratório e produtos químicos (de acordo com a norma **EN 14727**). Não são adequados para o armazenamento de líquidos ácidos, bases e inflamáveis, vasos de pressão e substâncias auto-detonantes ou decompostas. O tampo do lavatório pode ser feito de materiais diferentes e é totalmente à prova de água com borda perimetral marinha ou curso de perímetro antiderrame e escurridor lateral. Pode integrar uma torneira misturadora e um lava-olhos, para descontaminação dos olhos em caso de emergência. O módulo de lavagem está equipado com três (3) portas. Duas (2) delas podem ser convertidas em gavetas onde possam ser colocadas caixas de eliminação de resíduos e sistemas de eliminação S.C.A.T.

MODULES DE LAVAGE

Le module de lavage se compose essentiellement en un plateau avec une (1) ou deux (2) cuves, avec panneau anti-éclaboussures, soutenu par des armoires en bois mélaminique, en métal ou en acier inoxydable. Son objectif ne comprend pas seulement le lavage des matériaux, l'élimination et l'alimentation en eau, ainsi que le placement et la séparation des déchets solides, ainsi que le stockage des équipements de laboratoire et des produits chimiques (conformément à la norme **EN 14727**). Ils ne conviennent pas au stockage de liquides acides, de bases et de récipients sous pression inflammables ni de substances auto-détonantes ou décomposées. Le dessus de l'évier peut être fabriqué dans différents matériaux et est entièrement étanche avec un bord de protection marine périmétrique ou une couche anti-rouille périmétrique et un égouttoir latéral. Il peut intégrer un mitigeur et un lave-yeux, pour la décontamination en cas d'urgence. Le module de lavage est équipé de trois (3) portes. Deux (2) d'entre elles peuvent être converties en tiroirs pour y placer des bacs d'élimination des déchets et des systèmes d'élimination S.C.A.T.

WASHING MODULES

MODULOS DE LAVAGEM
MODULES DE LAVAGE



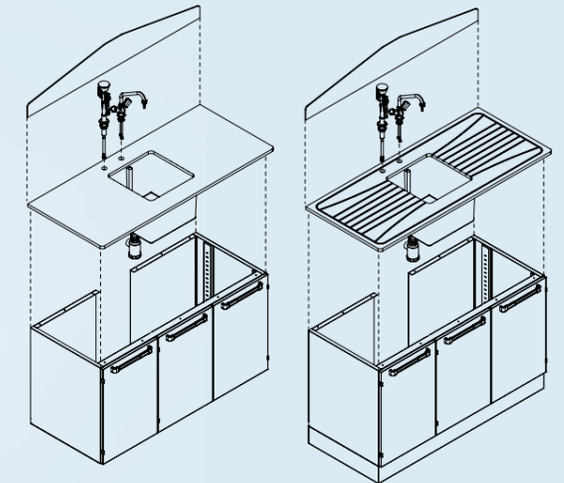
WASHING MODULES

The washing module is composed, by a base cabinet with three (3) doors, or one (1) door and two (2) drawers, manufactured in melamine wood, cold roled sheet steel or stainless steel it presents good mechanical strength and structural and dimensional stability, high corrosion resistance and construction with imperceptible joints, and homogeneous surfaces to prevent the accumulation of contaminants and to facilitate cleaning. The has a rear opening for the technical connections.

The cabinet has a closed plinth but it can also be suspended till the end of the bench. The plinth can be in made in steel with an powder coating of thermosetting epoxy--polyester resins or in stainless steel.

The standard module comes with three (3) doors, but upon request two (2) of the doors can be change for drawers with waste disposal systems incorporated, (for more information on the waste disposal units view the page XX).

For the surface of the cabinet it can have a simple work top with sinks or a sink top with lateral drainers (dishwasher), for more information consult the worktop, sink top and sinks chapters.



MÓDULOS DE LAVAGEM

O módulo de lavagem é composto por um armário de base com três (3) portas, ou uma (1) porta e duas (2) gavetas, fabricadas em aglomerado revestido a melamina, chapa de aço laminada a frio ou aço inoxidável, apresentando boa resistência mecânica e estabilidade estrutural e dimensional, alta resistência à corrosão e construção, juntas imperceptíveis e superfícies homogêneas para evitar o acúmulo de contaminantes e facilitar a limpeza. O armário tem uma abertura traseira para as conexões técnicas.

