



PISTOLA ELÉTRICA PULVERIZADORA HV 600

Manual do Usuário



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.

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O equipamento soprador centrífugo com pistola de spray “HVLP” é o sistema perfeito para uma pintura de precisão. É muito fácil de usar e absolutamente seguro, uma vez que a pressão máxima de funcionamento é de 0.15 BAR.

TODAS ESSAS VANTAGENS ESTÃO GARANTIDAS NO EQUIPAMENTO “HVLP” (BAIXA PRESSÃO e ALTO VOLUME), UTILIZANDO-O SEMPRE COM UMA PRESSÃO E UM VOLUME DE AR CONSTANTE.

2. NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO: Antes de usar esta ferramenta, leia cuidadosamente e aplique as regras de segurança e as instruções indicadas abaixo. Antes de começar a trabalhar, certifique-se de como desligar o equipamento em caso de emergência. Guarde essas instruções em um lugar seguro, onde ele possa ser fácil de consultar, se necessário.

2.1 REGRAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA

Certifique-se de que a voltagem de entrada de energia é a mesma que indica no equipamento.

Verifique periodicamente que o cabo de energia está livre de dano. Caso não esteja em boas condições, a ferramenta não deve ser usada. Utilize peças originais.

O Cabo de corrente, não deve atravessar áreas de movimento constante.

Essa unidade é construída com um sistema de isolamento duplo. Isso faz a unidade seja mais segura.

2.2 REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

Utilize a alça da unidade para transportá-la; não puxe o cabo ou a mangueira de alimentação.

Não permita que a unidade fique em contato constante com a umidade.

Para transporte, limpeza ou executar qualquer manutenção na unidade, verifique se ele está desconectado da rede elétrica.

Mantenha o equipamento longe de crianças, animais ou pessoas não treinadas para operá-lo.

Não aponte com a pistola para pessoas ou animais.

É proibido o uso dessa ferramenta por menores de 16 anos.

ATENÇÃO: Siga cuidadosamente as seguintes normas de segurança: Esta unidade foi projetada para uso com tintas à base de água. Outros produtos usados (thiner, diluentes, etc.), podem conter materiais nocivos, explosivos e corrosivos.

Leia atentamente o rótulo do produto (pintura) para ser usado.

Recomendamos o uso de uma máscara enquanto se realiza o trabalho, e luvas durante a realização de manutenção.

Use a ferramenta em locais bem ventilados.

Siga atentamente as instruções indicadas no rótulo do produto a ser utilizado.

Use apenas um ponto de inflamação acima de 22°.

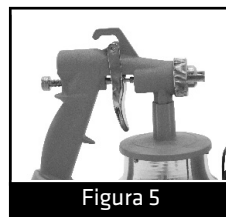
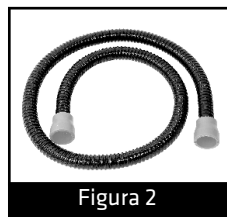
Não fumar ou usar objetos que possam causar faíscas enquanto trabalha com a unidade, já que alguns solventes podem ser inflamáveis.

3. DESEMBALAGEM E VERIFICAÇÃO DOS COMPONENTES DO PRODUTO

Para proteger o lugar onde se trabalha, siga os procedimentos especificados nas regras do lugar. Não descarte as peças que podem ser reciclados ou reutilizados para manter a unidade.

Remova a unidade de sua embalagem, certifique-se de que não está danificado, com os acessórios cuidadosamente ordenados e os documentos fornecidos na caixa.

- 1 - Equipamento "HVL" (*figura 1*)
- 2 - Mangueira (*figura 2*)
- 3 - Bico (*figura 3*)
- 4 - Medidor de Viscosidade (*figura 4*)
- 5 - Pistola de Pintar "HVL" (*figura 5*)



4. INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO DO PRODUTO

INSTALAÇÃO E INFORMAÇÃO. LER AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Equipamento HVLP

- Certifique-se de que a rede elétrica é a mesma que indica na etiqueta técnica da unidade.
- Certifique-se de que o interruptor (**Figura 6**) está na posição de desligado.
- Conectar o plugue na tomada (**Figura 7**)

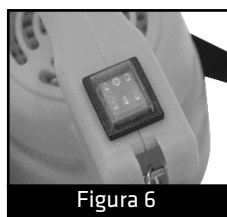


Figura 6

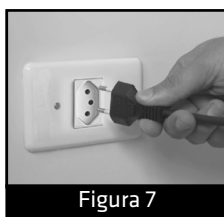


Figura 7

- Monte o recipiente na pistola ajustando-o firmemente (**Figura 8**)
- Conecte a mangueira (**Figura 2**) no conector (**Figura 9**).
- Para selecionar o tipo de spray solicitado, solte o anel (**Figura 10**) e ajuste a posição, puxando e girando o bocal para obter: HH = spray horizontal VV = spray vertical CC = spray circular (**Figura 11**).

