

S.S. SOLUTIONS
CIENTÍFICA LTDA

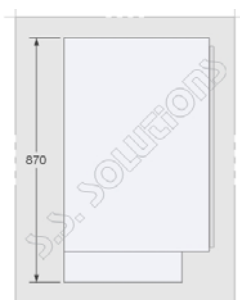
Mobiliário de Laboratório



S.S. SOLUTIONS
CIENTÍFICA LTDA

www.sssolutions-es.com.br

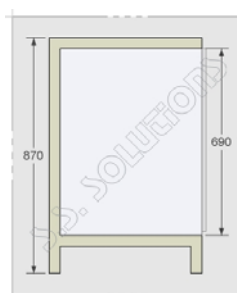
MÓDULOS INFERIORES



RP
Roda Piso
ex.: SS1001-RP



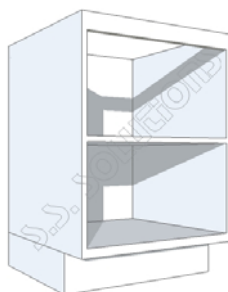
RO
Com Rodízio



CE
Com Estrutura
ex.: SS1001-CE

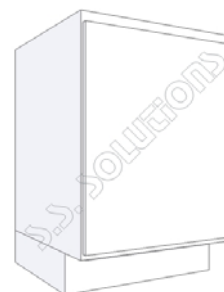


ER
Com Rodízio



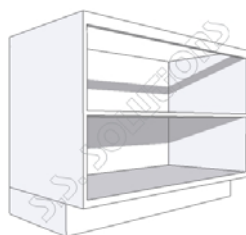
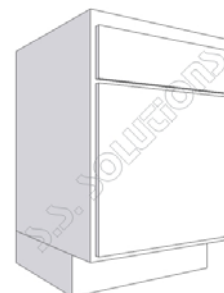
SS1001 500x520x870mm
SS1002 500x520x730mm
Módulo inferior aberto com uma prateleira

SS1003 1000x520x870mm
SS1004 1000x520x730mm
Módulo inferior com porta e uma prateleira
Abertura para o lado esquerdo



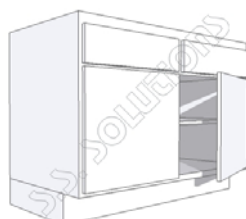
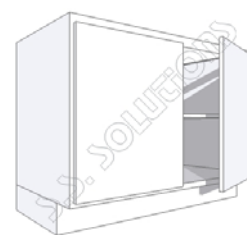
SS1005 500x520x870mm
SS1006 500x520x730mm
Módulo inferior com quatro gavetas.

SS1007 500x520x870mm
SS1008 500x520x730mm
Módulo inferior com uma gaveta, uma porta e uma prateleira.
Abertura para lado esquerdo.
Abertura para lado direito.



SS1009 1000x520x870mm
SS1010 1000x520x730mm
Módulo inferior aberto com uma prateleira.

SS1011 1000x520x870mm
SS1012 1000x520x730mm
Módulo inferior com duas portas e uma prateleira.



SS1013 1000x520x870mm
SS1014 1000x520x730mm
Módulo inferior com duas gavetas, duas portas e uma prateleira.

SS1015 1000x520x870mm
SS1016 1000x520x730mm
Módulo inferior com quatro gavetas, uma porta e uma prateleira.
Gaveteiro no lado esquerdo.
Gaveteiro no lado direito.