O módulo tem um rodapé fechado, mas também pode ser suspenso até à parte traseira da bancada. O rodapé pode ser fabricado em aço com um revestimento em pó termoendurecido de resinas de epóxi-poliéster ou em aço inoxidável.

O módulo standard é composto por três (3) portas, mas por pedido, duas (2) das portas podem ser trocadas por gavetas com sistemas de resíduos incorporados (para mais informações sobre as unidades descartáveis de resíduos da pág. XX).

Para a superfície do módulo pode ser um simples tampo de trabalho com pios ou lava-loiças com escorredores laterais, para mais informações consulte os capítulos das superfícies de trabalho, lava-loiças e pios.

MODULES DE LAVAGE

Le module de lavage se compose en un meuble bas à trois (3) portes, ou une (1) porte et deux (2) tiroirs, en panneau de particules mélaminé, en tôle d'acier laminée à froid ou en acier inoxydable, présentant une bonne résistance mécanique ainsi qu'une stabilité structurelle et dimensionnelle résistance à la corrosion et à la construction, joints imperceptibles et surfaces homogènes pour éviter l'accumulation de contaminants et faciliter le nettoyage. Le cabinet a une ouverture arrière pour les connexions techniques.

Le module a une plinthe fermée mais peut également être suspendu à l'arrière de la paillasse. Le plinthe peut être en acier avec un revêtement en poudre thermodurcissable de résines époxy-polyester ou d'acier inoxydable.

Le module standard comprend trois (3) portes mais, sur demande, deux (2) portes peuvent être échangées contre des tiroirs avec système de récupération des déchets intégré (pour plus d'informations sur les unités de traitement des déchets à usage unique, page XX).

Pour la surface du module, il peut s'agir d'un plan de travail simple avec évier ou d'éviers avec rebords latéraux; pour plus d'informations, consultez les chapitres relatifs aux surfaces de travail, éviers et cuves.

MATERIALS & CODIFICATION

MATERIAIS E CODIFICAÇÃO
MATÉRIEL ET CODIFICATION

WASTE SYSTEMS

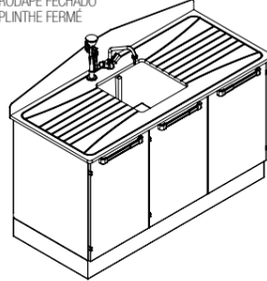
SISTEMAS DE RESÍDUOS
SYSTÈMES DE DÉCHETS

CABINET

ARMÁRIO
ARMOIRE

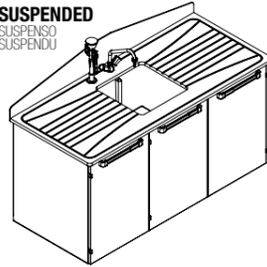
CLOSED PLINTH

RODAPE FECHADO
PLINTHE FERMÉE



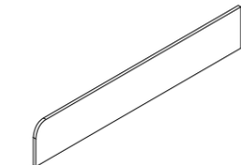
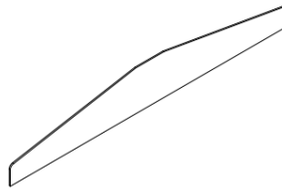
SUSPENDED

SUSPENSO
SUSPENDU



BACKSPLASH PANEL

PAINEL ANTI-SALPICOS
PANNEAU ANTI-ECLABOUSSURES



Material	MELAMINE MELAMINA MÉLAMINE		STAINLESS STEEL AÇO INOXIDÁVEL ACIER INOXYDABLE		SHEET STEEL CHAPA DE AÇO TÔLE D'ACIER	
	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L x W x H*						
1380x630x850	303-0203	303-0201	328-0315	328-0292	353-0403	353-0401
1440x630x850	303-0204	303-0202	328-0316	328-2294	353-0404	353-0402
1380x630x720					353-7041	353-8041
1440x630x720					353-7042	353-8042

Material	MELAMINE MELAMINA MÉLAMINE		STAINLESS STEEL AÇO INOXIDÁVEL ACIER INOXYDABLE		SHEET STEEL CHAPA DE AÇO TÔLE D'ACIER	
	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L x W x H*						
1380x630x850	307-0203	307-0201	332-0315	332-0292	357-0403	357-0401
1440x630x850	307-0204	307-0202	332-0316	332-2294	357-0404	357-0402
1380x630x720					357-7041	357-8041
1440x630x720					357-7042	357-8042

