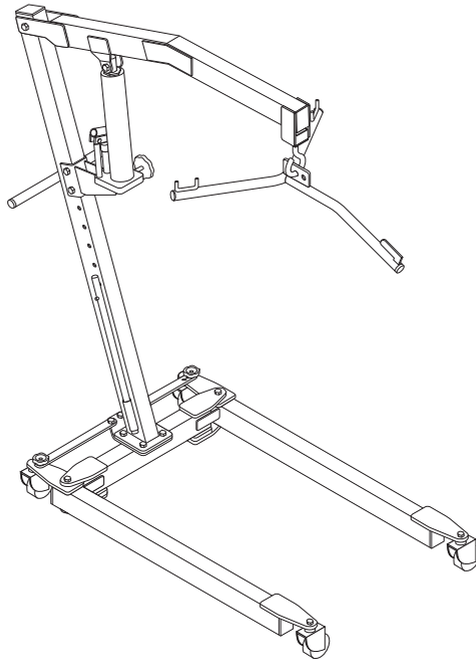


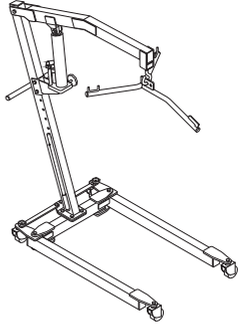
# INSTRUÇÕES DE USO

## GUINCHO HIDRÁULICO SUPRA



**ATENÇÃO!****ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL.**

<b>1. Produto</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Instruções de segurança</b> .....	<b>2</b>
2.1. Precauções .....	2
2.2. Cuidados de transporte e armazenamento .....	2
<b>3. Instalação</b> .....	<b>2</b>
<b>4. Instruções de uso</b> .....	<b>3</b>
4.1. Como elevar/abaixar o guincho .....	3
4.2. Acomodando o paciente no cesto: no leito .....	3
4.3. Acomodando o paciente no cesto: na cadeira .....	3
4.4. Elevando e movimentando o guincho .....	3
4.5. Abertura dos pés .....	3
<b>5. Manutenção</b> .....	<b>4</b>
5.1. Limpeza e conservação .....	4
5.2. Manutenção preventiva .....	4
5.3. Assistência técnica .....	4
<b>6. Fabricante</b> .....	<b>4</b>
6.1. Informações do fabricante .....	4
<b>7. Garantia</b> .....	<b>5</b>
7.1. Validade da garantia .....	5
7.2. Condições de garantia .....	5
7.3. Outras informações sobre garantia e assistência técnica .....	5
<b>Formulário de Informações da Garantia</b> .....	<b>6</b>

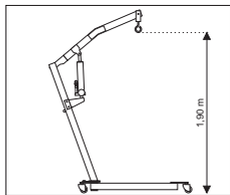
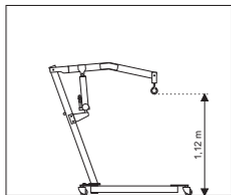
NOME COMERCIAL	Guincho Hidráulico Supra	
CARACTERÍSTICAS GERAIS:		
	<p>- Estrutura fabricada predominantemente em aço carbono ligas SAE 1010 e SAE 1020, que possui excelente composição química e propriedades mecânicas;</p> <p>- Com acabamento em pintura eletrostática BRANCA;</p> <p>- Sistema articulável;</p>	
EMBALAGEM:	<p>- Produto embalado com plástico bolha, papelão ondulado e filme <i>stretch</i>.</p>	
MEDIDAS	Largura: 70cm Comprimento: 142cm Altura: 143 cm	
MECANISMO	Macaco hidráulico com cremalheira de travamento	
PESO MÁXIMO	130Kg	
AMBIENTE	Produto destinado para uso em ambiente interno: doméstico, hospitais e clínicas	
USO	Para elevação e transporte de pacientes em curtas distâncias	
USUÁRIO	Adultos	
OPERAÇÃO	Adultos estão aptos a operar a cama após lerem as instruções deste manual.	
PRAZO DE VALIDADE	Indeterminado	