S. S. SOLUTIONS CIENTÍFICA LTDA.

<http://www.sssolutions-es.com.br>

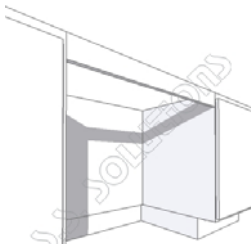
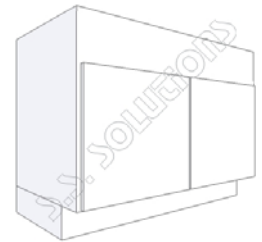
Rua Ernesto Bassini, 720 - Caratoíra - CEP 29025-737 - Vitória - ES
Tel.: (27) 3223.3223 - (27) 8809.1200 e-mail: comercial@sssolutions-es.com.br

MÓDULOS INFERIORES



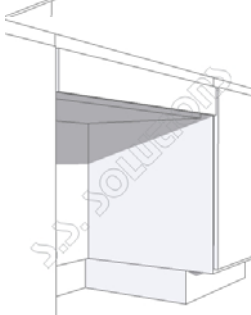
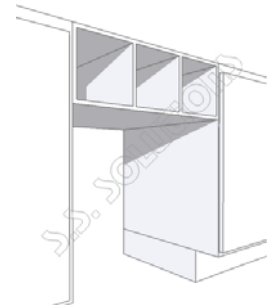
SS1017 1000x520x870mm
SS1018 1000x520x730mm
 Módulo inferior com oito gavetas.

SS1019 1000x520x870mm
SS1020 1000x520x690mm
SS1021 1260x550x870mm
SS1022 1260x550x690mm
SS1023 1360x550x870mm
SS1024 1360x550x690mm
 Módulo inferior de cuba duas portas, para bancada lateral.



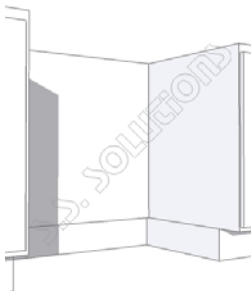
SS1025 - x100mm
 Painel de acabamento de módulo vazio.

SS1026 500x520x215mm
SS1027 500x520x120mm
 Escaninho para módulo vazado.



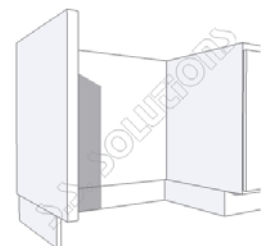
SS1028 500x520x215mm
SS1029 500x520x120mm
 Gaveta para módulo vazado.

SS1030 - x870mm
SS1031 - x730mm



SS1032 - x870mm
SS1033 - x730mm
 Módulo vazado composto por um painel de fundo.

SS1034 40x520x870mm
SS1035 40x520x730mm
 Painel de sustentação para bancadas.

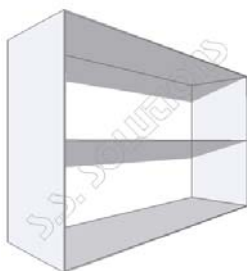


ARMÁRIOS E ESTANTES



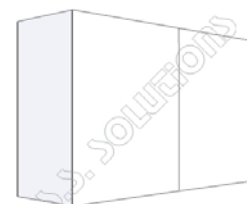
SS1064
500x300x900
Estante superior com três
níveis de apoio.

SS1065
500x300x900
Armário superior com uma
porta e três níveis de apoio.



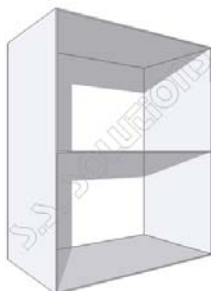
SS1066
1000x300x600
Estante superior com dois
níveis de apoio.

SS1067
1000x300x600
Armário superior com dois
níveis de apoio.



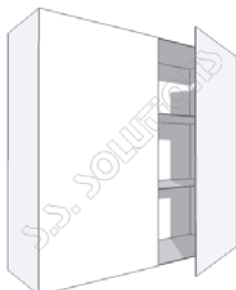
SS1068
1000x300x600
Armário superior com duas
portas de vidro e dois
níveis de apoio.

SS1069
500x300x600
Armário superior com uma
porta e dois níveis de apoio.



SS1070
500x300x600
Estante superior com três
níveis de apoio.

SS1071
1000x300x900
Estante superior com três
níveis de apoio.