*Length x Width x Height
*Comprimento x Largura x Altura
*Longueur x Largeur x Hauteur

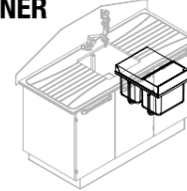
Material Matériel	COMPACT LAMINATE RESINA FENÓLICA RÉSINE PHÉNOLIQUE		POLYMETHYL METHACRYLATE (ACRYLIC) POLOMETIL METACRILATO (ACRÍLICO) POLYMETHYL METHACRYLATE (ACRYLIQUE)	
	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L x W x H*				

CENTRAL		
1200x6x240	382-6016	382-5006
1200x6x390	382-6026	382-5016
1300x6x240	382-6017	382-5007
1300x6x390	382-6027	382-5017
1500x6x240	382-6018	382-5008
1500x6x390	382-6028	382-5018
1560x6x240	382-6019	382-5009
1560x6x390	382-6029	382-5019

SIDE LATERAL LATÉRAL		
600x6x130	382-6001	
600x6x240	382-6011	382-5001
600x6x390	382-6021	382-5021
650x6x130	382-6002	
650x6x240	382-6012	382-5002
650x6x390	382-6022	382-5022
700x6x130	382-6003	
700x6x240	382-6013	382-5003
700x6x390	382-6023	382-5013
750x6x130	382-6004	
750x6x240	382-6014	382-5004
750x6x390	382-6024	382-5014
900x6x130	382-6005	
900x6x240	382-6015	382-5005
900x6x390	382-6025	382-5015

WASTE CONTAINER

CAIXOTE DO LIXO
CONTENEUR À DÉCHETS



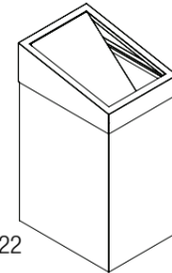
Waste container with dividers
Caixote do lixo com divisórias
Conteneur à déchets avec diviseurs

2 dividers
2 divisórias
2 diviseurs

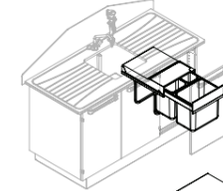
031-7590^(2x18L)
033-9668^(2x18L)

Waste container with spring opening

Caixote do lixo com abertura de mola
Poubelle avec ouverture du printemps

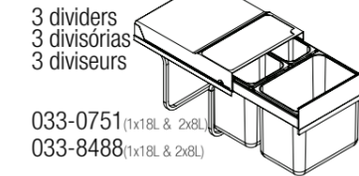
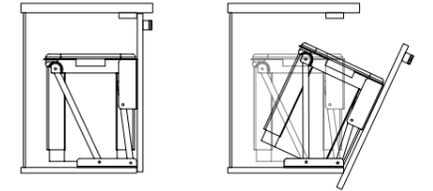


080-8122



Waste container with tipper system (30L)

Caixote do lixo com sistema basculante (30L)
Conteneur à déchets avec système basculante (30L)



3 dividers
3 divisórias
3 diviseurs

033-0751^(1x18L & 2x8L)
033-8488^(1x18L & 2x8L)

4 dividers
4 divisórias
4 diviseurs

031-7366^(2x18L & 2x8L)
033-9739^(2x18L & 2x8L)

Simple Waste container

Caixote do lixo simples
Poubelle simple



033-0750

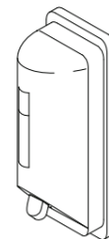
Round waste container with cover (15L)

Caixote do lixo redondo com tampa (15L)
Poubelle ronde avec casquette (15L)

