

# SINK TOPS & SINKS

LAVA-LOIÇAS E PIOS  
ÉVIERS ET CUVES



## SINK TOPS

The sink tops modules are designed and developed by INDUSTRIAL LABORUM for benchtop insertion, and washing modules.

Developed in three different materials, compact laminated, stainless steel and polypropylene, all materials are certified and have high chemical resistance that ensures the needs of the users. The sinks are made of stainless steel or polypropylene with high chemical resistance, which can be placed to the left, right or in the center of the sink top.

Sink tops can be made with drainers or smooth surface, as well as the possibility of being provided with marine perimetral edge for the retention of any spill liquid.

## LAVA-LOIÇAS

Os módulos de lava-loiças são desenhados e projetados pela INDUSTRIAL LABORUM para introdução em bancadas, e módulos de lavagem.

Desenvolvidos em três materiais diferentes, compacto fenólico, aço inoxidável e em polipropileno, todos materiais são certificados e apresentam alta resistência química, garantindo que as necessidades dos utilizadores são satisfeitas. Os piões são feitos em aço inoxidável ou em polipropileno de alta resistência química, que podem ser colocados à esquerda, à direita ou no centro do lava-loiça.

Os lava-loiças podem ser feitos com escorredores ou lisos, bem como há a possibilidade de serem fornecidos com rebordo perimetral marinho para a retenção de qualquer derrame de líquidos.

## ÉVIERS

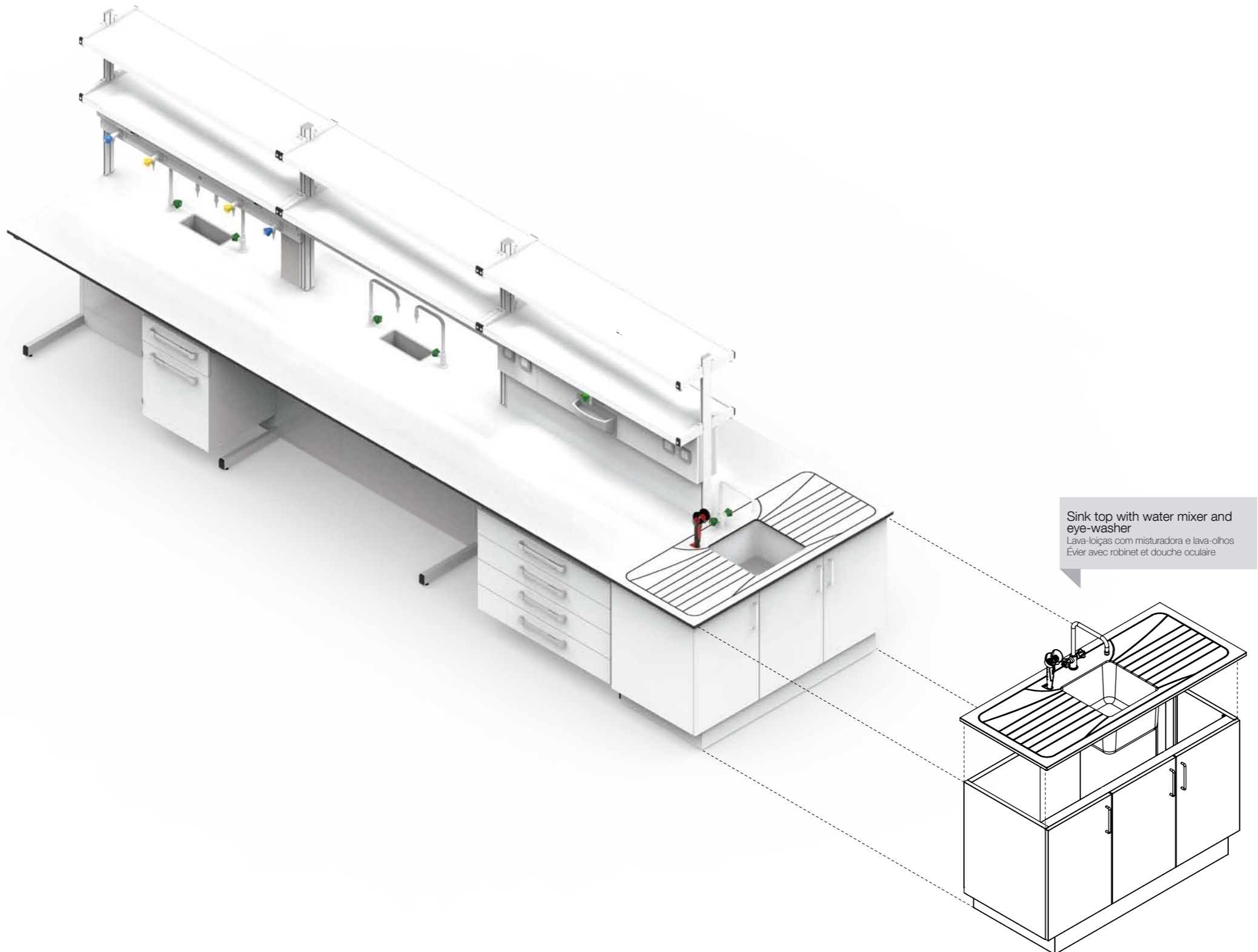
Les modules d'évier sont conçus et conçus par INDUSTRIAL LABORUM pour l'insertion sur paillasses et les modules de lavage.