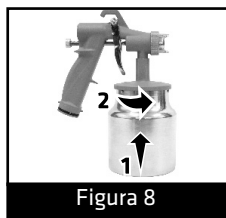


Figura 8

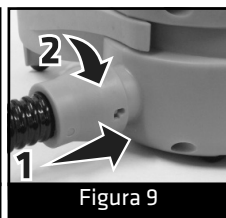


Figura 9

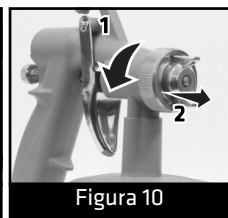


Figura 10

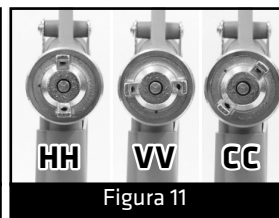


Figura 11

A placa inclui quatro pontos de orientação para ajudar a ajustar o bocal (**83**). A posição é ajustada por uma aba que se projeta a partir do botão.

- Depois de selecionar o tipo de spray, ajuste o anel.
- O spray horizontal (HH) e o vertical (VV), são recomendados para largas superfícies. O spray circulante (CC) usa-se para objetos pequenos ou áreas de difícil acesso.

Ler cuidadosamente as instruções de segurança (seção 2)

5. PREPARAÇÃO DO OBJETO OU SUPERFÍCIE PARA TRABALHAR

Para obter bons resultados, os objetos ou superfícies a serem tratadas devem ser limpos.

- Eliminar qualquer resto, escamas da pintura velha, se necessário lixar a superfície.
- Raspar ou lixar a superfície se necessário para deixá-la suave.
- Preparar o produto, seguindo as instruções do fabricante.
- Cuidadosamente ler as instruções do fabricante. Geralmente sugere-se aplicar um fixador na superfície antes de pintar, para alcançar um melhor acabamento.

6. VISCOSIDADE DOS MATERIAIS UTILIZADOS NA PINTURA

Os fabricantes da tinta costumam especificar o % de diluição dos produtos: em geral, este se refere a utilizar o pincel ou rolo. De fato, com a pistola a diluição deve ser maior. Informe ao seu fornecedor de tinta que o produto será aplicado utilizando uma pistola de pulverização HVLP (Baixa Pressão e Alto Volume). Você pode também fazer um teste diluindo uma pequena porção e, uma vez que tenha certeza da relação aplique no restante.

“Viscosidade” é um termo usado para descrever se uma substância é demasiadamente líquida ou demasiadamente espessa, no primeiro caso a viscosidade é chamada de “baixa”, enquanto no segundo é chamado de “alta”.

A medição de viscosidade se expressa em segundos. Para medir a mesma, pegue o medidor de viscosidade fornecido com a unidade (**Figura 12**), filtre o produto através do mesmo e observe quanto tempo leva para atravessar o medidor. O tempo medido é o valor de viscosidade e está expresso em DIN-s.

O equipamento pode usar produtos com uma viscosidade em um intervalo de 10 a um máximo de 35(35 DIN-s), dependendo do produto a ser aplicado.

Os principais valores de viscosidade para a maioria dos produtos são:

Enchimento	10 a 20	Não diluir
Tinta para madeira	15 a 25	Não diluir
Pintura a óleo	20 a 35	Consulte as instruções do fabricante

Veja as instruções do fabricante para o tipo e quantidade de diluente a utilizar, as porcentagens a ser utilizada podem variar entre 5 e 50%.



Figura 12

7. FUNCIONAMENTO E USO

Pressione o interruptor para ligar o pulverizador.

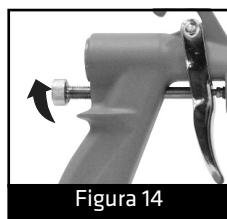
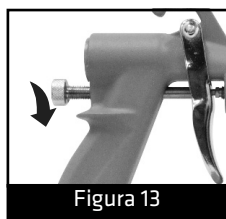
- O compressor fornecerá ao pulverizador o ar necessário para operar a unidade.
- O ar flui a partir do bico e a tinta é dissipada somente quando você apertar o gatilho da pistola de tinta.

A PISTOLA PODE SER PREPARADA FACILMENTE SEGUINDO ESTAS INSTRUÇÕES.

- Fechar completamente o parafuso (gire no sentido horário) (**Figura 13**).
- Mantenha pressionado o gatilho da pistola e abra lentamente o parafuso (sentido anti-horário) até que a quantidade correta de tinta seja obtida (**Figura 14**).
- A pistola deve ser trabalhada com um movimento regular e mantendo sempre a mesma distância (de 10 a 30 cm, dependendo do ajuste e o tipo de pintura usada), e sempre se deve manter paralela para a superfície trabalhada do objeto.