DISPENSERS

DISPENSADORES
DISTRIBUTEUR

soap dispenser
dispensador de sabão
distributeur de savon



Stainless Steel
Aço Inox
Acier inoxydable

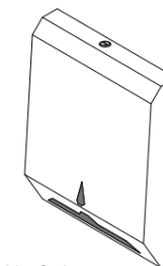
031-0133



Stainless Steel / embed
Aço Inox / encastrar
Acier inoxydable / intégrer

031-5374

towel dispenser
dispensador de toalhas
distributeur de serviettes

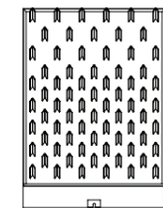


Stainless Steel
Aço Inox
Acier inoxydable

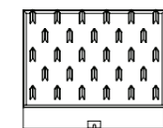
031-7531
031-0043

PEGBOARD

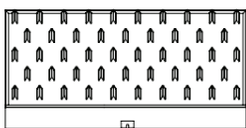
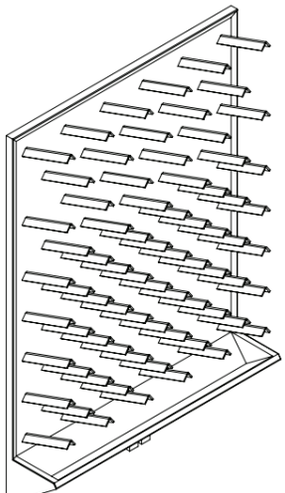
ESCORREDOR
ÉGOUTTOIR



031-0963



031-7243



031-7244



SINK MODULES

MÓDULOS DE PIO
MODULES D'ÉVIER

Closed plinth cabinet
Armário de rodapé fechado
Armoire de plinthe fermé

Suspended cabinet
Armário suspenso
Armoire suspendue

Open plinth cabinet
Armário de rodapé aberto
Cabinet de plinthe ouvert

Suspended sliding cabinet
Armário suspenso deslizando
Armoire suspendue coulissante

SINK MODULES

The sink modules are composed of laboratory furniture for benchtop installation, with two (2) doors or one (1) opening door to the left or opening to the right, presenting good mechanical resistance and structural and dimensional stability, high resistance to corrosion and construction, imperceptible joints and homogeneous surfaces to prevent contaminants from accumulating and to facilitate cleaning. The cabinet has a rear opening for the technical connections.

The module has four different types: closed plinth, open plinth, fixed suspended or sliding suspended, the latter being restricted to "C" and "F" frame benches. Manufactured entirely in agglomerate coated with melamine, cold rolled steel sheet or stainless steel, there is also the possibility of a body in one material and door in another, which includes phenolic compact doors.

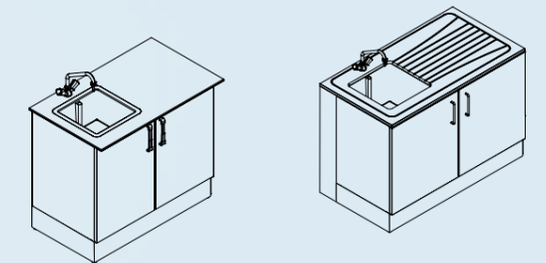
For the surface of the module can be a simple worktop with sinks or sinktops with side sills. For more information, consult the chapters of work surface, sinktops and sinks.

MÓDULOS DE PIO

Os módulos de pia são compostos por móveis laboratoriais para colocação sobre bancada, com duas (2) portas ou uma (1) porta de abertura para a esquerda ou abertura para a direita. Apresentam boa resistência mecânica, estabilidade estrutural e dimensional, alta resistência à corrosão, juntas imperceptíveis e superfícies homogêneas para evitar a acumulação de contaminantes e facilitar a limpeza. O armário tem uma abertura traseira para as conexões técnicas.

O módulo tem quatro tipologias diferenciadas: Rodapé fechado, rodapé aberto, suspenso fixo ou suspenso deslizando, sendo este último restrito às bancadas de estrutura em "C" e "F". Fabricados integralmente em aglomerado revestido a melamina, chapa de aço laminada a frio ou aço inoxidável, apresentam ainda a possibilidade de ter o corpo num material e a porta num outro, ao qual se incluem portas em compacto fenólico.

Para a superfície do módulo pode ser constituído por um simples tampo de trabalho com pios ou lava-loiças com escoredores laterais. Para mais informações, consulte os capítulos das superfícies de trabalho, lava-loiças e pios.



MODULES D'ÉVIER

Les modules d'évier sont composés de mobilier de laboratoire à placer sur une paillasse, avec deux (2) portes ou une (1) porte à gauche ou à droite, offrant une bonne résistance mécanique et une stabilité structurelle et dimensionnelle, une résistance élevée à la corrosion et à l'abrasion, des joints imperceptibles et des surfaces homogènes pour empêcher l'accumulation de contaminants et faciliter le nettoyage. Le cabinet a une ouverture arrière pour les connexions techniques.

