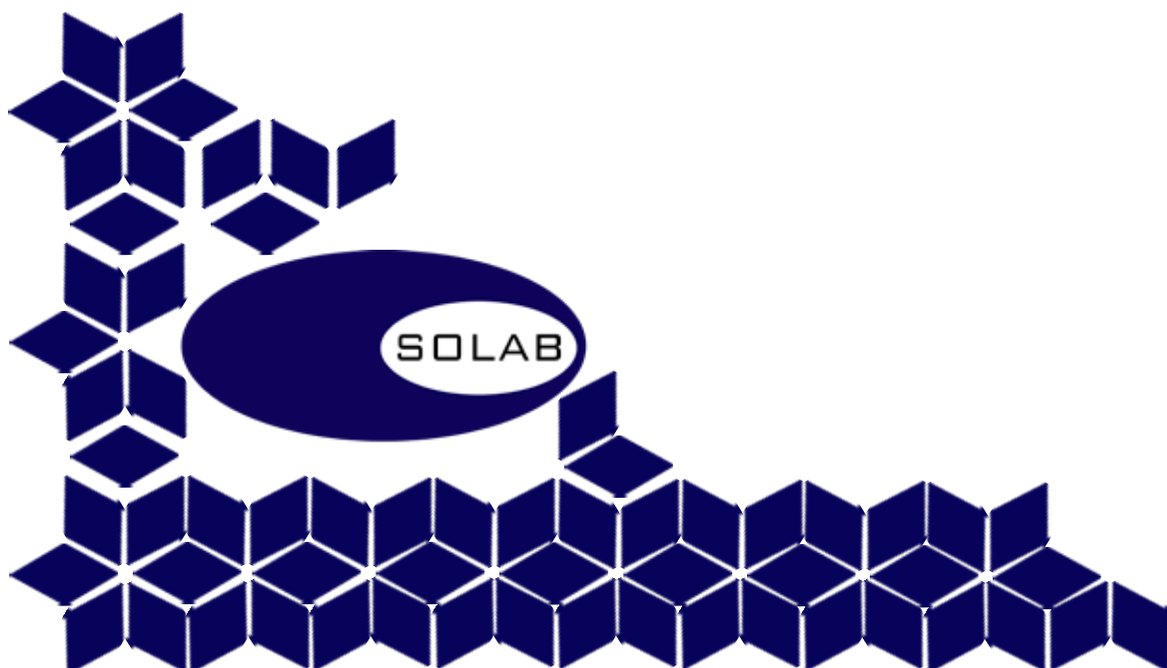




# CATÁLOGO NECROPSIA

Concentramos na preparação e fabricação de alta qualidade





# Perfil da Empresa

Conheça nosso site e melhore a operação de sua escolha



<https://www.solabcientifica.com.br/>

## Por que comprar na Solab?

Desde 2003, a Solab desenvolve mais de 180 modelos de equipamentos de laboratório, em todo o Brasil. Equipamentos especiais adaptados às necessidades de nossos clientes, atendendo diversos segmentos como Farmacêutico, Hospitalar, Alimentos e Bebidas, Químico, Petroquímico, Plantas e Solos, Cerâmico, Siderúrgico, Papel e Celulose, Necrópsia, Açúcar e Álcool, Microbiologia, Metrologia, Veterinária, Mineração, Borracha e Plástico, Têxtil e outras indústrias.

Fabricamos equipamentos personalizados de acordo com a necessidade de cada cliente, garantindo assim uma ferramenta perfeita para realizar o seu trabalho específico.

## CARRO PANTOGRÁFICO ELÉTRICO

SL-390/E Elevação Corpos (aço carbono 1020)



- Estrutura construída totalmente em aço carbono 1020 com pintura eletrostática com tratamento anticorrosivo;
- Rolete de deslizamento revestidos em borracha para facilitar a retirada da base (Largura dos roletes 800 mm);
- Controle elétrico de subida e descida;
- Acionamento hidráulico elétrico;
- Sistema de segurança manual de sobe e desce;
- Dimensões da base Comprimento 2000 x Largura 580 mm;
- Altura mínima 520 mm com elevação até 1.800 mm;
- Dimensões Externas Comprimento 2440 x Largura 700 (780 nas rodas de colisão) x Altura 1100 retraído.