## 2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

### 2.1. PRECAUÇÕES

- Evite o movimento forte de pêndulo para não perder a estabilidade do equipamento. Portanto, ao notar que o cabide está balançando muito, pare e estabilize-o antes de continuar o movimento;
- Garanta que o paciente não se segure no guincho durante a movimentação. Se for necessário utilize o próprio cesto;
- Não utilize o cesto se apresentar qualquer sinal de rompimento;
- Não utilize cestos improvisados;
- Faça inspeções mensais no equipamento e a qualquer sinal de rompimento, amassamento, corrosão, torção ou defeito suspenda o uso e entre em contato com a **SUPRA STEEL**;
- O guincho deve ser utilizado para transferência do paciente **EM** pequenos percursos (da cama para a cadeira, por exemplo);
- Não utilize o guincho em pisos inclinados ou degraus;
- Não utilize fios ou qualquer material de amarração, principalmente nos mecanismos e articulações, isso pode danificar o produto.

- Altura mínima: 1,12 m (do chão à parte inferior do gancho). Não tente baixar mais do que o limite.



- Altura máxima: 1,90 m (do chão à parte inferior do gancho). Não tente elevar mais do que este limite, ainda que o macaco hidráulico não tenha chegado ao fim de seu curso.

### 2.2. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE



Armazene ao abrigo da umidade

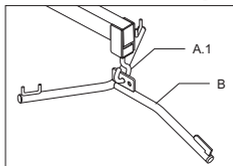
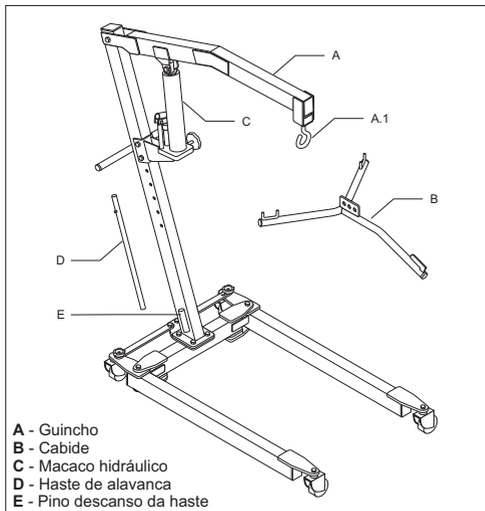


Evite exposição direta ao sol por longos períodos



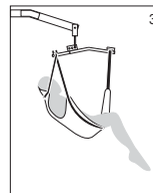
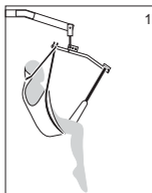
Mantenha longe de produtos corrosivos

## 3. INSTALAÇÃO



- Encaixe o cabide (B) no gancho (A.1);

- A escolha de um dos três furos vai depender da posição desejada;



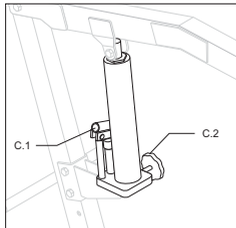
- 1 - Furo mais próximo da cabeça: o paciente ficará em posição sentada;
- 2 - Furo do meio: o paciente ficará em posição intermediária;
- 3 - Furo mais próximo das pernas: o paciente ficará quase deitado.



## ATENÇÃO!

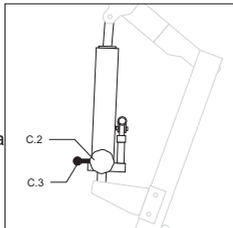
Após a instalação, revise todas as partes do guincho antes de utilizá-lo  
Qualquer sinal de defeito suspenda o uso e entre em contato com a **SUPRA STEEL**

### 4.1. COMO ELEVAR/ABAIXAR O GUINCHO



#### PARA ELEVAR O GUINCHO:

- Insira a haste da alavanca (D) no canal do macaco hidráulico (C.1);
- Movimente a alavanca para cima e para baixo para elevar (certifique-se de que a válvula - C.2 - está fechada no sentido horário).