Développés dans trois matériaux différents: phénolique compact, acier inoxydable et polypropylène, tous les matériaux sont certifiés et présentent une résistance chimique élevée qui répond aux besoins des utilisateurs. Les cuvess sont en acier inoxydable ou en polypropylène hautement résistant aux produits chimiques et peuvent être placés à gauche ou à droite au centre de l'évier.

Les éviers peuvent être fabriqués avec des curseurs lisses ou lisses, ainsi que la possibilité d'être pourvus de rebords marins pour la rétention de tout déversement de liquide.

## SINK TOP

LAVA-LOIÇAS  
ÉVIER



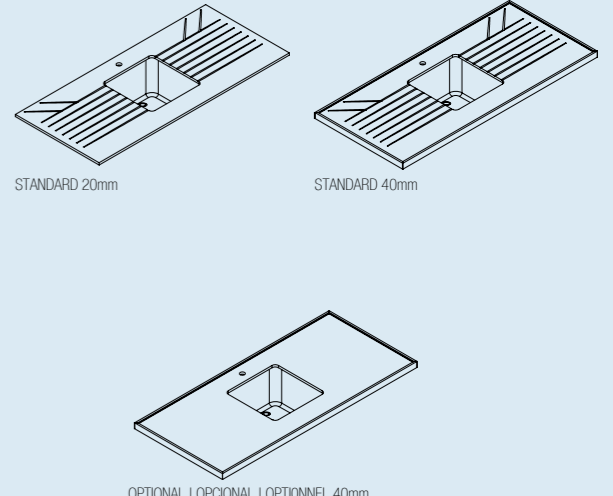
## SINK TOP

Sink tops can be made in three (3) different materials, compact laminated, stainless steel and polypropylene with 20 mm and 40 mm, the possible configurations are with one (1) or two (2) sinks on the left or right, or with one (1) or two (2) sinks centered in the sink top.

The sinks have the following standard dimensions 400x400x250, (length x width x depth), but other dimensions are optionally available. For compact laminate and polypropylene sink tops, the sinks are in polypropylene fixed under the surface. The stainless steel sink tops have the same material for the sinks and they are welded.

The phenolic compact and 20mm polypropylene sink tops are standard with ridged drainers and also have a ridged perimetral edge. Stainless steel and polypropylene sinks with 40mm, have ridged drain and marine perimeter edge.

In addition to the above standards the industrial laborum also presents a range of stainless steel sinks of stamping, epoxy skirks, acrylic resins and technical ceramic.