### ACOMPANHA

- Certificado de garantia 12 meses contra defeitos de fabricação;
- 20 metros de cabo, 20 metros de cabo para sempre trabalhar na tomada;
- Manual de instruções.

## CARRO PANTOGRÁFICO ELÉTRICO “à bateria”

Elevação Corpos (inox 304) SL-390/I

- Estrutura construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Rolete de deslizamento revestidos em borracha para facilitar a retirada da base (Largura dos roletes 800 mm);
- Trava de segurança da base;
- Arremates e junções em solda inerte de argônio acabamento polido, sem rebarbas e esteticamente adequado a função;
- Controle elétrico de subida e descida;
- Acionamento hidráulico alimentado por bateria recarregável;
- Válvula de segurança antiqueda no sistema hidráulico;
- Painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água;
- Chave liga/desliga;
- Botão de subida e botão de descida;
- Luzes de indicação da bateria;
- Sistema de segurança manual de sobe/desce, no caso de término da bateria durante o processo;
- 02 Rodas anticolisão nas laterais;
- 04 rodízios são de 5", sendo 02 com freios;
- Alimentação 220 volts;
- Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136;
- Capacidade de carga até 150 kg.

### ACOMPANHA

- Certificado de garantia 12 meses contra defeitos de fabricação;
- 5 metros de cabo, caso queira trabalhar conectado na tomada;
- Manual de instruções.

### DIMENSÕES

- Dimensões da base: comprimento 2000 x Largura 580 mm;
- Dimensões Externas Comprimento 2440 x Largura 700 (780 nas rodas de colisão) x Altura 1100 retraído;
- Altura mínima 520 mm com elevação até 1.800 mm.



## MESA NECROPSIA

### SL-399 Suporte Craniano e Sistema de Exaustão



Suporte de Crânio

- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 tipos 18.8;
- Tampo com rebaixo e vincos para facilitar o escoamento de líquidos;
- Suporte para fixação do Crânio ajustável através de rosca sem fim;
- Caixa auxiliar removível na parte do suporte de crânio para coleta;
- Ralo de escoamento na extremidade, saída com declividade suficiente ao escoamento de líquidos em direção ao ralo;
- Dreno de escoamento com saídas 3/4";
- Sistema de exaustão interna para sugar os gases e odores com vazão de 12 m<sup>3</sup>/min, com motor de 1/3 HP 2 polos pressão 80 MMCA;
- Triturador de resíduos, semi-industrial com motor de 1/2hp 1740rpm com disco e anel em aço inoxidável;
- Torneira monocomando bica longa (Clínica) de água quente/fria e movimento oscilante;
- Ducha manual composta por registro, engate de 1,20 mts e gatilho para higienização na região central da mesa;
- Sapatas com regulagem de altura suficiente para suportar o peso.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 2600 x Largura 800 x Altura 900 mm;
- Alimentação 220 volts.

## MESA NECROPSIA

### Suporte Craniano, Triturador, Sistema de Exaustão e Hidroaspirador SL-399/1

- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 tipos 18.8;
- Tampo com rebaixo e vincos para facilitar o escoamento de líquidos;
- Suporte para fixação do Crânio ajustável através de rosca sem fim;
- Caixa auxiliar removível na parte do suporte de crânio para coleta;
- Ralo de escoamento na extremidade, saída com declividade suficiente ao escoamento de líquidos em direção ao ralo;
- Dreno de escoamento com saídas 3/4";
- Sistema de exaustão interna para sugar os gases e odores com vazão de 12 m<sup>3</sup>/min, com motor de 1/3 HP 2 polos pressão 80 MMCA;
- Triturador de resíduos, semi-industrial com motor de 1/2hp 1740rpm com disco e anel em aço inoxidável;
- Hidro aspirador com válvula reguladora para sucção de líquidos e lavagem;
- Torneira monocomando bica longa (clínica) de água quente/fria e movimento oscilante;
- Ducha manual composta por registro, engate de 1,20 mts e gatilho para higienização na região central da mesa;
- Sapatas com regulagem de altura suficiente para suportar o peso.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 2600 x Largura 800 x Altura 900 mm;
- Alimentação 220 volts.



Descubra a Mesa  
Necropsia

Copie o link: <https://bit.ly/475UFNo>  
ou escaneie o código QR com a  
câmera do seu celular.