#### PARA BAIXAR O GUINCHO:

- Puxe o pino mola (C.3);
- Gire a válvula (C.2) **LENTAMENTE** no sentido anti-horário travando a cada "dente" da cremalheira;
- Baixe o guincho;
- Puxe o pino mola e gire a válvula no sentido horário para travar;

- Quando não estiver usando a haste de alavanca (D), encaixe-a no pino descanso da haste (E);

### 4.2. ACOMODANDO O PACIENTE NO CESTO: NO LEITO



- Coloque o paciente de lado;

- Posicione o cesto o enrolando até a metade;

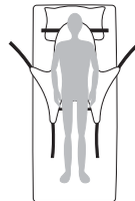


- Vire o paciente de barriga para cima;



- Vire o paciente para o outro lado;

- Desenrole o cesto;



- Verifique se a rede está posicionada de modo que garanta a segurança do paciente ao prender o cesto no cabide.

### 4.3. ACOMODANDO O PACIENTE NO CESTO: NA CADEIRA

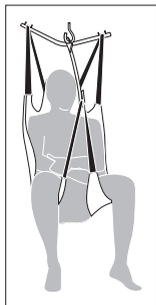


- Posicione o paciente com o tronco inclinado para frente, deixando espaço entre as costas e o espaldar da cadeira;
- Coloque o cesto sobre as costas;



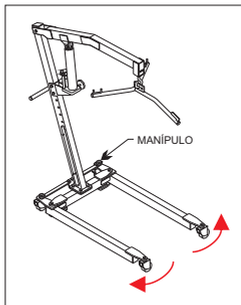
- Puxe parte do cesto para baixo do quadril do paciente;
- Puxe as alças sob as pernas;
- Verifique se a rede está posicionada de modo que garanta a segurança do paciente ao prender o cesto no cabide.

### 4.4. ELEVANDO E MOVIMENTANDO O GUINCHO



- Aproxime o guincho do leito ou da cadeira;
- Engate as alças do cesto no cabide;
- Eleve o guincho;
- Certifique-se de que o paciente está bem posicionado e as alças bem engatadas (o paciente deverá ficar posicionado conforme figura ao lado);
- Movimente o guincho.

### 4.5. ABERTURA DOS PÉS



- Os pés do guincho possuem abertura para facilitar a aproximação de cadeiras ou poltronas.
- Para utilizar este recurso:
- Desrosqueie o manipulô no sentido anti-horário;
  - Levante a barra de regulagem;
  - Regule a abertura dos pés encaixando o parafuso no furo;
  - Rosqueie no sentido horário para travá-los.

### 5.1. LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- Utilize um pano umedecido com água e sabão neutro para executar a limpeza e, em seguida, passe um pano seco e macio para enxugar;
- Não utilize produtos químicos corrosivos ou abrasivos;

### 5.2. MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- Lubrifique mecanismos e articulações da mesa ginecológica pelo menos 1 (uma) vez ao mês. Recomenda-se o uso de desengripante.
- Em região litorânea a frequência de lubrificação deve ser a cada 15 (quinze) dias.



### **ATENÇÃO!**

Faça inspeções mensais no equipamento e a qualquer sinal de defeito suspenda o uso e entre em contato com a **SUPRA STEEL**

### 5.3. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Entre em contato com a **SUPRA STEEL**\*



(41) 3663-7507 / 3663-8265



Rua Ângela Guidolin da Silva, n.º 35, barracões 23, 24 e 25  
Centro - CEP 83414-070 - Colombo-PR -



assistencia@suprasteel.com.br



de segunda a quinta das 08:00 às 17:00 / sextas-feiras das 08:00 às 16:00

\***Tenha em mãos a Nota Fiscal de compra do produto** (caso seja necessário obter a segunda via, entre em contato com a loja onde foi efetuada a compra).