NUNCA ACELERE O MOVIMENTO, POIS ISSO PODERÁ DANIFICAR O ACABAMENTO DA PINTURA.

- Quando o movimento for muito longo, solte o gatilho no retorno e pressione-o novamente quando atingir o ponto correto. Isso fará que não fiquem marcas ou excessos de pintura e segundas camadas.
- O movimento deve ser horizontal se o spray é vertical (**Figura 11**) ou vice-versa.
- O spray circulante requer uma maior distância do objeto a ser trabalhado.
- Em qualquer caso, realize uma prova em uma peça de papelão ou madeira antes de começar a trabalhar.



8. MANUTENÇÃO E LIMPEZA DO PULVERIZADOR

O pulverizador requer uma manutenção mínima. Antes de tudo, desconecte a unidade da rede elétrica.

- Limpe a superfície com um pano limpo, se é necessário umedecido em água ou álcool.

8.1 LIMPEZA DA PISTOLA

- A pistola de pintura deve ser limpa após cada utilização. A drenagem dentro da pistola de pintura contribui para que a limpeza seja mais fácil.
- Remova o recipiente da pistola
- Despeje os restos de tinta em um recipiente e sele-o. Esse poderá ser usado futuramente.
- Despeje o diluente (em pequenas quantidades) dentro do recipiente da pistola, remova a pistola lentamente e despeje o diluente num recipiente limpo.

REPITA ESTA OPERAÇÃO ATÉ NOTAR QUE O DILUENTE SALIENTE ESTÁ COMPLETAMENTE LIMPO.

- Limpe qualquer resto de tinta que tenha ficado dentro ou fora do recipiente.
- Limpe o selo do recipiente.

8.2 LIMPEZA DO BICO D AGULHA

1. Desajuste e remova o bico.
 2. Afrouxe completamente o parafuso de ajuste (**Figura 13**).
 3. Remova a mola (**Figura 16 - Item 73**).
 4. Pressione a agulha (**Figura 16 - Item 85**), recomenda-se não usar ferramentas. Se a agulha não soltar facilmente, afrouxe a porca da gaxeta (**Figura 16 - Item 76**) (a borda da agulha (**Figura 16 - Item 75**) pode permanecer dentro)
 5. Use uma chave especial para afrouxar o bico interno (**Figura 16 - Item 81**).
 6. Remova a arruela plana (**Figura 16 - Item 80**).
 - Ponha todas estas peças em um recipiente limpo, e lave com uma escova e solvente.
 - A parte interna da pistola e a mangueira também se devem limpar.
 - Antes de substituir estas partes, estás devem estar totalmente secas.
- Atenção: Monte as partes revisando as seqüências descritas sobre estás. Recomenda-se montar primeiro o bico interno, antes que a agulha.
- Coloque um pouco de graxa na porca (**Figura 16 - Item 76**) e ajuste cuidadosamente. A agulha deve mover-se livremente.

9. OUTROS USOS DO EQUIPAMENTO

- Usando a conexão da mangueira (**Figura 16 - Item 2**), a unidade pode ser usada como soprador ou inflador de objetos.

10. PRODUTO CONFORME AS SEGUINTE NORMAS.

Esta ferramenta está fabricada conforme as normas européias:
- 89/292 EEC – 89/336 EEC.

Veja a aplicação destas normas no certificado EC.

IDENTIFICAÇÃO DE POSSÍVEIS FALHAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A tinta goteja no objeto trabalhado	Produto muito diluído.	Adicione produto não diluído.
	Ajuste do spray.	Reduza a saída de ar ajustando o parafuso(Fig. 16 - Item 71).
	Movimento muito lento.	Mova a pistola mais rápido.
	O gatilho permanece pressionado.	Quando trocar a direção da pistola, solte o gatilho.
	Distância da pistola.	Aumente a distância com o objeto trabalhado.
A aplicação de tinta é fraca ou irregular	Tinta pouco diluída.	Adicione diluente.
	Ajuste do spray.	Aumente a quantidade de tinta utilize o parafuso de ajuste(Fig. 16 - Item 71).
	Movimento muito rápido.	Mova a pistola mais suavemente.
	Pistola presa.	Limpe a pistola. Limpe o bico interno (Fig. 16 - Item 81) com um objeto não metálico.
	Distância da pistola.	Aproxime a pistola ao objeto à trabalhar.
A tinta não cobre	A tinta não está totalmente diluída.	Adicione diluente.
	Tinta espessa, viscosidade muito alta.	Verifique a viscosidade do produto.
	Pistola travada.	Limpe a pistola. Descubrir o bocal interno (Fig. 16 - Item 81) com um objeto não metálico.
	Mangueira quebrada.	Substitua a mangueira.
	Filtro de ar entupido.	Troque o filtro
	Passagem de tinta espessa.	Filtre a tinta, se necessário use um filtro ou uma tela.
	Recipiente não fechado.	Limpe a junta e feche o recipiente.