## MESA NECROPSIA

SL-399/2 Suporte Craniano, Triturador, Sistema de Exaustão e Hidroaspirador



- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 tipos 18.8;
- Estrutura tubular em aço inoxidável AISI 304;
- Área de trabalho dividido em quatro partes perfuradas removíveis com espaçadores para permitir a drenagem de fluidos para o plano inferior, com declive para escoamento dos líquidos proveniente da operação, com enxague da superfície por fluxo contínuo de água através de jato de água, sendo construídas em aço inoxidável AISI 304;
- Suporte para fixação do Crânio ajustável através de rosca sem fim com possibilidade de remoção;
- Sistema de exaustão interna para sugar os gases e odores com vazão de 12 m<sup>3</sup>/min, com motor de 1/2 HP 2 polos pressão 80 MMCA;
- Triturador de resíduos, semi-industrial com motor de 1/2hp 1740rpm com disco e anel em aço inoxidável;
- Hidro aspirador com válvula reguladora para sucção de líquidos e lavagem;
- Torneira monocomando bica longa (Clínica) de água quente/fria e movimento oscilante;
- Ducha manual composta por registro, engate de 1,20 mts e gatilho para higienização na região central da mesa;
- Composta de 01 cuba estampada medindo 500 x 300 x 150mm.



Descubra a Mesa Necropsia

Copie o link: <https://bit.ly/3Mfwhky> ou escaneie o código QR com a câmera do seu celular.

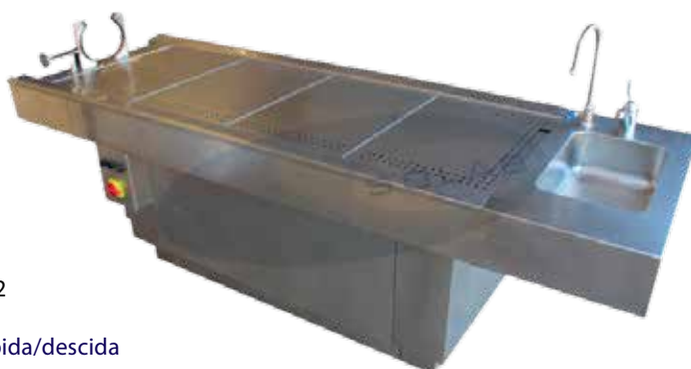
### DIMENSÕES

- Dimensões externas comprimento 2600 x Largura 800 x Altura 900 mm.

## MESA NECROPSIA

Suporte Craniano, Triturador, Hidroaspirador e Elevação Automática SL-399/3

- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 tipos 18.8;
- Estrutura tubular em aço inoxidável AISI 304;
- Área de trabalho dividido em quatro partes perfuradas removíveis com espaçadores para permitir a drenagem de fluidos para o plano inferior, com declive para escoamento dos líquidos proveniente da operação, com enxague da superfície por fluxo contínuo de água através de jato de água, sendo construídas em aço inoxidável AISI 304;
- Suporte para fixação do Crânio ajustável através de rosca sem fim com possibilidade de remoção;
- Sistema de exaustão interna para sugar os gases e odores com vazão de 12 m<sup>3</sup>/min, com motor de 1/2 HP 2 polos pressão 80 MMCA;
- Pistões/Atuadores Lineares compacto elétrico acoplado no sistema de subida/descida para o ajuste de altura da bancada de trabalho;
- Elevação de 200mm;
- Triturador de resíduos, semi-industrial com motor de 1/2hp 1740rpm com disco e anel em aço inoxidável;
- Hidro aspirador com válvula reguladora para sucção de líquidos e lavagem;
- Torneira monocomando bica longa (Clínica) de água quente/fria e movimento oscilante;
- Ducha manual composta por registro, engate de 1,20 mts e gatilho para higienização na região central da mesa;
- Composta de 01 cuba estampada medindo 500 x 300 x 150mm.



Torneira Monocomando Bica Longa e Hidroaspirador com válvula reguladora



Suporte de Crânio



Triturador de Resíduos



Ducha Manual

### DIMENSÕES

- Dimensões externas comprimento 2600 x Largura 800 x Altura 900 mm.