## 6. FABRICANTE

### 6.1. INFORMAÇÕES DO FABRICANTE

Metalúrgica Supra Stell Ltda.

CNPJ 32.330.070/0001-02

Rua Ângela Guidolin da Silva, n.º 35 - Centro

CEP. 83.414.070 - Colombo/Paraná

Telefone: (41) 3663-7507

Responsável Técnico: Moyses Maia Viana - CREA-PR: 171142/D

AFE N.º 8.20.987-1

### **6.1 VALIDADE DA GARANTIA**

A **SUPRA STEEL** oferece garantia de:

- 12 (doze) meses para partes metálicas, mecanismos e acessórios;
- 90 (noventa) dias para defeitos de fabricação do cesto;

Asseguramos total garantia contra defeitos de fabricação durante o período supra citado;

O prazo começa a contar a partir da data de recebimento do produto;

A nota fiscal é um documento imprescindível para qualquer procedimento relacionado a cobertura de garantia e assistência técnica;

Ainda que a garantia tenha sido expirada, seu produto poderá receber assistência técnica seguindo critérios e valores a serem analisados por nossos colaboradores;

Ao primeiro sinal de qualquer tipo de problema ou dúvida com relação ao funcionamento do produto entre em contato com nosso departamento responsável por assistência técnica (vide contato no campo "assistência técnica").

### **6.2 CONDIÇÕES DA GARANTIA**

#### **IMPLICAM PERDA DA GARANTIA:**

- Qualquer dano causado por reparos e alterações conduzidas pelo cliente ou técnico não autorizado;
- Inobservância das instruções e precauções indicadas neste manual;
- Uso de produtos químicos, corrosivos ou abrasivos;
- Exposição a intempéries ou calor e umidade excessivos;
- Perfurações, riscos, amassamentos, quebras, rompimentos, corrosões e quaisquer danos ocasionados por mau uso.

### **6.3 OUTRAS INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

- Caso a cobertura da garantia tenha expirado, a manutenção será feita através de avaliação e orçamento, com valores a serem aprovados e pagos pelo cliente;
- Podem haver situações em que o problema poderá ser solucionado sem a necessidade de envio do produto para o fabricante. Nestes casos, as peças a serem substituídas serão enviadas, assim como um técnico será acionado para realizar o serviço (o que será analisado pelo departamento responsável);
- A **SUPRA STEEL** não se responsabiliza pela disponibilização de cama reserva durante o período de manutenção;
- A garantia e manutenção de algumas peças como, por exemplo, os motores e atuadores dependem da análise e garantia do fornecedor. Neste caso, é o próprio fornecedor quem estipula o prazo para manutenção.



## FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES DE GARANTIA SUPRA STEEL

Esses são os dados que vamos precisar em caso de acionamento de assistência técnica:

Nome: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Data da compra: \_\_\_\_\_

Nome do revendedor: \_\_\_\_\_

Telefone do revendedor: \_\_\_\_\_

Número da nota fiscal: \_\_\_\_\_

Número do lote: \_\_\_\_\_

### **IMPORTANTE:**

Guarde esse certificado de garantia em local seguro para referência futura.  
Recomenda-se anexar a nota fiscal a este formulário.

## MODELOS DISPONÍVEIS

Guincho Hidráulico Supra para Elevação de Pacientes

Metalúrgica Supra Steel Ltda.  
CNPJ 32.330.070/0001-02  
Telefones: (41) 3663-7507 / (41) 3663-8265  
Rua Ângela Guidolin da Silva, 35 - Barracões 23, 24 e 25  
Centro - CEP: 83.414-070 - Colombo - PR  
AFE N.º 8.20.987-1  
Registro: 82098710004

Guincho Hidráulico Supra - V1 - 02/2021  
Projeto: Guincho Hidráulico Supra - V1 - 02/2021

O conteúdo desta publicação não pode ser copiado, total ou parcialmente,  
sem o consentimento da **Supra Steel**.