SS1072
1000x300x900
Armário superior com duas
portas e três níveis de
apoio.

SS1073
1000x300x900
Armário superior com duas
portas de vidro e três níveis
de apoio.



ARMÁRIOS E ESTANTES



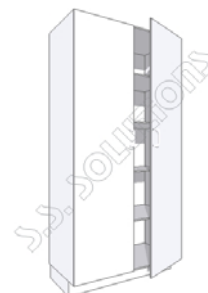
SS1074
500x500x2000
Estante com cinco níveis de apoio.

SS1075
500x500x2000
Armário com porta e cinco níveis de apoio.



SS1076
1000x500x2000
Estante com cinco níveis de apoio

SS1077
1000x500x2000
Armário com duas portas e cinco níveis de apoio.



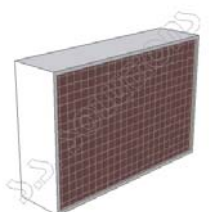
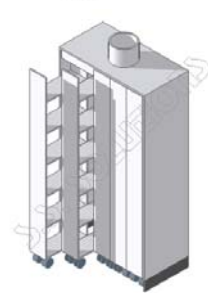
SS1078
1000x500x2000 Armário com duas portas de vidro e cinco níveis de apoio.

SS1079
1000x500x2000 Armário com duas portas de vidro, duas portas cegas e cinco níveis de apoio.



SS1080
1000x500x2000 Armário com duas portas de vidro, duas gavetas, duas portas cegas e quatro níveis de apoio.

SS1082
1000x800x2000 Módulo total para reagentes com exaustão.



SS1083
900x700x170 Titulador com grade.

SS1084
900x300x400 Escaninho laminado interno e externo.



TAMPOS



pedido: SS1036 -700



SS1036

Tampo em laminado melamínico HD com núcleo de madeira de lei compensada tipo naval. Tampo para bancada lateral/central.

SS1037

SS1038

Tampo de aço inox com núcleo de madeira de lei compensada tipo naval. Aço inoxidável 304. Aço inoxidável 316.



SS1039

SS1040

Tampo em cerâmica anti-ácida, rejuntada com massa de resina epóxi e com núcleo de madeira de lei compensada tipo naval.

SS1041

Tampo em granito polido



CASTELOS



SS1042

...x200x200mm
Castelo fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades.

SS1043

...x300x200mm
Castelo fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades.

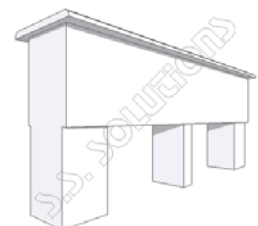


SS1044

...x200x400mm
Castelo suspenso fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades.

SS1045

...x200x200mm
Castelo suspenso fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades.



S. S. SOLUTIONS CIENTÍFICA LTDA.

<http://www.sssolutions-es.com.br>

Rua Ernesto Bassini, 720 - Caratoíra - CEP 29025-737 - Vitória - ES
Tel.: (27) 3223.3223 - (27) 8809.1200 e-mail: comercial@sssolutions-es.com.br



SS1046

.....x200x300mm

Castelo para bancada lateral apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por epóxi preto (pintura eletrostática).

SS1047
.....x300x300mm
Castelo para bancada central apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por epóxi preto (pintura eletrostática).

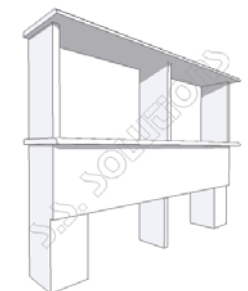


SS1048

.....x300x200/500mm

Castelo duplo fechado para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades e prateleira superior.

SS1049
.....x300x200/500mm
Castelo duplo fechado para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades e prateleira superior.