## MESA NECROPSIA

SL-399/4 Com Exaustor e Bandeja Móvel



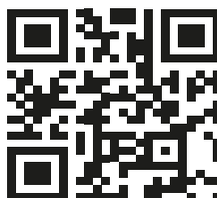
- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 tipos 18.8;
- Estrutura tubular em aço inoxidável AISI 304;
- Fechamento lateral em aço inoxidável AISI 304, onde fica a tubulação do sistema de exaustão para a extração dos gases ou odores;
- Área de trabalho dividido em quatro partes perfuradas removíveis com espaçadores para permitir a drenagem de fluidos para o plano inferior, com declive para escoamento dos líquidos proveniente da operação, com engaxe da superfície por fluxo contínuo de água através de jato de água, sendo construídas em aço inoxidável AISI 304;
- Tampo com rebaixo e vincos para facilitar o escoamento de líquidos;
- Caixa auxiliar removível na parte do suporte de crânio para coleta;
- Sistema de encaixe dos tampos para facilitar a locomoção dos corpos;
- Calhas nas pontas para retirada dos tampos;
- Ralo de escoamento na extremidade, saída com declividade suficiente ao escoamento de líquidos em direção ao ralo;
- Dreno de escoamento com saídas  $\frac{3}{4}$ ";
- Arremates e junções em solda inerte de argônio;
- Sistema de exaustão interna para sugar os gases e odores com vazão de 12 m<sup>3</sup>/min, com motor de 1/2 HP 2 polos pressão 80 MMCA;
- Duto com saída lateral para conectar o sistema de exaustão.
- Filetes laterais em aço inox AISI 304 furados para facilitar a sucção.
- Cuba/pia estampada em aço inoxidável AISI 304 com cantos arredondados e torneira giratória com comando longo;
- Composta de 01 cuba estampada medindo 500 x 300 x 150mm.
- Torneira monocomando bica longa (Clínica) de água quente/fria e movimento oscilante;
- Ducha manual composta por registro, engate de 1,20 mts e gatilho para higienização na região central da mesa.
- Saída única para descarte no esgoto tipo sifão.
- Espigão de  $\frac{3}{4}$ " para abastecimento de água nas torneiras e ducha.
- Sapatas com regulagem de altura suficiente para suportar o peso.
- Alimentação 220 volts.

### ACOMPANHA

- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação e manual de instrução.

### DIMENSÕES

- Dimensões externas comprimento 2.600 x Largura 800 x Altura 900 mm.



Descubra a Mesa  
Necropsia

Copie o link: <https://bit.ly/473HKLZ>  
ou escaneie o código QR com a  
câmera do seu celular.

## MESA NECROPSIA

### SL-400 Tampo Plano e Rodízios

- Mesa plana construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 920 mm.



Dreno Central com Direcionamento ao Balde de Coleta

Suporte e Balde em Aço Inox

### SL-400/I Tampo Plano e Rodízios

- Mesa plana construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em Aço Inox AISI 304 Polido;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

## MESA NECROPSIA

### Tampo Plano, Puxador e Rodízios SL-400/2

- Mesa plana com puxador construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 920 mm.

### Tampo Plano, Puxador e Rodízios SL-400/2-1

- Mesa plana com puxador construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em aço Inox AISI 304 Polido;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 920 mm.



## MESA NECROPSIA

### SL-400/3 Mesa Estacionária Fixa



- Mesa plana construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- Pés fixos de borracha.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 920 mm.

### SL-400/3-I Mesa Estacionária Fixa

- Mesa plana construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em Aço Inox AISI 304 Polido
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

## MESA NECROPSIA

### Tampo com Rebaixos e Rodízios SL-401

- Mesa com rebaixo de 5 cm para não escorrer os líquidos nas laterais;
- Construída em aço inoxidável AISI 304 Polido;
- Estrutura Tubular e Suporte para encaixe do Balde em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva;
- Vincos que escoam os líquidos em direção central ao dreno;
- Puxador;
- Suporta até 150kg
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 920 mm.



### Tampo com Rebaixo e Estacionária SL-401-I

- Mesa com tampo em aço inoxidável AISI 304 com acabamento polido;
- Vincos na diagonal para escoar os líquidos em direção ao dreno;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas;
- Medidas Externas: Largura 800 x Comprimento 2000 x Altura 920 mm.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### OBSERVAÇÃO

- Suporta até 150kg.



