

## Em Caso de Assistência Técnica

**IMPORTANTE:** Caso seu produto apresente alguma falha técnica ou defeito de fabricação é de suma importância o acionamento da ocorrência imediatamente a nossa empresa no telefone **17 3219-8876**.

Não tente realizar nenhum um tipo de intervenção sem nossa expressa autorização, essa ação poderá acarretar a perda da garantia principalmente quando ultrapassada o prazo por Lei de 90 dias.

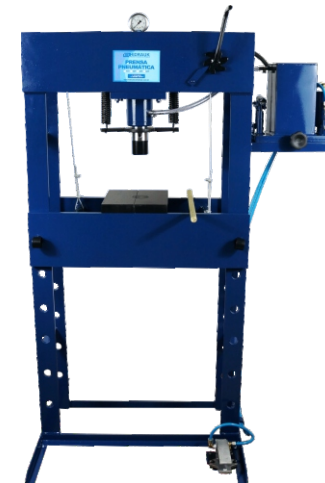
De acordo com a ocorrência apresentada enviaremos um representante técnico regional até o local do equipamento. Em outros casos, quando não houver representante técnico na região será realizada a coleta do equipamento parcial ou integral para retorno até nossa fabrica onde o mesmo, a partir de sua chegada será encaminhado para avaliação e na sequência sua reparação, caso seja identificado defeito de fabricação e por sua vez descartando mau uso descrito nesse manual do usuário.



## PRENSA HIDRÁULICA PNEUMÁTICA

Parabéns Prezado Cliente.

Você acaba de receber um equipamento com a marca HIDRAUK que garante um produto de excelente qualidade, eficiência e durabilidade. Um equipamento que tenderá sua demanda.



### Nossos modelos de Prensas, são:

- Prensas Hidráulica de Ação Manual
- Prensas Hidráulica de Ação Pneumática (Dupla Ação de Comando Manual e Pneumática).
- Prensas Hidráulica Motorizadas.

### As capacidades em toneladas, são:

15T - 30T - 45T - 60T - 100T - 150T - 200T entre outras.

São equipamentos indicados para diversos tipos de prensagens, cortes e até mesmo estampas. Desde que utilizado as matrizes apropriadas.

Prensas Devidamente Adequadas às Normas de Segurança ABNT.

Este Equipamento possui Acionamento Duplo: Pneumático e Injetor Manual, mesa com regulagem por catraca + cabo de aço.

Pressão ideal de trabalho: 120 a 180lbs, consumo 10PCM.

- Prensa Hidráulica com estrutura em formato "H"
- Equipamento com Duplo Comando de Acionamento (Manual/Pneumático)
- Acionamento por Bomba Pneumática - com Pedal (Opcional)
- Acionamento Manual (Injetor)
- Sistema de Bloqueio do Ar Comprimido para Avanço.
- Alívio de Pressão por Manípulo
- Limitador de Curso Mecânico
- Manômetro em Toneladas

## Leia Antes de Utilizar seu equipamento:

- ✓ Certifique-se que a peça a ser trabalhada esteja centralizada na mesa, entre a cabeça do pistão e a matriz da mesa.  
Caso a peça seja irregular, ou a prensagem for em ângulo, providencie o travamento da mesma, evitando possíveis danos à peça, à estrutura da Prensa e até mesmo acidentes; **CUIDADO: RISCO DE RESVALAMENTO;**
- ✓ Toda Prensa possui a informação de capacidade nominal no manômetro, adesivo, nota fiscal. Sendo assim, respeite a carga informada;
- ✓ Posicione a mesa móvel através do sistema de catraca até a altura desejada e trave com os pinos de fixação. **NUNCA UTILIZE A PRENSA SEM A MESA MÓVEL ESTAR DEVIDAMENTE TRAVADA PELOS PINOS E POR SUA VEZ OS PINO BEM ENCAIXADOS;**



- ✓ Coloque a peça a ser trabalhada logo abaixo da haste hidráulica;

- ✓ Feche o manipulô da válvula situado na bomba hidráulica;

- ✓ Acione o injetor à esquerda utilizando o cabo como alavanca até a haste estar próxima da peça ou a válvula de abertura da bomba hidráulica para quando usar a opção pneumática. (Quando possui pedal pressionar o mesmo para ação de avanço do pistão).