Figura 15

** Se estas ações não resolverem os problemas acima descritos, contatar uma Assistência Técnica Autorizada Intech Machine.

* Imagem com indicações de peças adicionais na página 11

Vista explodida do produto

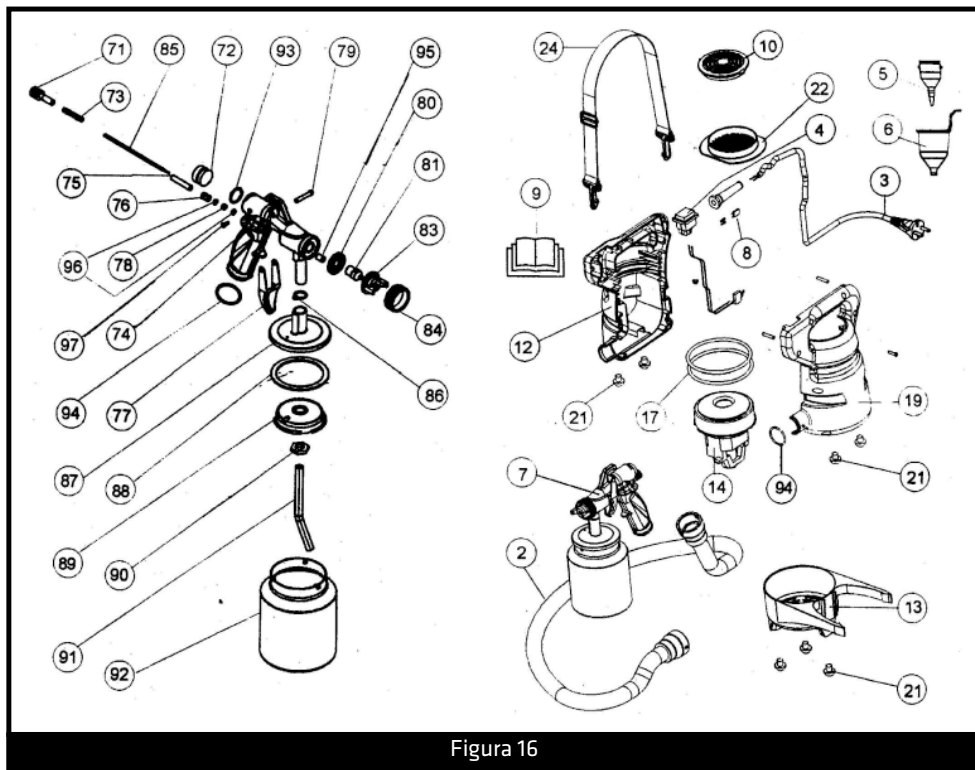


Figura 16

REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

ACRE

RIO BRANCO

REFRIGERAÇÃO UNIÃO
Av. Getúlio Vargas, 3205 - CEP 69914-000 - Vila Ivonete
Telefone: (68) 3228-7650 | E-mail: refrigeracaouniao@gmail.com

ALAGOAS

MACEIÓ

LOJA DO POSTO COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
Rua Manaus, 539 - CEP 57010-161 - Prado
Telefone: (82) 3376-9130

BAHIA

BARREIRAS

Rua Rui Barbosa, 272 - CEP 47805-010 - Centro
Telefone: (77) 3611-5777

SALVADOR

NEW MEDIA ELETRÔNICA - NEW MEDIA COM E SERV'S LTDA
Dep. Herculano Menezes, 06 - Cajazeira 5 - CEP 41330-015 - Cajazeira
Telefone: (71) 3395-6164 | E-mail: nildesiran@hotmail.com

RAIMUNDO JOSÉ MATOS PIRES ME
Ladeira da Soledade, 115 - CEP 40325-036 - Soledade
Telefone: (71) 3242-8858 | E-mail: lazzaropiress@hotmail.com

CEARÁ

FORTALEZA

ÁGAPE REFRIGERAÇÃO
Rua Vasco da Gama, 921 A - CEP 60420-440 - Montese
Telefone: (85) 3077-5722

DISTRITO FEDERAL

BRASÍLIA

IMPÉRIO BOMBAS
Bloco 03 Módulo 34, - Loja 01 - CEP 72110-800 - Vicente Pires
Telefone: (61) 3397-4281

ESPIRITO SANTO

CACHOEIRO DO ITAPEMIRIM

CASEFERR LTDA
Av. Jones dos Santos Neves, 905 - CEP 29302-420 - Km 90
Telefone: (28) 3521-3838