## MESA NECROPSIA PARA OBESO

SL-401/2 Tampo com Rebaixo, Puxador e Rodízios



- Mesa com tampo em aço inoxidável AISI 304 com acabamento polido;
- Rebaixo do tampo de 50mm para não cair líquidos pelas laterais;
- Estrutura de apoio em tubo com diâmetro de 1 1/2", e 2 barras de reforço no sentido do comprimento;
- Suporte para balde em aço inox AISI 304 polido
- Vincos na diagonal para escoar os líquidos em direção ao dreno;
- Puxador tubular em aço inox polido para facilitar a locomoção;
- 4 Rodízios giratórios de 5", sendo 2 com travas e 2 sem travas;
- Suporta de 160 até 250 Kg.

### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox com capacidade de 5 litros.

### DIMENSÕES

- Medidas Externas: Largura 800 x Comprimento 2000 x Altura 920 mm.

## MESA DISSECAÇÃO

Com Prateleira Inferior Gradeada SL-407-I

- Mesa com rebaixo de 5cm para não escorrer os líquidos nas laterais;
- Construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura tubular reforçada em aço inox AISI 304 polido;
- Prateleira inferior gradeada em aço inox AISI 304 polido;
- Suporte para apoio de recipiente de coleta com balde em aço inox AISI 304 polido;
- Vincos que escoam os líquidos em direção ao dreno na extremidade;
- 4 rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 800 x Altura 800 mm.



Dreno na Extremidade com direcionamento ao balde de coleta

Suporte e balde em aço inox



## MESA NECROPSIA

### SL-408 Carro para Transporte de Cádaver com Tampa

- Mesa com rebaixo de 5cm para não escorrer os líquidos nas laterais;
- Construída em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Estrutura e suporte para encaixe do balde em aço inox AISI 304 polido;
- Vincos na diagonal para escoamento dos líquidos em direção central ao dreno;
- Tampa angular removível em aço inox AISI 304 polido;
- 4 Rodízios giratórios de 3", sendo 2 com travas e 2 sem travas.

#### ACOMPANHA

- 1 Balde em aço inox.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 1900 x Largura 700 x Altura 900 mm.

## MESA NECROPSIA

### Suporte Craniano e Armário SL-409/AR

- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304;
- Arremates e junções em solda inerte de argônio;
- Grade roletes em aço inox removíveis para facilitar o manuseio e a limpeza;
- Fechamento da parte inferior com chapa de aço inoxidável AISI 304 polido, formando um armário com 2 portas com chaves e 1 prateleira para guardar materiais;
- Régua-guia para a sustentação dos roletes;
- Tampo com rebaixo e vinco para facilitar o escoamento;
- Dreno de escoamento com saída ¾" ;
- Saída única para descarte no esgoto tipo sifão;
- Espigão de ¾" para abastecimento de água nas torneiras;
- Cuba pia estampada com cantos arredondados e torneira giratória;
- Ducha manual para higienização na região central da mesa;
- Suporte para fixação do crânio ajustável através de rosca sem fim com possibilidade de remoção;
- Caixa auxiliar removível na parte do suporte de crânio para dejetos;
- Pés em tubo redondo ou quadrado de aço inox AISI 304 com ponteiros de borracha niveladoras.



#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 2600 x Largura 750 x Altura 900 mm.

## MESA NECROPSIA

### SL-409 Suporte Craniano



- Mesa construída totalmente em aço inoxidável AISI 304 polido;
- Arremates e junções em solda inerte de argônio;
- Grade roletes em aço inox removível para facilitar o deslizamento dos corpos, manuseio e a limpeza;
- Tampo com rebaixo;
- Dreno de escoamento com saída  $\frac{3}{4}$ " e vinco para facilitar o escoamento de líquidos;
- Saída única para descarte no esgoto tipo sifão;
- Espigão de  $\frac{3}{4}$ " para abastecimento de água nas torneiras;
- Cuba pia estampada com cantos arredondados e torneira giratória;
- Ducha manual para higienização na região central da mesa;
- Suporte para fixação do crânio ajustável através de rosca sem fim com possibilidade de remoção;
- Caixa auxiliar removível na parte do suporte de crânio para dejetos;
- Pés em Tubo redondo ou quadrado de aço inox AISI 304 com ponteira de borracha niveladoras.



#### DIMENSÕES

- Dimensão Externa: Comprimento 2600 x Largura 750 x Altura 900 mm.