Le module a quatre types différents: plinthe fermée, plinthe ouverte, suspension fixe ou suspension coulissante, cette dernière étant limitée aux paillasses à structure "C" et "F". Fabriqués entièrement en aggloméré revêtu de mélamine, de tôle d'acier laminée à froid ou d'acier inoxydable, ils ont également la possibilité d'avoir le corps dans un matériau et la porte dans un autre, qui comprend des portes en compactes phénoliques.

Pour la surface du module, il peut s'agir d'un plan de travail simple avec éviers ou cuves avec rebords latéraux. Pour plus d'informations, consultez les chapitres relatifs aux surfaces de travail, éviers ou cuves.

MELAMINE
MELAMINA
MÉLAMINE



STAINLESS STEEL
AÇO INOXIDÁVEL
ACIER INOXYDABLE



SHEET STEEL
CHAPA DE AÇO
TÔLE D'ACIER



Closed plinth cabinets

Móveis de rodapé fechado
Meubles de plinthe fermé

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes



L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x900	303-0012	303-0069	328-0012	328-0069	353-0012	353-0069
L.500x500x900	303-0013	303-0070	328-0013	328-0070	353-0013	353-0070
L.600x500x900	303-0014	303-0071	328-0014	328-0071	353-0014	353-0071
R.450x500x900	303-0015	303-0072	328-0015	328-0072	353-0015	353-0072
R.500x500x900	303-0016	303-0073	328-0016	328-0073	353-0016	353-0073
R.600x500x900	303-0017	303-0074	328-0017	328-0074	353-0017	353-0074
900x500x900	303-0027	303-0084	328-0027	328-0084	353-0027	353-0084
1000x500x900	303-0028	303-0085	328-0028	328-0085	353-0028	353-0085
1200x500x900	303-0029	303-0086	328-0029	328-0086	353-0029	353-0086

Open plinth cabinets

Móveis de rodapé aberto
Meubles de plinthe ouvert

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes



L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x900	304-0012	304-0069	329-0012	329-0069	354-0012	354-0069
L.500x500x900	304-0013	304-0070	329-0013	329-0070	354-0013	354-0070
L.600x500x900	304-0014	304-0071	329-0014	329-0071	354-0014	354-0071
R.450x500x900	304-0015	304-0072	329-0015	329-0072	354-0015	354-0072
R.500x500x900	304-0016	304-0073	329-0016	329-0073	354-0016	354-0073
R.600x500x900	304-0017	304-0074	329-0017	329-0074	354-0017	354-0074
900x500x900	304-0027	304-0084	329-0027	329-0084	354-0027	354-0084
1000x500x900	304-0028	304-0085	329-0028	329-0085	354-0028	354-0085
1200x500x900	304-0029	304-0086	329-0029	329-0086	354-0029	354-0086

Suspended cabinets

Móveis suspensos
Meubles suspendues

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes



L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x900	307-3421	307-3401	332-3402	332-0402	357-3402	357-0402
L.500x500x900	307-3422	307-3402	332-3404	332-0404	357-3404	357-0404
L.600x500x900	307-3423	307-3403	332-3406	332-0406	357-3406	357-0406
R.450x500x900	307-3424	307-3404	332-3401	332-0401	357-3401	357-0401
R.500x500x900	307-3425	307-3405	332-3403	332-0403	357-3403	357-0403
R.600x500x900	307-3426	307-3406	332-3405	332-0405	357-3405	357-0405
900x500x900	307-3427	307-3407	332-3407	332-0407	357-3407	357-0407
1000x500x900	307-3428	307-3408	332-3408	332-0408	357-3408	357-0408
1200x500x900	307-3429	307-3409	332-3409	332-0409	357-3409	357-0409