## LAVA-LOIÇAS

Os lava-loiças podem ser feitos em três (3) materiais diferentes, compacto fenólico, aço inoxidável e polipropileno com 20 mm e com 40 mm, (com rebordo marino), as configurações possíveis são, com um (1) ou (2) pios à esquerda ou à direita ou com um (1) ou dois (2) pios centrados no lava-loiça.

Os pios têm as seguintes dimensões standard 400x400x250, (comprimento x largura x profundidade), mas outras dimensões são possíveis opcionalmente. Para lava-loiças em compacto fenólico e lava-loiças em polipropileno, os pios no mesmo material, são fixos sobre a superfície são em polipropileno. Para os lava-loiças em aço inoxidável os pios são também em aço inoxidável soldados ao lava-loiça.

Os lava-loiças em compacto fenólico e em polipropileno de 20mm são standard com escorredor estriado e com rebordo perimetral também estriado. Os de aço inoxidável e de polipropileno de 40mm têm escorredor estriado e rebordo perimetral marinho.

Para além dos standard acima referidos a Industrial Laborum apresenta também uma gama de lava-loiças em aço inoxidável de estampagem, lava loiças em epóxi, resinas acrílicas e em cerâmico técnico.

## ÉVIERS

Les évier peuvent être fabriqués en trois (3) matériaux différents: compact phénolique, acier inoxydable et polypropylène de 20 mm et 40 mm (avec bord marin), les configurations possibles sont, avec une (1) ou deux (2) cuves à gauche ou à droite ou avec une (1) ou deux (2) cuves centrées dans l'évier.

Les cuves ont les dimensions standard suivantes 400x400x250 (longueur x largeur x profondeur), mais d'autres dimensions sont éventuellement possibles. Pour les évier en compactes phénoliques et les évier en polypropylène, les cuves sont en polypropylène fixé à la surface. Les évier en acier inoxydable sont également en acier inoxydable soudé à l'évier.

Les évier compacts phénoliques et en polypropylène de 20 mm sont équipés d'évacuateurs cannelés et possèdent également un bord périphérique à bides, en acier inoxydable et en polypropylène de 40 mm en acier ondulé et d'un rebord périphérique marin.

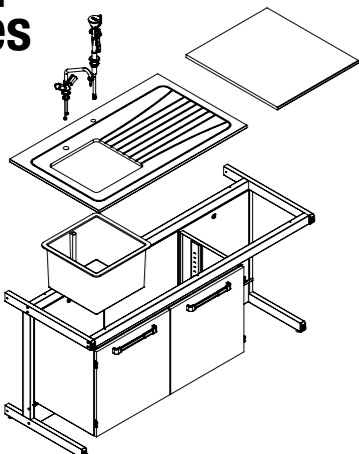
Outre les normes susmentionnées, Industrial Laborum présente également une gamme d'évier en acier inoxydable pour l'embouteillage, évier en résine époxi, les résines acryliques et céramique technique.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS  
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

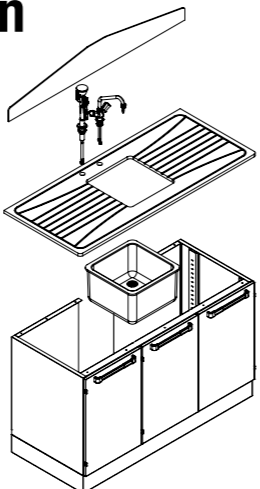
### SinkTop in Benches

Lava-loiça em  
Bancadas  
Évier  
en Paillasses



### SinkTop in Furniture

Lava-loiça em  
Móveis  
Évier  
en Meubles

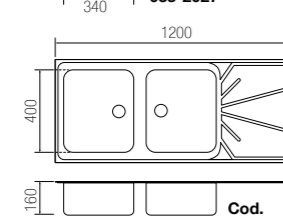
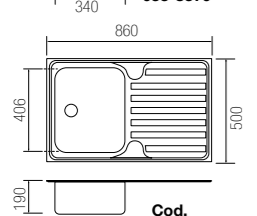
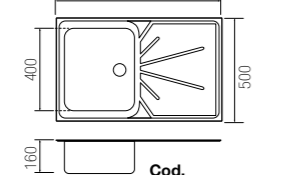
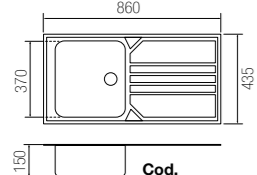
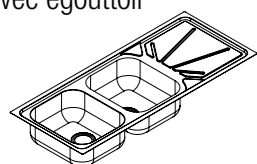