- ✓ Após o término do trabalho, abra o manipulô, deixando com que as molas retraiam o pistão a posição inicial.
- ✓ Indicamos o uso do equipamento com suas cantoneiras de base parafusada ao chão devidamente nivelado.
- ✓ Evite trabalhar com solda nas proximidades da bomba, assim também na área do pistão.

## Procedimentos Antes de acionar a Assistência Técnica:

- ✓ Ao sinal de qualquer restrição de trabalho com o equipamento entre em contato com nossa empresa 17 3219-8876 para as primeiras instruções. **NUNCA VIOLE OS LACRES DE GARANTIA DE SEU EQUIPAMENTO** (Sujeito a perda da mesma).
- ✓ Observe se o equipamento apresenta vazamento de óleo e qual é o local; (Mangueiras e Conexões)
- ✓ Observe se o equipamento possui vazamento de ar e qual é o local; (Mangueiras e Conexões)
- ✓ Confira se há óleo no reservatório até o nível do furo;

## Possíveis ocorrências de solução simples;

OCORRÊNCIA	SOLUÇÃO
<b>Hidráulico não sobe</b> <b>Haste não abre</b>	Verificar a válvula de alívio, fechando-a totalmente. Abra 1/2 volta. Acionar o injetor, bem rápido, pra cima e para baixo, por 10 vezes, no mínimo. Abra a Válvula. Repita a operação mais 2 vezes e teste o trabalho normalmente.
<b>Hidropneumático com mal funcionamento</b>	Trabalhar em piso sem partículas. Caso o solo seja de terra, colocar a base da bomba sobre papelão ou madeira, protegendo o aspirador pneumático.
<b>Hidráulico sobe e desce, não segurando a carga</b>	Regular a válvula de alívio, apertando até o final, evitando perda de fluxo de pressão.

## TERMO DE GARANTIA

A Hidrauk (Brenda Ferraz Moreira Hidráulicos & Cia), garante que este equipamento foi fabricado com materiais e componentes de acordo com as normas DIN, SAE e ABNT, garantidos contra defeitos de fabricação e imperfeições dos componentes empregados.

A garantia é pelo prazo de **1 ano**, a partir da data de compra pelo consumidor final, em nota fiscal.

Destina-se a Hidrauk a responsabilidade de conserto do equipamento (em prazo de garantia), seja atendimento in-loco ou na falta do ponto de assistência próximo ao cliente o mesmo deverá proceder na dependências da Hidrauk.

As peças ou equipamentos substituídos em garantia serão de propriedade da Hidrauk, devendo os mesmos retornarem até nossa empresa no prazo máximo de 30 dias a contar da data do conserto. Cabendo a cobrança da peça pelo não envio.

Para o fim do cumprimento das obrigações previstas neste presente certificado, o equipamento defeituoso deverá ser apresentado à Rede de Assistências Técnicas Autorizadas Hidrauk ao estabelecimento onde foi adquirido ou diretamente ao fabricante na falta de ponto de assistência técnica, acompanhado deste certificado e nota fiscal.

## Cessará toda a garantia se ocorrer qualquer das seguintes situações:

- ✓ Se o equipamento apresentar qualquer indicio de conserto ou tentativa de conserto, antes de ser apresentado ao revendedor, assistência autorizada ou à Hidrauk;
- ✓ O usuário não seguiu as instruções de uso e manutenção;
- ✓ O equipamento apresentar claros sinais de descuido na utilização;
- ✓ O equipamento apresentar inequívocos sinais de uso de carga acima do limite de sua capacidade nominal e / ou ter sido utilizado para fins diferentes dos que se destina;
- ✓ O equipamento tem garantia contra defeitos de fabricação. As peças que sofrem desgaste por excesso de uso ou pela falta de lubrificação não estão cobertas pela garantia;
- ✓ A garantia não cobre mau uso, queda, fogo ou exposição à intempéries da natureza.