Suspended sliding cabinets

Móveis de suspensos deslizantes
Meubles suspendues coulissantes

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes

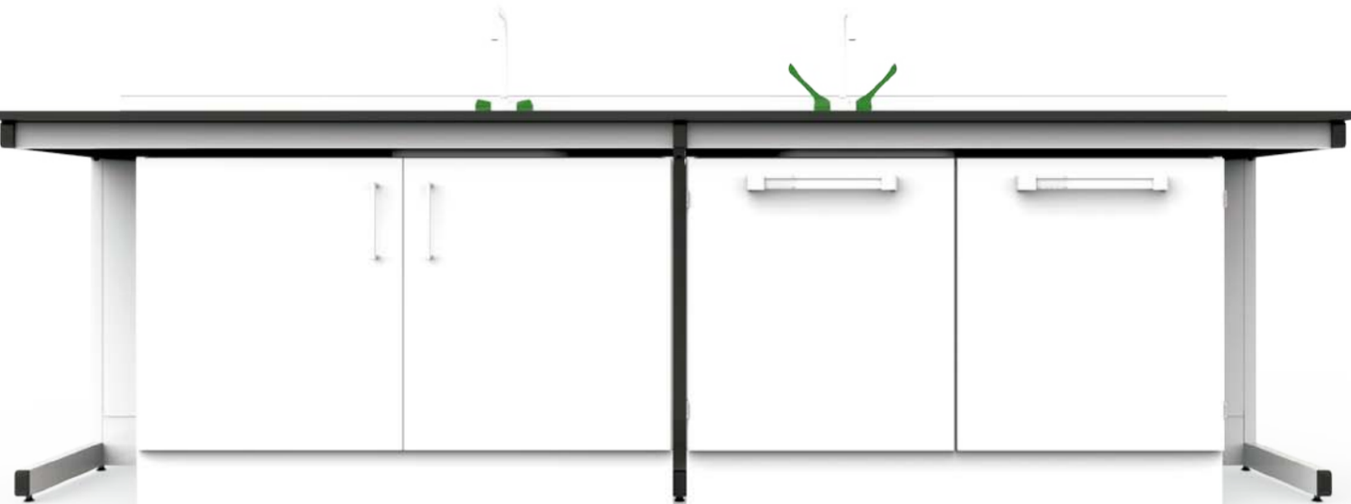


L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x900	306-0064	306-0164	331-0019	331-0119	356-1022	356-1032
L.500x500x900	306-0065	306-0165	331-0020	331-0120	356-1024	356-1034
L.600x500x900	306-0066	306-0166	331-0021	331-0121	356-1026	356-1036
R.450x500x900	306-0067	306-0167	331-0022	331-0122	356-1021	356-1031
R.500x500x900	306-0068	306-0168	331-0023	331-0123	356-1023	356-1033
R.600x500x900	303-0069	306-0169	331-0024	331-0124	356-1025	356-1035
900x500x900	306-0070	306-0170	331-0025	331-0125	356-1027	356-1037
1000x500x900	306-0071	306-0171	331-0026	331-0126	356-1028	356-1038
1200x500x900	306-0072	306-0172	331-0027	331-0127	356-1029	356-1039

*Length x Width x Height
*Comprimento x Largura x Altura
*Longueur x Largeur x Hauteur

L - Open to the Left
- Abertura para a Esquerda
- Ouverture à Gauche

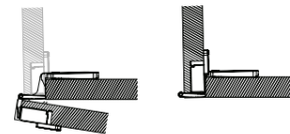
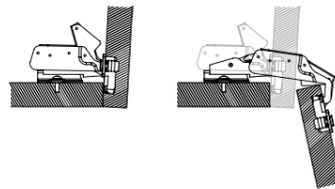
R - Open to the Right
- Abertura para a Direita
- Ouverture à Droite



Evolution Advanced

Doors
Portas
Portes

Hinge Evolution with opening up to 170°
Dobradiça Evolution com abertura até 170°
Charnière Evolution avec ouverture jusqu'à 170°

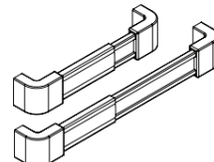
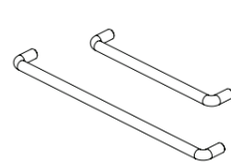


Doors
Portas
Portes

Hinge Advanced with opening up to 270°
Dobradiça Advanced com abertura até 270°
Charnière Advanced avec ouverture jusqu'à 270°

Handle
Puxador
Poignée

Handle with 320mm and 160mm in stainless steel and 160mm in painted metal.
Puxador com 320mm e 160mm em aço inox e de 160mm em metal pintado.
Poignée avec 320mm et 160mm en acier inoxydable et 160mm en métal peint.