### SinkTop in Stainless Steel with Drainer

Lava-loiças em Aço Inox  
com escorredor

Évier en acier inoxydable  
avec égouttoir

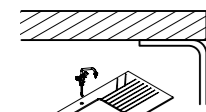
STAINLESS STEEL  
AÇO INOXIDÁVEL  
ACIER INOXYDABLE



### Sink Fixing

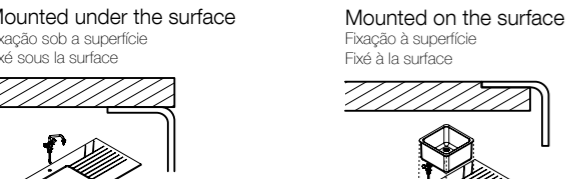
Fixação de Pios  
Fixation des Cuves

Mounted under the surface  
Fixação sob a superfície  
Fixé sous la surface



optional | opcional | optionnel

standard



optional | opcional | optionnel



optional | opcional | optionnel

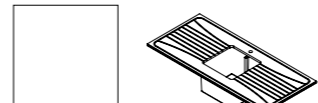
## MATERIALS AND CODIFICATION

MATERIAIS E CODIFICAÇÃO  
MATERIEL ET CODIFICATION



#### POLYPROPYLENE

POLIPROPILENO  
POLYPROPYLENE

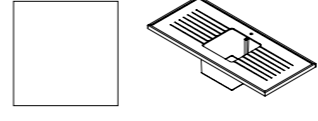


L x W x H\*

900x650x20	751-1042	751-1041			
900x750x20	751-1044	751-1043			
1200x650x20	751-1046	751-1045			
1200x750x20	751-1048	751-1047			
1500x650x20			751-1049	751-1051	751-1050
1500x670x20			751-1065	751-1064	751-1063
1500x750x20			751-1052	751-1054	751-1053
1560x670x20			751-1062	751-1061	751-1060
1800x650x20					751-1055
1800x750x20					751-1056

#### POLYPROPYLENE

POLIPROPILENO  
POLYPROPYLENE

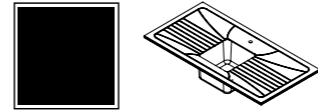


L x W x H\*

900x650x40	751-1002	751-1001			
900x750x40	751-1004	751-1003			
1200x650x40	751-1006	751-1005			
1200x750x40	751-1008	751-1007			
1500x650x40			751-1009	751-1011	751-1010
1500x670x40			751-1075	751-1074	751-1073
1500x750x40			751-1012	751-1014	751-1013
1560x670x40			751-1072	751-1071	751-1070
1800x650x40					751-1015
1800x750x40					751-1016

#### COMPACT LAMINATED

COMPACTO FENÓLICO  
PHENOLIC COMPACT



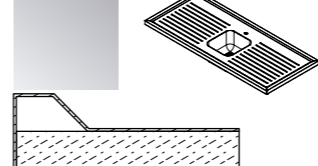
L x W x H\*

900x650x20	751-5042	751-5041			
900x750x20	751-5044	751-5043			
1200x650x20	751-5046	751-5045			
1200x750x20	751-5048	751-5047			
1500x650x20			751-5049	751-5051	751-5050
1500x670x20			751-5111	751-5113	751-5112
1500x750x20			751-5052	751-5054	751-5053
1560x670x20			751-5121	751-5123	751-5122
1800x650x20					751-5055
1800x750x20					751-5056