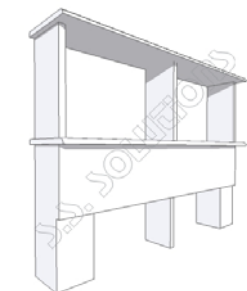


SS1050

.....x200x400/700mm

Castelo duplo suspenso para bancada lateral com espaço para embutir as linhas de utilidades e prateleira superior.

SS1051
.....x300x400/700mm
Castelo duplo suspenso para bancada central com espaço para embutir as linhas de utilidades e prateleira superior.



SS1052

.....x200x300/600mm

Castelo duplo para bancada lateral apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por epóxi preto (pintura eletrostática).

SS1053
.....x300x300/6700mm
Castelo duplo para bancada central apoiado sobre estrutura metálica em aço carbono protegido por epóxi preto (pintura eletrostática).



INOX 340 / 316 POLIDO



SS1204 / SS1205
Cuba em aço inoxidável
400x340x150mm



SS1206 / SS1207
Cuba em aço inoxidável
500x400x200mm



SS1208 / SS1209
Cuba em aço inoxidável
500x400x250mm



SS1210 / SS1211
Cuba em aço inoxidável
500x400x400mm



SS1212 / SS1213
Cuba em aço inoxidável
500x400x500mm

SS1270
Mesa necropsia em aço
inoxidável



SS1271
Carrinho



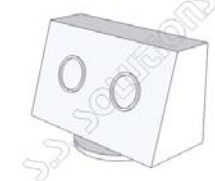
SS1272
Coifa captação direta em
aço inox ou PVC.



SS1273
Coifa exaustão em aço inox
ou PVC.



SS1274
Caixa de tomadas em PVC
sobre bancada



UTILIDADES



SS1230
Válvulas
400x340x150mm

SS1240
Lava-Olhos com tampa de
proteção liberada no
acionamento fixação
parede



SS1242
Lava-Olhos com tampa de
proteção liberada no
acionamento de pedestal

SS1250
Chuveiro - Lava-Olhos



MESAS



SS1081
1000x700x750mm
1000x800x750mm
1000x900x750mm
Mesa para uma balança.

SS1082
1500x700x750mm
1500x800x750mm
1500x900x750mm
Mesa para duas balanças.



SS1083
1500x800x750mm
Mesa para microscópio

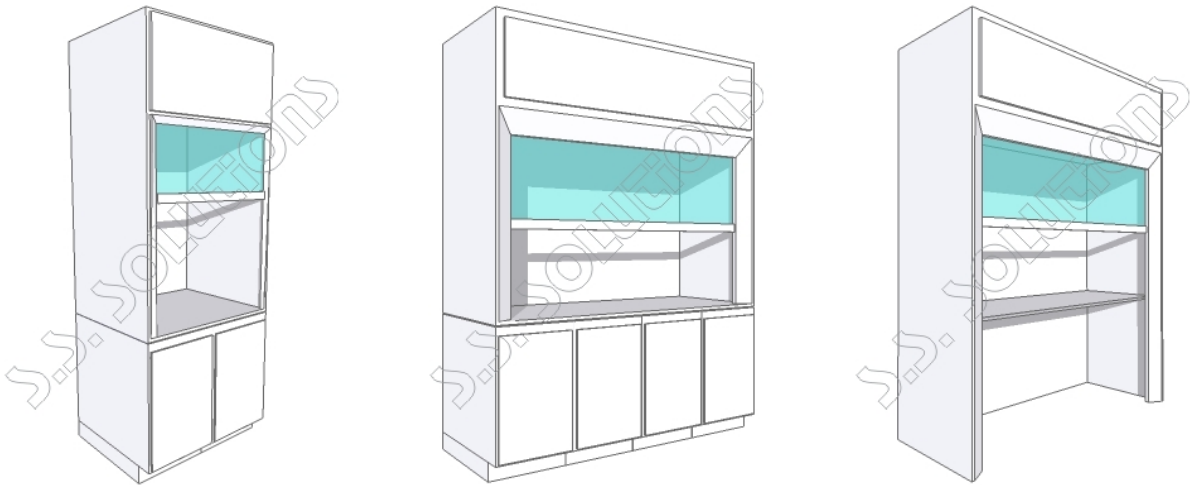
SS1084
1500x800x750mm
Mesa para cálculos



SS1085
2000x800x750mm
Mesa para cálculos

SS1086
2000x800x900mm
Mesa para lavagem com
tampo e cuba em aço inox
304/316.
Pontos de utilidades não
incluídos.