## MESA NECROPSIA

### Suporte Craniano e Triturador SL-409/1

- Mesa Construída Totalmente em aço inoxidável AISI 304 polido com estrutura tubular e reforço central;
- Arremates e Junções em solda inerte de argônio;
- Grade roletes em aço inox removível para facilitar o deslizamento dos corpos, manuseio e a limpeza;
- Tampo com rebaixo;
- Dreno de escoamento com saída  $\frac{3}{4}$ " e vinco para facilitar o escoamento de líquidos;
- Saída única para descarte no esgoto tipo sifão;
- Espigão de  $\frac{3}{4}$ " para abastecimento de água nas torneiras;
- Cuba pia estampada com cantos arredondados e torneira giratória;
- Ducha manual para higienização na região central da mesa;
- Torneira monocomando de água quente/fria;
- Suporte para fixação do crânio ajustável através de rosca sem fim com possibilidade de remoção;
- Triturador automático com sistema elétrico integrado;
- 01 Ducha manual de emergência para bancada, com torneira giratória;
- Pés em Tubo redondo ou Quadrado de Aço Inox AISI 304 com regulagem de altura.



Suporte Craniano



Ducha Manual



Torneira Monocomando

#### DIMENSÕES

Dimensão Externa: Comprimento 2600 x Largura 750 x Altura 900 mm.

## TANQUE DE FORMOL (AUTOMÁTICO)

### SL-402/2000 Tanque para Formalização de Cadáver



- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 2,50 mm;
- Estrutura das tampas construída em aço Inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 1,2 mm;
- Tampas serão fixadas na parte traseira do tanque por meio de três dobradiças de aço inox e molas de sustentação e amortecedor a gás para permanecer aberto;
- Sistema de vedação da tampa com tanque será realizada através de borrachas silicone resistente ao formol;
- Base removível com chapa perfurada para escoamento do líquido;
- Berço de tubulação em metalon quadrado para encaixe da base para fazer o içamento dos corpos;
- Entrada na lateral com espigão de 3/4" para conexão de mangueira para abastecimento;
- Cabo de aço com roldanas e gancho para içamento;
- Tanque e tampa confeccionados com solda inox sistema tig sem resíduos internos e com acabamento polido;
- Grampos com ajuste para fechamento (vedação) perfeito;
- Puxador na tampa para facilitar a abertura;
- Régua interna com escala em litros;
- 4 Rodízios giratórios de 5" sendo 2 com travas;
- Saída de descarga através de tubo inox dotado de válvula esfera em inox, Ø 1.1/2";
- Painel em policarbonato texturizado a prova d'água;
- Sistema elétrico para subida e descida do berço com os corpos e assim facilitando a retirada através de talha elétrica.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Interna: Comprimento 1000 x Largura 2000 x Altura 1000 mm.
- Dimensão Externa: Comprimento 1100 x Largura 2100 x Altura 1000 mm.



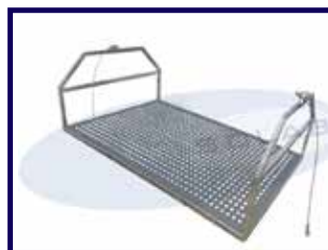
Sistema elétrico para subida e descida do berço



Gancho para içamento



Régua interna com escala em litros



Berço removível em aço inox perfurado para colocação de corpos



Saída de Descarga

## TANQUE DE FORMOL (AUTOMÁTICO)

### SL-402/3080 Tanque para Formalização de Cadáver



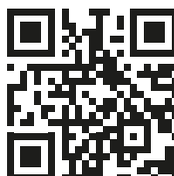
- Totalmente automatizado, subida e descida com divisórias;
- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.8, espessura 2,50 mm;
- Tampa superior construída em aço inox AISI 304 liga 18.8, espessura 1,2 mm;
- Tampa será fixada na parte superior da estrutura que acomoda os corpos;
- Painéis de fechamento laterais construídos em aço inox 304 liga 18.8, espessura 1,0mm;
- Sistema de vedação da tampa com tanque através de borrachas silicone resistente ao formol;
- Estrutura construída em metalon de aço inox AISI 304;
- Berço de levantamento com divisórias;
- Comporta 4 corpos no alojamento, sendo 2 superiores e 2 inferiores;
- Sistema para fixação das macas;
- Alça nas pontas para retirada das macas;
- Berço dotado de roldanas em plástico de engenharia para deslizamento das macas;
- Levantamento do berço por sistema hidráulico e braços pantográficos; acionamento por chave botoeiras e parada em qualquer altura caso necessário;
- Tanque e tampa confeccionados com solda inox sistema TIG sem resíduos internos e com acabamento polido;
- Cantos bem-acabados para evitar acúmulos de resíduos, sujeiras, ou seja, para facilitar a limpeza;
- Visor de nível em borossilicato no lado externo, com escala em aço inox graduada em litros;
- Entrada na traseira engate camlock para conexão de mangueira para abastecimento;
- Saída de drenagem através de tubo inox dotado de válvula esfera industrial 1.1/2" BSP em polipropileno;
- Painel de controle com botões de emergência;
- Painel em policarbonato texturizado a prova d'água.