#### STAINLESS STEEL

AÇO INOXIDÁVEL

ACIER INOXYDABLE



L x W x H\*

900x650x40	751-2002	751-2001			
900x750x40	751-2004	751-2003			
1200x650x40	751-2006	751-2005			
1200x750x40	751-2008	751-2007			
1500x650x40			751-2009	751-2011	751-2010
1500x670x40			751-2111	751-2113	751-2112
1500x750x40			751-2012	751-2014	751-2013
1560x670x40			751-2121	751-2123	751-2122
1800x650x40					751-2015
1800x750x40					751-2016

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

# SINKS & DRIP CUPS

PIOS E PILETAS  
CUVES ET BÉNITIER

## SINKS & DRIP CUPS

PIOS E PILETAS  
CUVE ET BÉNITIER



### SINKS & DRIP CUPS

The sinks and drip cups are for the washing of material and the supply/disposal of water in the laboratory. Developed specifically for use in laboratories, all have high chemical resistance and structural stability.

Developed in several different materials, stainless steel, polypropylene, epoxy resins, acrylic resins and technical ceramic stoneware, all materials are certified and have high chemical resistance which ensures that the needs of the users are met. The sinks and drip cups can be fixed to any surface, but the joining of different materials is not recommended, so for each surface, there is a suitable sink / drip cup type that Industrial Laborum will advise.

The fixing of the sinks can be done in several ways, mounted under the surface, flush, drop in or recessed, once again Industrial Laborum will advise the most suitable way to make this fixation taking into account the typology of the sink and materials of the sink and work surface.

### PIOS E PILETAS

Os pios e as piletas destinam-se à lavagem de material, ao despejo e abastecimento de água no laboratório. Desenvolvidos especificamente para a utilização em laboratórios, todos eles apresentam alta resistência química e estabilidade estrutural.

Desenvolvidos em vários materiais diferentes, aço inoxidável, polipropileno, resinas epóxi, resinas acrílicas e grés cerâmico técnico, todos materiais são certificados e apresentam alta resistência química, garantindo que as necessidades dos utilizadores são satisfeitas. Os pios e piletas podem ser fixos a qualquer superfície, contudo, a junção de diferentes materiais é pouco aconselhada. Assim, para cada superfície existe uma tipologia de pio/pileta adequada.

A fixação dos pios pode ser realizada de várias formas, montado sobre a superfície, faceado à superfície, pousado ou encastrado. Mais uma vez a Industrial Laborum aconselhará qual a forma mais adequada de fazer esta fixação, tendo em conta a tipologia do pio, os materiais do pio e da superfície de trabalho.

### CUVES ET BÉNITIERS

Les cuves et les bénitiers sont destinés au lavage du matériel ainsi qu'à l'élimination et à l'alimentation en eau du laboratoire. Développés spécifiquement pour une utilisation en laboratoire, ils présentent tous une résistance chimique et une stabilité structurelle élevées.

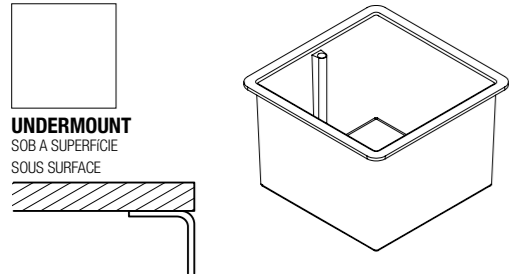
Développés dans différents matériaux, acier inoxydable, polypropylène, résines époxy, résines acryliques et grès céramiques techniques, tous les matériaux sont certifiés et présentent une résistance chimique élevée qui permet de répondre aux besoins des utilisateurs. Les fosses et les évier peuvent être fixés à n'importe quelle surface, mais l'assemblage de différents matériaux n'est pas recommandé. Il existe donc un type de cuve / bénitier adapté à chaque surface.

La fixation des cuves peut se faire de différentes manières, montés sur la surface, face à la surface, posés ou en retrait, encore une fois, Industrial Laborum vous conseillera le moyen le plus approprié pour réaliser cette fixation en tenant compte de la typologie des cuves et des matériaux des cuves et surface de travail.