**CAPELAS DE EXAUSTÃO**

A capela de exaustão é um equipamento de segurança destinado à realização de experimentos químicos que desprendam gases corrosivos, tóxicos ou venenosos, nocivos à saúde do trabalhador.

E dotada de um sistema de exaustão mecânica que confina e expulsa esses gases para o ambiente externo, com ou sem tratamento específico.

A S.S.SOLUTIONS possui modelos básicos de capelas:

-  Para substâncias altamente corrosivas,
-  Para substâncias corrosivas e uso geral,
-  Para compostos orgânicos,
-  Walk-In

Modelo totalmente em PVC, além de outros sob consulta. Esses modelos podem ser encontrados com ou sem gabinete de base e em diferentes medidas, para melhor adequação às necessidades de seu laboratório.

Em madeira de lei maciça ou compensada do tipo naval, nossas capelas são protegidas por verniz poliuretano incolor e externamente revestidas em laminado melamínico HD. Possuem a prova de gases e vapores, com vidro de segurança e duas lâmpadas fluorescentes de 20W, com reator de partida rápida e damper para ajuste de vazão, 180 graus, em PVC rígido com flange e bolsa. Acesso à luminária, damper e chave magnética, por uma porta na parte superior.

CAPELAS PARA SUBSTANCIAS ALTAMENTE CORROSIVAS

Para trabalhos com ácido fluorídrico, água oxigenada e outras substâncias que não ataquem o polipropileno. Não pode ser usada com bico de bunsen e chapas de aquecimento, pois o polipropileno só resiste a uma temperatura de, no máximo, 135°C. modelo constituído por:

- ✚ Corpo interno (Box) em polipropileno
- ✚ Chicanas defletoras para orientação do fluxo de tiragem, sendo superior angular e uma inferior plana, ambas em polipropileno.
- ✚ Tampo rebaixado em 10 mm para a contenção de líquidos e dreno sifonado, saída de ½", em polipropileno.
- ✚ Janela guilhotina, com acrílico translúcido, provida de sistema de contrapesos, com cabo de aço revestido de plástico flexível e roldanas. Puxador em aço inoxidável.

Este modelo é oferecido com ou sem gabinete de base e em diferentes medidas, conforme quadros a seguir:

Com gabinete de base

SS1087

1000x800x2600mm

SS1088

1200x800x2600mm

SS1089

1500x800x2600mm

SS1090

2000x800x2600mm

Sem gabinete de base

SS1091

1000x800x1730mm

SS1092

1200x800x1730mm

SS1093

1500x800x1730mm

SS1094

2000x800x1730mm

CAPELAS PARA SUBSTANCIAS CORROSIVAS E USO GERAL

Para trabalhos com ácidos de maneira geral, exceto ácido fluorídrico e perclórico. Modelo constituído por:

- ✚ Corpo interno (Box) em cerâmica antiácida grés, aplicada sobre placa de compensado naval, por meio de adesivo especial, rejuntada com massa epóxi especial.
- ✚ Chicanas defletoras para orientação do fluxo de tiragem, sendo superior angular e uma inferior plana, ambas em MDF protegido por resina epóxi especial, sem pigmentação nem solventes.
- ✚ Tampo em cerâmica antiácida com borda de retenção frontal para a contenção de líquidos e dreno sifonado, saída de ½", em polipropileno.
- ✚ Janela guilhotina, com vidro de segurança, provida de sistema de contrapesos, com cabo de aço revestido em plástico flexível e roldanas em nylon. Puxador em aço inoxidável.