Handle
Puxador
Poignée

Handle with 320mm and 160mm in powder coated aluminum.
Puxador com 320mm e 160mm em alumínio revestido a pó de resinas epóxi-poliéster.
Poignée avec 320mm et 160mm en aluminium enduit.

MATERIALS AND CODIFICATION

MATERIAIS E CODIFICAÇÃO
MATÉRIEL ET CODIFICATION

MATERIALS AND FINISHES

MATERIAIS E ACABAMENTOS
MATÉRIEL ET FINITION

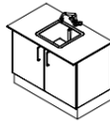
Closed plinth cabinets

Móveis de rodapé fechado
Meubles de plinthe fermé

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes



Open plinth cabinets

Móveis de rodapé Aberto
Meubles de plinthe ouvert

1 door
1 porta
1 porte



2 doors
2 portas
2 portes



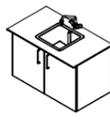
Suspended cabinets

Móveis suspensos
Meubles suspendues

1 door
1 porta
1 porte

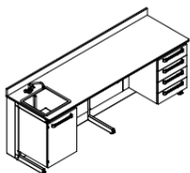


2 doors
2 portas
2 portes

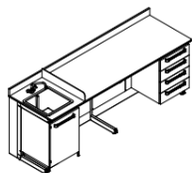


Typology

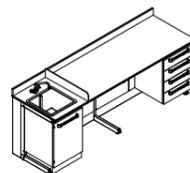
Tipologia
Typologie



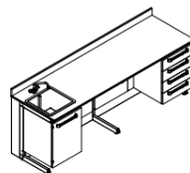
Suspended cabinet
Armário suspenso.
Armoire suspendue



Cabinet with tubulaire plinth
Armário com rodapé tubular
Armoire avec plinthe tubulaire



Cabinet with closed plinth
Armário com rodapé fechado.
Armoires avec plinthe fermée



Sliding suspended cabinet
Armário suspenso deslizante.
Armoire suspendue coulissante

MELAMINE
MELAMINA
MÉLAMINE



STAINLESS STEEL
AÇO INOXIDÁVEL
ACIER INOXYDABLE



STEEL SHEET
CHAPA DE AÇO
TÔLE D'ACIER



L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x750	303-0043	303-0100	328-0043	328-0100	353-0043	353-0100
L.500x500x750	303-0044	303-0101	328-0044	328-0101	353-0044	353-0101
L.600x500x750	303-0045	303-0102	328-0045	328-0102	353-0045	353-0102
R.450x500x750	303-0046	303-0103	328-0046	328-0103	353-0046	353-0103
R.500x500x750	303-0047	303-0104	328-0047	328-0104	353-0047	353-0104
R.600x500x750	303-0049	303-0105	328-0048	328-0105	353-0048	353-0105
900x500x750	303-0052	303-0109	328-0052	328-0109	353-0052	353-0109
1000x500x750	303-0053	303-0110	328-0053	328-0110	353-0053	353-0110
1200x500x750	303-0054	303-0111	328-0054	328-0111	353-0054	353-0111

L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x750	304-0043	304-0100	329-0043	329-0100	354-0043	354-0100
L.500x500x750	304-0044	304-0101	329-0044	329-0101	354-0044	354-0101
L.600x500x750	304-0045	304-0102	329-0045	329-0102	354-0045	354-0102
R.450x500x750	304-0046	304-0103	329-0046	329-0103	354-0046	354-0103
R.500x500x750	304-0047	304-0104	329-0047	329-0104	354-0047	354-0104
R.600x500x750	304-0048	304-0105	329-0048	329-0105	354-0048	354-0105
900x500x750	304-0052	304-0109	329-0052	329-0109	354-0052	354-0109
1000x500x750	304-0053	304-0110	329-0053	329-0110	354-0053	354-0110
1200x500x750	304-0054	304-0111	329-0054	329-0111	354-0054	354-0111

L x W x H*	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED	EVOLUTION	ADVANCED
L.450x500x750	307-3431	307-3411	332-3412	332-0412	357-3412	357-0412
L.500x500x750	307-3432	307-3412	332-3414	332-0414	357-3414	357-0414
L.600x500x750	307-3433	307-3413	332-3416	332-0416	357-3416	357-0416
R.450x500x750	307-3434	307-3414	332-3411	332-0411	357-3411	357-0411
R.500x500x750	307-3435	307-3415	332-3413	332-0413	357-3413	357-0413
R.600x500x750	307-3436	307-3416	332-3415	332-0415	357-3415	357-0415
900x500x750	307-3437	307-3417	332-3417	332-0417	357-3417	357-0417
1000x500x750	307-3438	307-3418	332-3418	332-0418	357-3418	357-0418
1200x500x750	307-3439	307-3419	332-3419	332-0419	357-3419	357-0419