## MATERIALS AND CODIFICATION

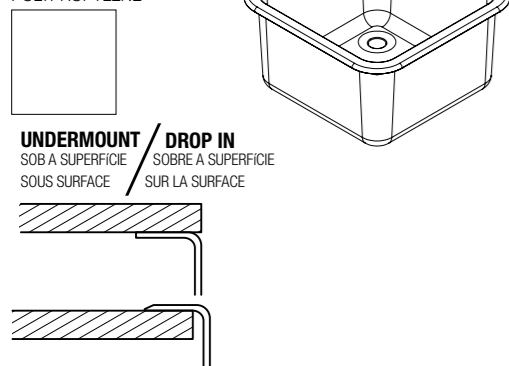
MATERIAIS E CODIFICAÇÃO  
MATERIEL ET CODIFICATION

**POLYPROPYLENE**  
POLIPROPILENO  
POLYPROPYLÈNE



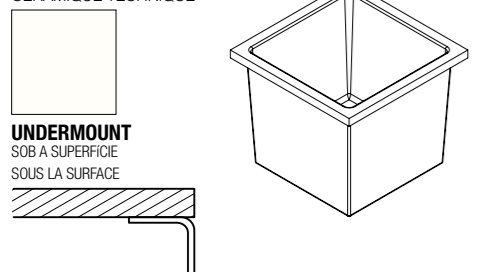
**UNDERMOUNT**  
SOB A SUPERFÍCIE  
SOUS SURFACE

**POLYPROPYLENE**  
POLIPROPILENO  
POLYPROPYLÈNE



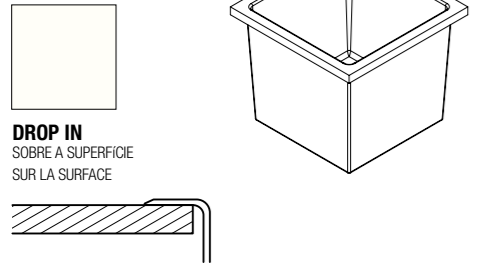
**UNDERMOUNT / DROP IN**  
SOB A SUPERFÍCIE / SOBRE A SUPERFÍCIE  
SOUS SURFACE / SUR LA SURFACE

**TECHNICAL CERAMIC**  
CERÁMICO TÉCNICO  
CÉRAMIQUE TECHNIQUE



**UNDERMOUNT**  
SOB A SUPERFÍCIE  
SOUS LA SURFACE

**TECHNICAL CERAMIC**  
CERÁMICO TÉCNICO  
CÉRAMIQUE TECHNIQUE



**DROP IN**  
SOBRE A SUPERFÍCIE  
SUR LA SURFACE

Color	Cor	Couleur
	RAL 9010	

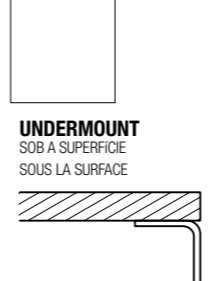
L x W x D\* RAL 9010

300x300x200 751-7101

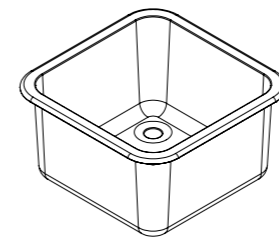
400x400x300 751-7103

560x460x385 031-5768

**ACRYLIC RESINS**  
RESINAS ACRÍLICAS  
RÉSINES ACRYLIQUES



**UNDERMOUNT**  
SOB A SUPERFÍCIE  
SOUS LA SURFACE

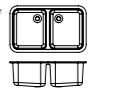


Color	Cor	Couleur
	GLACIER WHITE	CAMEO WHITE
		PEARL GREY

L x W x D\* GLACIER WHITE CAMEO WHITE PEARL GREY

325x325x165 751-7304  
365x325x184 031-5853  
398x398x210 031-6185  
440x440x325 751-7305  
349(\*2)x423x227\*\* 031-6222  
400x400x176 031-6438  
400x449x208 031-1731  
695x436x214 031-1732  
700x400x176 031-5724  
374x267x138\*\*\* 751-7301 751-7302  
465x371x159\*\*\* 031-6316