Este modelo é oferecido com ou sem gabinete de base e em diferentes medidas, conforme quadros a seguir:

Com gabinete de base

SS1095

1000x800x2600mm

SS1096

1200x800x2600mm

SS1097

1500x800x2600mm

SS1098

2000x800x2600mm

Sem gabinete de base

SS1099

1000x800x1730mm

SS1100

1200x800x1730mm

SS1101

1500x800x1730mm

SS1102

2000x800x1730mm

S. S. SOLUTIONS CIENTÍFICA LTDA.

<http://www.sssolutions-es.com.br>

Rua Ernesto Bassini, 720 - Caratoíra - CEP 29025-737 - Vitória - ES
Tel.: (27) 3223.3223 – (27) 8809.1200 e-mail: comercial@sssolutions-es.com.br

CAPELAS PARA COMPOSTOS ORGÂNICOS

Para trabalhos com graxas, óleos e com solventes e produtos orgânicos em geral. Sua janela horizontal facilita o trabalho do operador em experiências com aparelhos que necessitem de manuseio, dando lhes maior segurança. Modelo constituído por:

- ✚ Corpo interno (Box) em chapa de cimento asbesto, protegido por resina epóxi especial, sem pigmentação nem solventes.
- ✚ Chicanas defletoras para orientação do fluxo de tiragem, sendo superior angular e uma inferior plana, ambas em MDF protegido por resina epóxi especial.
- ✚ Tampo rebaixado em 10 mm, em chapa de aço inox 316 com acabamento polido e dreno sifonado em polipropileno.
- ✚ Janela frontal provida de vidro de segurança, de movimento horizontal, montante de apoio inferior do vidro do tipo Air Foil.

Este modelo é oferecido com ou sem gabinete de base e em diferentes medidas, conforme quadros a seguir:

Com gabinete de base

SS1105

1000x800x2600mm

SS1106

1200x800x2600mm

SS1107

1500x800x2600mm

SS1108

2000x800x2600mm

Sem gabinete de base

SS1109

1000x800x1730mm

SS1110

1200x800x1730mm

SS1111

1500x800x1730mm

SS1112

2000x800x1730mm

CAPELA WALK-IN

Para trabalhos com experimentos que necessitem de maior espaço para sua montagem, podendo o operador prepará-lo em seu interior. Modelo constituído por:

- ✚ Corpo interno (Box) em chapa de cimento asbesto, protegido por resina epóxi especial, sem pigmentação nem solventes.
- ✚ Chicanas defletoras para orientação do fluxo de tiragem, sendo superior angular e uma inferior plana, ambas em MDF protegido por resina epóxi especial.
- ✚ Tampo intermediário basculante em chapa de aço inox 316 com acabamento polido.
- ✚ Piso em aço inox 316, com acabamento polido e calha posterior com drenagem.
- ✚ Janela do tipo guilhotina, com dois estágios, com vidro de segurança, provida de sistema de contrapesos, com cabo de aço revestido em plástico flexível e roldanas em nylon. Puxador em aço inoxidável.

Este modelo é oferecido com ou sem gabinete de base e em diferentes medidas, conforme quadro a seguir:

SS1103

1500x900x2600mm

SS1104

2000x900x2600mm

S. S. SOLUTIONS CIENTÍFICA LTDA.

<http://www.sssolutions-es.com.br>

Rua Ernesto Bassini, 720 - Caratoíra - CEP 29025-737 - Vitória – ES

Tel.: (27) 3223.3223 – (27) 8809.1200 e-mail: comercial@sssolutions-es.com.br



S. S. SOLUTIONS CIENTÍFICA LTDA.

<http://www.sssolutions-es.com.br>

Rua Ernesto Bassini, 720 - Caratoíra - CEP 29025-737 - Vitória – ES
Tel.: (27) 3223.3223 – (27) 8809.1200 e-mail: comercial@sssolutions-es.com.br