*Length x Width x Height
*Comprimento x Largura x Altura
*Longueur x Largeur x Hauteur

L - Open to the Left
- Abertura para a Esquerda
- Ouverture à Gauche

R - Open to the Right
- Abertura para a Direita
- Ouverture à Droite

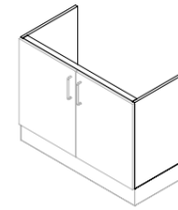
Finishes

Acabamentos
Finitions

As previously shown, Industrial Laborum presents cabinets made of three (3) different materials, which can be made entirely of the same material or the fronts (doors) can be produced from another material. The diagram below presents all possibilities, and the modules integrally in one material are standard, the others are optional.

Como apresentado anteriormente, a Industrial laborum apresenta armários fabricados de (três) 3 materiais diferentes. Estes podem ser feitos integralmente do mesmo material ou as frentes (portas) serem produzidas com outro material. O esquema abaixo apresenta todas as possibilidades, sendo que os módulos integralmente num só material são standard e os restantes são opcionais.

Comme indiqué précédemment, Industrial Laborum présente des armoires composées de trois (3) matériaux différents, qui peuvent être entièrement constitués du même matériau ou dont les façades (portes) sont fabriquées dans un autre matériau. Le diagramme ci-dessous présente toutes les possibilités. Les modules d'un seul matériel sont standard et les autres sont optionnelles.

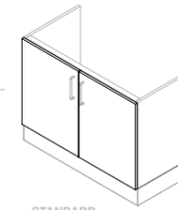


MELAMINE
MELAMINA
MÉLAMINE



STANDARD

U 908 - ST2 U 708 - ST9



STANDARD
MELAMINE
MELAMINA
MÉLAMINE



STANDARD

U 908 - ST2 U 708 - ST9

STAINLESS STEEL
AÇO INOX
ACIER INOXYDABLE



STANDARD

Natural | Naturel

STANDARD
STAINLESS STEEL
AÇO INOX
ACIER INOXYDABLE



STANDARD

Natural | Naturel

OPTIONAL | OPCIONAL | OPTIONNEL

MELAMINE
MELAMINA
MÉLAMINE



STANDARD

U 908 - ST2 U 708 - ST9

OPTIONAL | OPCIONAL | OPTIONNEL

COMPACT LAMINATED
COMPACTO FENÓLICO
PHENOLIC COMPACT



STANDARD

B.E 0-00 B.E 0-02

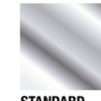
STEEL SHEET
CHAPA DE AÇO
TÔLE D'ACIER



STANDARD

RAL 9010 RAL 7035

STANDARD
STEEL SHEET
CHAPA DE AÇO
TÔLE D'ACIER



STANDARD

RAL 9010 RAL 7035

OPTIONAL | OPCIONAL | OPTIONNEL

COMPACT LAMINATED
COMPACTO FENÓLICO
PHENOLIC COMPACT

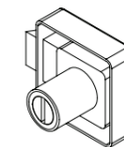


STANDARD

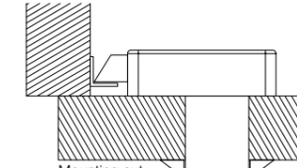
B.E 0-00 B.E 0-02

Optional components

Componentes opcionais
Composants optionnels



Lock of a lateral axis
Fechadura de um eixo lateral
Verrouillage d'un axe latéral



Mounting cut
Corte de encaixe
Coupe de montage

Cod. 754-1004

ibérica

Industrial Laborum

lab integrated systems

sede
Rua Alfredo Cunha, nº155, Loja 34
4450-023 Matosinhos
Portugal

instalações fabris
Sobreiro Torro, Branca - Apt. 187
3854-909 Albergaria-a-Velha
Portugal

delegação comercial
Rua Professor Memâni Cidade 11b
1600-631 Lisboa , Portugal

T +351 234 529 500
F +351 234 529 263

www.industriallaborum.com