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur



Color	Cor	Couleur
	RAL 9010	RAL 7035
		RAL 9005

L x W x D\* RAL 9010 RAL 7035 RAL 9005

345x345x235 031-7261

320x320x200 031-1193

400x300x250 751-1046 031-5768 751-1045

400x400x250 751-7104 751-7105 031-7247

450x450x250 031-1184 031-1185

500x400x250 751-7111

600x450x250 031-0962

700x400x300 751-7112

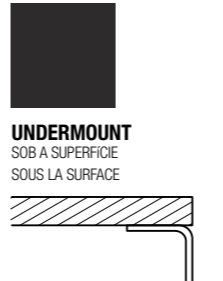
\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur

Color	Cor	Couleur
	WHITE	BRANCO
		BLANC

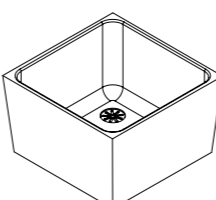
L x W x D\* WHITE BRANCO BLANC

400x400x330 031-1026  
455x455x265 033-8399  
570x455x310 031-1210  
585x445x265 031-6444

**EPOXY RESINS**  
RESINAS EPÓXI  
RÉSINES ÉPOXYDES



**UNDERMOUNT**  
SOB A SUPERFÍCIE  
SOUS LA SURFACE



Color  
Cor  
Couleur



L x W x D\* BLACK ONYX

515x440x152 033-5145  
400x400x300 033-5146

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur

Color	Cor	Couleur
	WHITE	BRANCO
		BLANC

L x W x D\* WHITE BRANCO BLANC

300x300x170 031-5813  
395x395x330 031-5777  
445x445x310 031-5770

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur

## MATERIALS AND CODIFICATION

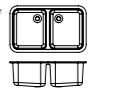
MATERIAIS E CODIFICAÇÃO  
MATERIEL ET CODIFICATION

Color	Cor	Couleur
	GLACIER WHITE	CAMEO WHITE
		PEARL GREY

L x W x D\* GLACIER WHITE CAMEO WHITE PEARL GREY

325x325x165 751-7304  
365x325x184 031-5853  
398x398x210 031-6185  
440x440x325 751-7305  
349(\*2)x423x227\*\* 031-6222  
400x400x176 031-6438  
400x449x208 031-1731  
695x436x214 031-1732  
700x400x176 031-5724  
374x267x138\*\*\* 751-7301 751-7302  
465x371x159\*\*\* 031-6316

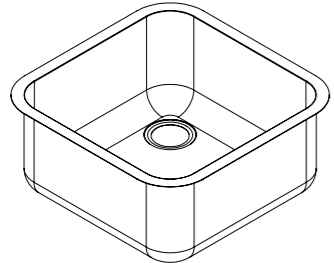
\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur



## MATERIALS AND CODIFICATION

MATERIAIS E CODIFICAÇÃO  
MATERIEL ET CODIFICATION

**STAINLESS STEEL**  
AÇO INOXIDÁVEL  
ACIER INOXYDABLE



**WELDING**  
SOLDADO  
Soudage

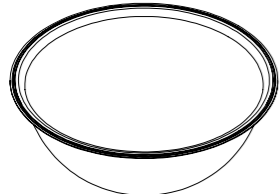


L x W x D\*

325x300x200	031-1615
400x400x200	031-7421
400x400x250	031-1047
400x400x300	751-7205
400x400x500	751-7206
450x450x250	031-1045
450x450x300	031-1422
500x450x250	031-6424
500x500x250	031-6425
500x500x300	031-1174
500x500x400	751-0128
600x400x250	031-6528
600x500x300	031-7528
700x400x250	031-6527
800x500x300	031-7529
900x600x300	751-7203