#### INFORMAÇÕES GERAIS

- Capacidade para 04 corpos;
- Capacidade Total: 3.080 Litros;
- Capacidade para Levantar até 800kg;
- Alimentação: 220 volts;
- Potência: 2.200w.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Interna: L=2.200 x P=1.400 x A=1.000 mm;
- Dimensão Externa (Fechado): L=2.840 x P=2.160 x A=1.370 mm;
- Dimensão Externa (Aberto): L=2.840 x P=2.160 x A=2.320 mm.



Descubra o Tanque de Formol (altomático)

Copie o link: <https://bit.ly/3Sdzhlq> ou escaneie o código QR com a câmera do seu celular.

## TANQUE DE FORMOL (MANUAL)

### SL-403 Tanque para Formalização de Cadáver



- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 2,0 mm;
- Estrutura das tampas construída em aço inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 1,2 mm;
- Tampas serão fixadas na parte traseira do tanque por meio de três dobradiças de aço inox e molas de sustentação e amortecedor a gás para permanecer aberto;
- Sistema de vedação da tampa com tanque será realizado através de borrachas silicone resistente ao formol;
- Base removível com chapa perfurada para escoamento do líquido;
- Berço de tubulação em metalon quadrado para encaixe da base para fazer o içamento dos corpos;
- Entrada na lateral com espigão de 3/4" para conexão de mangueira para abastecimento;
- Cabo de aço com roldanas e gancho para içamento;
- Tanque e tampa confeccionados com solda inox sistema tig sem resíduos internos e com acabamento polido.

- Grampos com ajuste para fechamento (vedação) perfeito;
- Puxador na tampa para facilitar a abertura;
- Régua interna com escala em litros para medição de dosagem (Água / Formol); 4 Rodízios giratórios de 5" sendo 2 com travas;
- Saída de descarga através de tubo inox dotado de válvula esfera em inox (Dreno com Ø de saída 2");
- Pannel em policarbonato texturizado a prova d'água.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Interna: Comprimento 1000 x Largura 2000 x Altura 1000 mm.
- Dimensão Externa: Comprimento 1100 x Largura 2100 x Altura 1000 mm.



## TANQUE DE FORMOL (MANUAL)

### SL-409 Tanque para Conservação de Membros



- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 2,0 mm;
- Estrutura das tampas construída em aço Inox AISI 304 liga 18.10 com espessura 1,2 mm;
- Tampas serão fixadas na parte traseira do tanque por meio de três dobradiças de aço inox e molas de sustentação e amortecedor a gás para permanecer aberto;
- Sistema de vedação da tampa com tanque será realizada através de borrachas silicone resistente ao formol;
- Base removível com chapa perfurada para escoamento do líquido;
- Berço de tubulação em metalon quadrado para encaixe da base para fazer o içamento dos corpos;
- Entrada na lateral com espigão de 3/4" para conexão de mangueira para abastecimento;
- Cabo de aço com roldanas e gancho para içamento;
- Tanque e tampa confeccionados com solda inox sistema tig sem resíduos internos e com acabamento polido;
- Grampos com ajuste para fechamento (vedação) perfeito;
- Puxador na tampa para facilitar a abertura;
- Régua interna com escala em litros para medição de dosagem (Água / Formol);
- Saída de descarga através de tubo inox dotado de válvula esfera em inox (Dreno com Ø de saída 2");
- Volume da Cuba de 504 Litros;
- Pannel em policarbonato texturizado a prova d'água.

#### DIMENSÕES

- Dimensão Interna: Comprimento 600 x Largura 1400 x Altura 600 mm.
- Dimensão Externa: Comprimento 600 x Largura 1500 x Altura 600 mm.