VILA VELHA

ELETRO EDUARDO
Rua Leila Diniz, 248 - CEP 29104-070 - Novo México
Telefone: (27) 3349-5986 | E-mail: eletroeduardo@hotmail.com

VITÓRIA

LIDERJAT COM. E REP. LTDA.
Rua João Bastos Vieira, 220 - CEP 29051-200 - Ilha de Stª Maria
Telefone: (27) 3223-9788 | E-mail: liderjat@uol.com.br

TWN COM. E REP. LTDA
Av. Maria de Lourdes Garcia, 136 - CEP 29051-250 - Centro
Telefone: (27) 3332-4141 | E-mail: twm@superig.com.br

GOIÁS

GOIÂNIA

MC GOIÁS
ALAMEDA LEOPOLDO DE BULHÕES, 578 - CEP 74820-060 - SETOR PEDRO LUDOVICO
Telefone: (62) 3541-4249

MARANHÃO

SÃO LUIZ

CONSERTEL
Av. dos Franceses, 283 A - CEP 65036-281 - Alemanha
Telefone: (98) 3243-7562

MINAS GERAIS

ALMENARA

MM MÁQUINAS
Av. Olindo de Miranda, 903 - CEP 39900-000 - Centro
Telefone: (33) 3721-3057

BELO HORIZONTE

MAKITEC ASSIST. TEC. MAQ. FERRAMENTARIA LTDA.
Av. dos Andrades, 367 - lj 251 B - CEP 30120-907 - B - Centro
Telefone: (31) 3272-2290 | E-mail: makitec.ltda@yahoo.com.br

FERVEDOURO

TRATOR PEÇAS CAFÉ E TRATORES
Rua José Antônio Filho, 30 - CEP 36815-000 - Centro

JANUÁRIA

XEIQUE ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Rua Barão de São Romão, 1830 - CEP 39480-000 - Centro
Telefone: (38) 3621-4123

JUIZ DE FORA

TRATOR PEÇAS
Rua Floriano Peixoto, 81 - CEP 36013-080 - Centro
Telefone: (32) 3215-7762 | E-mail: tratorpecas@gmail.com

LIMA DUARTE

TRATOR PEÇAS CASA DA ROÇA
Rua Benvidio de Paula, 309 - CEP 36140-000 - Santa Terezinha
Telefone: (32) 3281-3125

MONTES CLAROS

IMPLEMAQ
Av. Geraldo Athayde, 555 A - CEP 39400-292
Telefone: (38) 3223-6610

SÃO JOÃO NEPOMUCENO

TRATOR PEÇAS FAZENDAS E MÁQUINAS
Rua Capitão Braz., 41 - Loja 02 - CEP 36680-000 - Centro

UBERLÂNDIA

ELETROTEC
Av. Paes Leme, 1615 - CEP 38400-392 - Osvaldo Rezende
Telefone: (34) 3234-5781 | E-mail: eletrotec.vital@centershop.com.br

VARGINHA

TAURUS LOCAÇÕES
Av. Dr. Modena, 517 - CEP 37010-190 - N. Sra. de Fátima
Telefone: (35) 3222-3426

MATO GROSSO DO SUL

CAMPO GRANDE

ELETRO TUDDO
Rua Estevão Alves Ribeiro, 843 - CEP 79081-130 - Centro
Telefone: (67) 3346-1311 | E-mail: eletrotuddo@gmail.com

MATO GROSSO

CUJABÁ

RS ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Av. General Melo, 2142 - CEP 78065-290 - Campo Velho
Telefone: (65) 3025-5088 | E-mail: rsassistenciaautorizada@yahoo.com.br

VARZEA GRANDE

RICARDO BRUNO VERHALEN ME
Av. Cruzeiro do Sul, Qd 18, lote 18 - CEP 78158-200 - Jd. dos Estados
Telefone: (65) 3694-0860 | E-mail: verhalen@uol.com.br

PARÁ

BELÉM

DUARTE MÁQUINAS COM. E SERVIÇOS
Av. Marques de Herval, 2388 - CEP 66087-320 - Pedreira
Telefone: (91) 3347-8241 | E-mail: duartemaquinas@hotmail.com

ITAITUBA

ITBNET
Rod. Transamazônica, 810 - km 0 - CEP 68180-010
Telefone: (93) 3518-0317

MARABÁ

INTEL COMPRESSORES

Av. VP7, Folha 21, Quadra 10, Lote 27, Sala A, - Nova Marabá
Telefone: (94) 3322-2747 | E-mail: contatos@intelcompressores.com.br

PARAÍBA

CABEDELÓ

POLO NORTE COM. E REFRIGERAÇÃO LTDA.
BR 230 KM 10, 10.433 - CEP 58310-000 - Jardim América
Telefone: (83) 3245-4333 | E-mail: ricardo@polonorte.pb.com.br

