



# PISTOLA TORNADOR P688



## Parabéns,

*Você acaba de adquirir mais um produto com qualidade Intech Machine, empresa preocupada em oferecer sempre qualidade e segurança aos seus usuários. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual para obter o máximo de desempenho e durabilidade do produto.*

**⚠ ATENÇÃO!** Leia o manual de instruções antes de usar o produto.



## **TERMO DE GARANTIA**

A Intech Machine oferece ao aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final, fornecida pelo revendedor o prazo total de 3 (três) meses, já incluso o prazo de garantia de 3 (três) meses e contratual 6 (seis) meses.

**GARANTIA LEGAL:** a Intech Machine garante o aparelho contra qualquer defeito de fabricação ou material que ocorrer no prazo legal de 90 (noventa) dias, mediante a lei n.º 8.078/90- Código de Defesa do Consumidor, que será contado a partir da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final.

**GARANTIA CONTRATUAL:** a Intech Machine não cobre garantia de defeitos decorrentes nas seguintes condições:

- Uso indevido do produto;
- Defeito ocasionado por excesso dos limites do produto;
- Queda do produto ou transporte inadequado;
- Adição de peças adquiridas de outro fornecedor (Peças não originais);
- Ligação do produto em tensão inadequada ou oscilação de tensão de alimentação;
- Falta de manutenção preventiva do equipamento;
- Custos de instalação ou desinstalação na residência ou local de uso;
- Peça com desgaste natural por uso do produto;
- Caso o produto tenha sido alterado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas Intech Machine;

O equipamento foi desenvolvido para uso restrito naquele descrito no manual de instrução e não para atender propósitos específicos do consumidor.

As garantias acima especificadas são limitadas às peças e produtos Intech Machine, não incluindo qualquer espécie de dano decorrente do uso dos equipamentos, e isenta-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais e/ou pessoais.

A garantia não cobre despesas de frete ou transporte do equipamento até a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima, sendo que os custos serão de responsabilidade do consumidor.

A Intech Machine reserva-se no direito de alterar os produtos sem prévio aviso, devido as constantes inovações e desenvolvimentos tecnológicos.

Obs.: Encontre a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima de sua localidade através do site: [www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor](http://www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor)

Caso não encontre, favor entrar em contato através do telefone: (11) 4634-8855 (Assistência Técnica).

Nome do Comprador: \_\_\_\_\_

Nº da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Revendedor: \_\_\_\_\_

# ***SUMÁRIO***

	TERMO DE GARANTIA
<b>5</b>	INFORMAÇÕES GERAIS
<b>5</b>	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
<b>5</b>	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA
<b>5</b>	APRESENTAÇÃO DO PRODUTO
<b>6</b>	PREPARAÇÃO
<b>6</b>	INSTRUÇÕES DE PULVERIZAÇÃO
<b>6</b>	LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM
<b>7</b>	SOLUÇÃO DE PROBLEMAS
<b>7</b>	DESCARTE

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS



Este manual foi produzido para fornecer detalhes de instalação, funcionamento e, operação. Leia com atenção as informações contidas neste manual de instrução afim de evitar acidentes e erros durante a operação.

## 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema	Sucção
Pressão de trabalho	90 psi
Pressão máx. de trabalho	120 psi
Vazão	30 ml/min
Consumo de ar	8 pcm
Entrada de ar	1/4" BSP
Reservatório	1 L
Peso líquido	0,9 kg
Tamanho da partícula de pulverização	1~10 µm
Solução líquida	Pura neutra ou misturada

## 3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Utilize EPI'S para sua proteção.
2. Sempre mantenha a área de trabalho limpa. Mantenha as crianças e visitantes afastados enquanto estiver operando a ferramenta.
3. Não pulverize materiais inflamáveis.
4. Não pulverize ácidos, materiais corrosivos, produtos químicos tóxicos, fertilizantes ou pesticidas.
5. Nunca aponte ou pulverize na sua direção ou na direção de qualquer outra pessoa.
6. Nunca pulverize direto no compressor, controles do compressor ou no motor.
7. Sempre desconecte o compressor quando for fazer manutenção. O serviço de conserto do produto deve ser realizado somente por pessoas qualificadas. Use somente peças de reposição idênticas e peças originais.
8. Use somente acessórios que são fabricados para a ferramenta específica.
9. Não transporte a ferramenta com o dedo no gatilho ou conecte a ferramenta ao compressor com o gatilho ligado.

## 4. APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



## 5. PREPARAÇÃO

1. Trabalhe em locais firmes e estáveis, com calçados apropriados para evitar escorregões. Desequilibrar-se durante a operação pode causar acidentes.
2. Utilize fita veda rosca teflon em todas as conexões de ar.
3. Conecte o suprimento de ar ao encaixe de entrada de ar. Ligue o compressor e coloque o regulador na fonte de alimentação de ar na faixa de pressão de trabalho 6~8 BAR (Não exceda 8 BAR).

## 6. INSTRUÇÕES DE PULVERIZAÇÃO

1. Encha o copo com líquido desejado e rosqueie ao corpo da pistola (img 2).
2. Conecte a mangueira do compressor na pistola de ar. Ligue o compressor e ajuste na faixa de pressão de trabalho entre 6~8 BAR. NÃO exceda 8 BAR.
3. Mova a alavanca para função pulverização (img 4) aponte a pistola para a superfície a ser pulverizada a uma distância de cerca de 5 cm (aprox. 2").
4. Acione o gatilho para começar a pulverizar.



## 7. LIMPEZA, MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

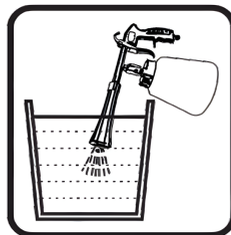


### AVISO

Limpe a pistola de pulverização imediatamente após cada uso. Caso contrário, o resíduo líquido contendo materiais corrosivos pode permanecer na ferramenta e reduzir a vida útil do produto.

### Limpeza do bico:

1. Após o uso, troque da função de pulverização (img. anterior 4) para função ar direto (img. anterior 3), acione o gatilho por 20 segundos com o bico em baixo d'água para executar a limpeza.
2. Armazene a ferramenta em local bem ventilado e seco, sem luz solar direta.
3. Sempre desconecte a ferramenta do compressor de ar quando não estiver em uso, enxágue o copo com água, e deixe secar.



### Limpeza do reservatório:

1. Remova o líquido do reservatório e coloque um pouco de água limpa.
2. Encaixe e conecte novamente o reservatório plástico na pistola.
3. Certifique-se de que a alavanca esteja na função pulverização.
4. Pulverize algumas vezes para efetuar a limpeza interna da pistola.

## 8. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O bico não se move	Verifique se a pressão do ar está entre 5~6 BAR.
O bico se move lentamente	Verificar se há acúmulo de sujeira, limpar se necessário.
O bico escorre líquido	Manter a válvula na função ar direto quando não estiver em uso.
Pistola não pulveriza	Verificar se há resíduos no canudo de sucção, limpar ou desobstruir.

## 9. DESCARTE



- Não descarte peças e partes do produto no lixo comum, procure separar e encaminhar para a coleta seletiva.
- Informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.



Rua Norberto Aristides Moreira, 170 | Vila Varela  
08558-440 | Poá | SP  
Tel.: 11 4634-8855  
e-mail: [assistenciatecnica@intechmachine.com.br](mailto:assistenciatecnica@intechmachine.com.br)

[www.intechmachine.com.br](http://www.intechmachine.com.br)