## CÂMARA MORTUÁRIA REFRIGERADA

SL-500/1 Conservar Refrigerado o cadáver (1 Corpo)

- Fabricado em aço inoxidável padrão AISI 304 com acabamento 2B, não sendo usados perfis rebitados a fim de atender aos padrões internacionais de higienização e limpeza;
- Uma maca móvel também em aço inoxidável AISI 304, que é acoplada aos trilhos através de guias especiais e providas de alças de aço inoxidável AISI 304;
- Termômetro digital graduado de - 40 graus Celsius a + 99 graus Celsius;
- Temperatura de trabalho ajustada e controlada de -5°C a 10°C;
- Capacidade para conservar 1 Corpo.

### DIMENSÕES

- Largura 990 x Altura 1400 mm x Profundidade 2400.

Fabricado dentro da conformidade exigida das normas brasileiras, atendendo aos padrões da ABNT, CONFEA e ANVISA.

## CÂMARA MORTUÁRIA REFRIGERADA

Conservar Refrigerado o cadáver (2 Corpos) SL-500/2

- Fabricado em aço inoxidável padrão AISI 304 com acabamento 2B, não sendo usados perfis rebitados a fim de atender aos padrões internacionais de higienização e limpeza;
- Duas macas móveis também em aço inoxidável AISI 304, que é acoplada aos trilhos através de guias especiais e providas de alças de aço inoxidável AISI 304;
- Termômetro digital graduado de - 40 graus Celsius a + 99 graus Celsius;
- Temperatura de trabalho ajustada e controlada de -5°C a 10°C;
- Capacidade para conservar 2 Corpos.

### DIMENSÕES

- Largura 990 x Altura 2005 mm x Profundidade 2400.

Fabricado dentro da conformidade exigida das normas brasileiras, atendendo aos padrões da ABNT, CONFEA e ANVISA (produto dispensado de certificação da Anvisa conforme RDC260).



## CÂMARA MORTUÁRIA REFRIGERADA

SL-500/4 Conservar Refrigerado o Cadáver (4 Corpos)



- Fabricado em aço inoxidável padrão AISI 304 com acabamento 2B, não sendo usados perfis rebitados a fim de atender aos padrões internacionais de higienização e limpeza;
- Quatro macas móveis também em aço inoxidável AISI 304, que é acoplada aos trilhos através de guias especiais e providas de alças de aço inoxidável AISI 304;
- Quatro portas em aço inoxidável AISI 304 interno e externo com visor de vidro incolor duplo, dobradiças em aço inoxidável AISI 304, puxadores e dobradiças fixadas por parafusos de aço inoxidável, AISI 304.
- Termômetro digital graduado de - 40 graus Celsius a + 99 graus Celsius;
- Temperatura de trabalho ajustada e controlada de -5°C a 10°;
- Capacidade para conservar 4 corpos.



Descubra a Câmara Mortuária Refrigerada

Copie o link: <https://bit.ly/45KX9zV> ou escaneie o código QR com a câmera do seu celular.

### DIMENSÕES

- Largura 1920 x Altura 2005 mm x Profundidade 2400.

Fabricado dentro da conformidade exigida das normas brasileiras, atendendo aos padrões da ABNT, CONFEA e ANVISA.

## MESA DE ANATOMIA 3D

Table Convertible, Fabricante Anatomage SL-502/3

Oferece a mais precisa representação científica da anatomia do ser humano e fisiologia para transformar o estado atual de educação e treinamento médico através da visualização 3D. Utilizado em ambos os setores de educação e saúde, Anatomage está transformando o aprendizado de anatomia padrão, diagnóstico médico e planejamento de tratamento por meio de sua produtos altamente inovadores.



## ESTANTE DE INOX



## PIA DE INOX





Nosso maior diferencial são os equipamentos especiais, com elementos configuráveis mediante solicitação, buscando sempre satisfazer as necessidades de nossos clientes.

Criamos equipamentos altamente duráveis e precisos, para que você obtenha ferramentas eficazes para alcançar seus resultados.

Investimos sempre em tecnologia e inovações para nossas equipes, trazendo aos nossos clientes ferramentas que facilitam cada vez mais seu trabalho e proporcionam resultados precisos e de qualidade.

Fornecemos produtos e suporte técnico em todo o país.

**Fabricamos equipamentos especiais sob medida.**





**SOLAB**  
Equipamentos para Laboratório

Lorem ipsum

O equipamento ideal para você!