JOÃO PESSOA

T E C - TUDO EM COMPRESSORES
Rua Maciel Pinheiro, 164 - CEP 58010-130 - Varadouro
Telefone: (83) 3222-0235

PERNAMBUCO

JABOATÃO DOS GUARARAPES

ACQUA JATO ELETROMECCÂNICA
Dr. Fabio Maranhão, 222 - CEP 54325-550 - Prazeres
Telefone: (81) 3377-1032 | E-mail: acqua-jato@hotmail.com

PIAUI

TERESINA

CENTRONORTE TERESINA
Rua Paissandú, 812 - CEP 64001-120 - Centro
Telefone: (86) 3222-1414

PARANÁ

APUCARANA

GENUINA MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA
Av. Curitiba, 540 - CEP 86800-005 - Centro
Telefone: (43) 3422-7384 | E-mail: genuinaltda@uol.com.br

CIANORTE

ELETROLUZ REFRIGERAÇÃO
Travessa Vera Cruz, 88 - CEP 87200-000 - Centro
Telefone: (44) 3629-5204 | E-mail: eletroluzref@gmail.com

CURITIBA

FERMAQ ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA
Rua João Negro, 1775 - CEP 80230-150 - Rebouças
Telefone: (41) 3333-8788 | E-mail: fermaqltda@hotmail.com

MARINGÁ

C. RIBEIRO DE SOUZA E SOUZA LTDA. ELETRO E CIA.
Avenida Brasil, 2255 - CEP 87050-180 - Vila Operária
Telefone: (44) 3028-5226 | E-mail: eletrocacia@bol.com.br

RIO DE JANEIRO

NOVA IGUAÇU

PACTEC FRIO
Estr. Gov. Leonel Brizola (antiga estr. da Palhada), 1208 - CEP 26290-003 - Palhada
Telefone: (21) 2698-7312 | E-mail: pactecfrio@yahoo.com.br

RIO DE JANEIRO - CAPITAL

DEF RECUPERADORA
Estrada dos Bandeirantes, 22975 - CEP 22785-091 - Vargem Grande
Telefone: (21) 3411-2113 | E-mail: def.recuperadora@ig.com.br

MPI MANUT. DE EQUIP. HIDRÁULICOS E PNEUM.
Rua Santo Euquerio, 11 - lj B - CEP 22760-110 - Jacarepaguá
Telefone: (21) 2424-5937 | E-mail: comercialmpi@hotmail.com

TECNOMYDIA TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA
Rua Nabor do Régo, 690 - CEP 21031-720 - Ramos
Telefone: (21) 2564-6150 | E-mail: tecnomydia@tecnomydia.com.br

RIO GRANDE DO NORTE

NATAL

MASTER COMPRESSORES - ATENDE SOMENTE COMPRESSORES
Av. Bernardo Vieira, 784 - CEP 59051-000 - Quintas
Telefone: (84) 3653-1743 | E-mail: master.compressor@hotmail.com

RIO GRANDE DO SUL

CARAZINHO

PRESSURE WASHER
Rua Luis de Camões, 121 - Sala - CEP 99500-000 - Sassi
Telefone: (54) 3329-4908

PORTO ALEGRE

ASTECA (SM ASSISTENCIA)
Rua São Joaquim, 63 - CEP 90870-070 - Glória
Telefone: (51) 3315-0362

SANTA CRUZ DO SUL

COMETA SERVIÇOS DE ELETRICIDADE LTDA
Rua Senador Pinheiro Machado, 1222 - CEP 08743-010 - Centro
Telefone: (51) 3717-1652 | E-mail: cometamotores@hotmail.com

SANTIAGO

JTS ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Rua Cel. Tijuca, 510 - CEP 97700-000 - Itua
Telefone: (55) 3251-4725

RONDÔNIA

PORTO VELHO

PARAGUAY SERVICE
Rua Rio de Janeiro, 1710 - CEP 76804-342 - Areal Centro
Telefone: (69) 3221-2838

VILHENA

LUZIMAR DA SILVA
Rua Altamiro Ceremias, 2223 - Setor 07 - CEP 76980-000 - Bodanese
Telefone: (69) 3322-8744

SANTA CATARINA

CAPIVARI DE BAIXO

MAGNETISMO DO BRASIL
Rua João Rodrigues Martins, 164 - CEP 88745-000 - Centro
Telefone: (48) 3623-0970 | E-mail: darlanmag@hotmail.com

ITAPEMA

BRASIL SUL ELETRÔNICA
2ª Avenida, 528 - Sala 02 - CEP 88220-000 - Meia Praia
Telefone: (47) 3368-5584