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Hauteur

**STAINLESS STEEL**  
AÇO INOXIDÁVEL  
ACIER INOXYDABLE



**DROP IN**  
DE ENCASTRÉ  
DÉPOSER DANS LA SURFACE



d x D\*

SATINATE 1 FACE SATINADO 1 FACE SATINÉ 1 VISAGE	SATINATE 2 FACES SATINADO 2 FACES SATINÉ 2 VISAGES	POLISHED POLIDO POLI
260x130	031-5728	
300x130	031-1070	031-1061
360x130	031-1068	031-1427
450x130	031-1595	

\*diameter x Depth  
\*diâmetro x Profundidade  
\*diamètre x Profondeur

## SPECIALS

ESPECIAIS  
SPÉCIAUX

**STAINLESS STEEL**  
AÇO INOXIDÁVEL  
ACIER INOXYDABLE



**SPITTING**  
CUSPIDEIRA  
CRACHEUR

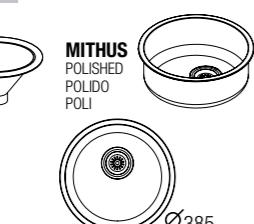


Ø330

CONICAL

CÔNICO

CONIQUE

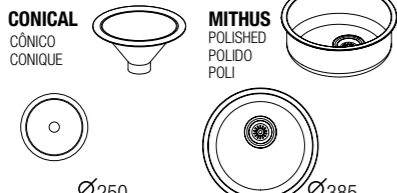


Ø250

100

175

031-0959



MITHUS

POLISHED

POLIDO

POLI

BRASILIA

POLISHED

POLIDO

POLI

BAHIA

POLISHED

POLIDO

POLI

INDUS 40

POLISHED

POLIDO

POLI

400

340

200

175

031-5854

031-5823

031-1584

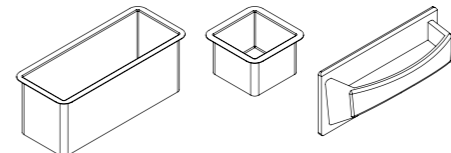
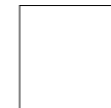
031-6416

031-0004

## DRIP CUPS

### PILETAS BÉNITIER

**POLYPROPYLENE**  
POLIPROPILENO  
POLYPROPYLÈNE



Color  
Cor  
Couleur



RAL 9010



RAL 7035

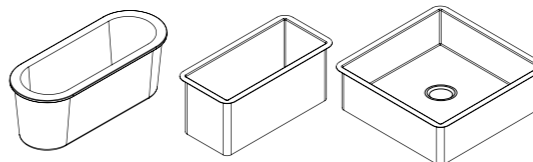
L x W x D\*

751-8101 751-8102  
751-8103 751-8104  
031-7422

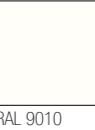
\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Hauteur



**TECHNICAL CERAMIC**  
CERÁMICO TÉCNICO  
CÉRAMIQUE TECHNIQUE



Color  
Cor  
Couleur



RAL 9010



RAL 7035

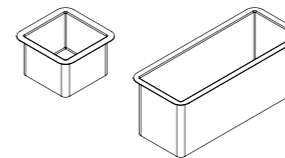
L x W x D\*

031-7507 031-7508  
031-0918 031-0937

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur



**STAINLESS STEEL**  
AÇO INOXIDÁVEL  
ACIER INOXYDABLE



L x W x D\*

751-0006 751-0007

\*Length x Width x Depth  
\*Comprimento x Largura x Profundidade  
\*Longueur x Largeur x Profondeur

751-7202 031-5854  
031-5823 031-1584  
031-6416 031-0004

**MATERIALS AND CODIFICATION**  
MATERIAIS E CODIFICAÇÃO  
MATERIEL ET CODIFICATION

ibérica

# Industrial laborum

l a b i n t e g r a t e d s y s t e m s

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

**instalações fabris**  
Sobrado Torto, 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 +351 234 525 263

[www.industrialaborum.com](http://www.industrialaborum.com)