LAGES

HECKLER E SOUSA COM. ASSIST. TEC. LTDA-ME
Av. Dom Pedro II, 160 - CEP 88509-000 - Centro
Telefone: (49) 3224-9513 | E-mail: dinamicafabricio@hotmail.com

SÃO BENTO DO SUL

CELOTEC REFRIGERAÇÃO LTDA
Av. Argolo, 692 - Fundos - CEP 89280-013 - Centro
Telefone: (47) 3634-0778 | E-mail: gelotec@uol.com.br

SÃO PAULO

CAMPINAS

FRANCESCHINI & CIA
Rua Costa Aguiar, 179 - CEP 13010-060 - Centro
Telefone: (19) 3231-1572 | E-mail: oficina@lojasfranceschini.com.br

CARAPICUIBA

AR MANUTENÇÕES
Av. Inocencio Seráfico, 1536 - CEP 06320-291 - Centro
Telefone: (11) 4183-7124

FRANCA

COMAQ
Rua Salim Emer, 630 - 632 - CEP 14406-343 - São Joaquim
Telefone: (16) 3720-0672 | E-mail: sandra@comaqfranca.com.br

GUARUJÁ

FABERMAN REFRIGERAÇÃO
Rua Floriano Peixoto, 45 - CEP 11450-340 - Vila Alice
Telefone: (13) 3342-6141 | E-mail: fabermanrefrigeracao@bol.com.br

JACARÉ

TECNOJATO JACARÉ
Rua Príncipe Rainier III, 152 - CEP 12310-038 - Parque dos Príncipes
Telefone: (12) 3952-9273 | E-mail: tecnajatolavajatos@bol.com.br

JALES

ACMIND IND COM PRODUTOS ELETRONICOS LTDA-ME
Rua Quatorze., 3080 - Sala 01 - Centro - CEP 15700-126
Telefone: (17) 3621-6255 | E-mail: acm@acmautomacao.com.br

PRAIA GRANDE

UNIÃO LITORAL COM. EQUIP. LTDA
Av. Presidente Kennedy, 2190 - CEP 11702-200 - Jd. Guilhermina
Telefone: (13) 3473-9428 | E-mail: urlialitoral@uol.com.br

PRESIDENTE PRUDENTE

ELETROLAR
Av. Manoel Goulart, 225 - CEP 19010-270 - Vila Nova
Telefone: (18) 3221-2658

RIBEIRÃO PRETO

TECNOMASTER
Av. do Café, 623 - CEP 14050-230 - Vila Tibério - RIBEIRÃO PRETO - SP
Telefone: (16) 3234-6702 | E-mail: tecnomaster.eletronica@yahoo.com.br

SANTO ANDRÉ

HITOMAO COM. E ASSIST. TÉCNICA LTDA.
Rua Marília, 148 - CEP 09015-720 - Casa Branca
Telefone: (11) 4992-6895 | E-mail: hitomaq@uol.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO

JITOMAO
Av. Barão de Mauá, 281 - CEP 09726-000 - Chácara Inglesa
Telefone: (11) 4332-6346 | E-mail: jitomaq@terra.com.br

SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

COMPETENCE RIO PRETO COM.SERV. LTDA
Av. Dr. Fernando Costa, 111 - CEP 15061-000 - Vila Maceno
Telefone: (17) 3224-3222 | E-mail: comp.rp@terra.com.br

SÃO PAULO - CAPITAL

ASTEL COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA
Rua Martins Fontes, 368 - CEP 01050-000 - Centro
Telefone: (11) 3255-2744 | E-mail: astel@terra.com.br

ELETRODOMÉSTICOS MANDAQUI
Av. Santa Inês, 32 - CEP 02415-000 - Mandaqui
Telefone: (11) 2281-8624

EZATA ASSISTÊNCIA TÉCNICA
Av. Ragueb Chohfi, 1533 - CEP 08375-000 - São Mateus
Telefone: (11) 2865-6980

FACOTEC COM. PRESTAÇÃO DE SERV. LTDA
Rua Enrico Carafa, 68 - CEP 02932-010 - Piratuba
Telefone: (11) 3976-0909 | E-mail: facotec_sp@uol.com.br

JL COMÉRCIO E SERVIÇOS

Av. Senador Teotônio Vilela, 932 - CEP 04801-000
Cidade Dutra
Telefone: (11) 5666-2975 | E-mail: jl@autorizadajl.com.br

LUKE LUBE ASSISTENCIA TECNICA DE EQUIPAMENTOS
Rua Sideropolis, 92 - fundos - CEP 03224-050
Jardim Independência
Telefone: (11) 2211-9947 | E-mail: lukelub@ig.com.br

LUMIMAO

Rua Dr. José Gravonski, 436 - CEP 08441-000 - Guaianazes
Telefone: (11) 2514-2618

PCJ, PROMATEC EQUIPTS. SERV. Ltda.
Av. Eng. George Kobisier, 1027 - CEP 04345-001 - Jabaquara
Telefone: (11) 2628-2977 | E-mail: wappromatec@uol.com.br

SEMASA COM. ASSIST. TECNICA LTDA EPP
Av. Nordeste, 290 - CEP 08011-000 - São Miguel Paulista
Telefone: (11) 2956-1342 | E-mail: sandra@semasapeças.com.br

WEST MAQUI

Av. Dr. Sílvio de Campos, 1071 - CEP 05204-000 - Perus
Telefone: (11) 2701-8312 | E-mail: contato@westmaqui.com.br

SOROCABA

REPEL ELETRODOMÉSTICOS LTDA.
Av. São Paulo, 1617 - CEP 18013-003 - Árvore Grande
Telefone: (15) 3232-9728 | E-mail: repeleletrodomestico@yahoo.com.br

SERGIPE

ARACAJÚ

FPK COMERCIAL LTDA
Av. Maranhão, 447 - CEP 49072-000 - Centro
Telefone: (79) 3236-3107 | E-mail: francisco.garcez@globo.com

UNIVERSO DOS MOTORES

Av. Chanceler Osvaldo Aranha, 499 - CEP 49082-110 - Lado Novo Paraíso
Telefone: (79) 3241-3660 | E-mail: universodsmotores@hotmail.com

Rede de Assistência Técnica sujeita a alterações.

A Intech Machine disponibiliza a relação atualizada dos assistentes no site:
www.intechmachine.com.br

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 90 dias.

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 da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final. GARANTIA será regida pela seguintes condições:

01. Para fins desta garantia contratual o desgaste natural de: anéis "o" (o'ring), gaxetas de água ou de óleo, anéis de apoio e distanciadores, mangueira de alta pressão, válvulas de pressão, sucção e de recirculação, desvio de segurança (by-pass), vedações, bico de alta pressão, cabo elétrico e partes plásticas externas **NÃO SERÃO CONSIDERADOS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.**

02. O consumidor final deve obedecer rigorosamente às instruções contidas no manual fornecido pela Intech Machine, com relação ao armazenamento, colocação em uso, instalação, utilização adequada, manutenção preventiva, condições ambientais e características elétricas do produto adquirido, conforme descrito no manual de instruções;

03. Todo e qualquer reparo deve ser executado pelo Posto Autorizado Intech Machine.

04. A garantia abrange a troca gratuita das peças que apresentarem defeito além da mão de obra para execução do reparo e não causam nem uma prorrogação e sequer reinício de tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser de propriedade da Intech Machine. Este serviço será executado dentro do prazo acima, mediante apresentação da 1ª via da nota fiscal.

05. A garantia não cobre os custos de remoção e transporte do aparelho para conserto;

06. Não será coberta pela garantia a utilização de insumos não adequados à especificação técnica ou capacidade, conforme definido no manual de instruções, como por exemplo: utilizar água não tratada (lavadoras e bombas); utilizar qualquer tipo de produto químico (lavadoras e aspiradores); danos causados por transporte; uso inadequado ou para fins diferentes daqueles especificados no manual; instalação inadequada, errada ou imprópria; instalação contrária às advertências mencionadas no manual de instrução, ou tensão elétrica diferente da especificada; manuseio ou qualquer alteração das características originais dos produtos realizada por técnico, empresa ou qualquer outra pessoa não autorizada pela Intech Machine; violação, adulteração ou danos dos lacres existentes no aparelho; operações fora das especificações publicadas no manual de instruções; qualquer dano decorrente da utilização de componentes não compatíveis com o produto; instalação do equipamento em ambiente físico ou operacional inadequado, que ocasione sobreaquecimento, ou equipamento com agentes químicos agressivos.

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

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

Obs. A Intech Machine reserva-se no direito de alterar os produtos e a relação de assistentes técnicos sem sem aviso prévio, devido as constantes inovações e desenvolvimentos tecnológicos e mudança do mercado.

Sempre que necessário, entre em contato com a Central de Atendimento Intech Machine pelos telefones (11) 4735-3191. Acesse também nosso site: www.intechmachine.com.br

Observação: Caso não haja Serviço Autorizado em sua localidade, favor ligar para o telefone (11) 4735-3191, ou acessar o site: www.intechmachine.com.br

Nome do Comprador: _____

Nº da Nota Fiscal: _____ Data ____/____/____

Assinatura e Carimbo do Revendedor: _____



Rua Antônio Garcia Domingues, 115 | Vila Menezes
08599-390 | Itaquaquecetuba | SP
Tel.: 11 4735-3191 | 4644-8957 | 4644-8855
e-mail: assistenciatecnica@intechmachine.com.br

www.intechmachine.com.br