

# vonder®

## **PISTOLA PARA PINTURA TIPO AR DIRETO**

*Pistola para pintura  
tipo aire directo*



**PDV 100**

Imagens ilustrativas/Imágenes ilustrativas



**Manual de Instruções**

**Leia antes de usar**

*Manual de instrucciones  
Lea antes de usar*



## 1. ORIENTAÇÕES GERAIS



### LEIA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR A PISTOLA PARA PINTURA PDV 100 VONDER

**ATENÇÃO:** Guarde o manual para uma consulta posterior ou para repassar as informações para outras pessoas que venham a operar a ferramenta. Proceda conforme as orientações deste manual.

A Pistola para Pintura PDV 100 VONDER é indicada principalmente para uso em:

- Ambientes prediais: pintura com tinta óleo, verniz para madeira, esmalte sintético e selador.
- Ramo serralheiro: aplicação de zarcão, esmalte sintético, tinta automotiva, fundos diversos, tinta óleo e tinta martelada.

Podendo ainda ser utilizada com restrições no ramo moveleiro nas seguintes tarefas:

- Aplicação de selador, verniz, pesticidas e fundos diversos.

**A pistola PDV 100 funciona com o sistema de ar direto, sendo indicado para o seu funcionamento correto apenas compressores de ar direto. A não observância deste aviso pode gerar sérios acidentes.**



**ATENÇÃO: AO UTILIZAR A PISTOLA PARA PINTURA VONDER, DEVEM SER SEGUIDAS AS PRECAUÇÕES BÁSICAS DE SEGURANÇA PARA EVITAR RISCOS DE ACIDENTES.**

- 1 - Mantenha a área de trabalho sempre limpa. A desorganização pode causar acidentes;
- 2 - Mantenha crianças e outros visitantes afastados do local de trabalho;
- 3 - Utilize sempre Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) como: óculos de segurança, luvas e máscara de proteção respiratória para evitar que vapores tóxicos, solventes e tintas, possam entrar em contato com os olhos ou com a pele;
- 4 - Nunca aponte a pistola para seu corpo ou para outras pessoas, isto pode causar acidentes;
- 5 - Use somente ar comprimido filtrado. O uso de gás comprimido ou inflamável como fonte de energia para esta ferramenta pode causar acidentes graves;
- 6 - Não pinte próximo a fontes de calor ou em área onde a névoa produzida pelo processo de pintura possa ser prejudicial;
- 7 - Não utilize a pistola de pintura próxima a materiais inflamáveis;
- 8 - Antes de utilizar a pistola, verifique se os componentes estão devidamente instalados e em boas condições de uso. Caso hajam partes danificadas, entre em contato com a VONDER através do e-mail tecnico@vonder.com.br;
- 9 - Desconecte a mangueira de ar da pistola quando não estiver usando-a e também durante a limpeza dos com-

ponentes;

- 10 - Evite acionamento involuntário. Nunca carregue a pistola com a mangueira de ar conectada a mesma e com o dedo no gatilho;
- 11 - Quando não estiver usando a pistola, guarde-a corretamente em local seco e longe do alcance de crianças;
- 12 - Cuide da pistola, mantendo-a sempre limpa;
- 13 - Antes de qualquer trabalho fazer inspeção na pistola para assegurar que tenha um bom funcionamento;
- 14 - Siga corretamente as instruções e troca de acessórios. Caso seja necessária a troca de partes e peças, entre em contato com a VONDER através do e-mail tecnico@vonder.com.br.

## 2. LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

- 1 - Efetue a limpeza da pistola e da caneca imediatamente após cada utilização. Nunca deixe o produto dentro da caneca e a mesma conectada ao corpo da pistola, caso o equipamento não seja utilizado por longos períodos. A não observância deste procedimento ou a limpeza inadequada prejudicam a eficiência da pistola, podendo ainda inutilizá-la, implicando na perda do direito de garantia;
- 2 - Para limpeza utilize solvente compatível;
- 3 - Nunca mergulhe o corpo da pistola no *Thinner* ou solvente (a pistola possui anéis de vedação em borracha que podem sofrer ressecamento com a ação de *Thinner* ou solvente), este procedimento implica na perda do direito de garantia;
- 4 - Para a limpeza, remover a caneca do corpo, lavar a mesma com o solvente compatível utilizado para a diluição do produto que foi aplicado;
- 5 - Colocar na caneca o solvente compatível e conectar a caneca no corpo da pistola e pulverizar várias vezes até a completa limpeza interna do corpo. Caso necessário, remover apenas a capa de ar para limpeza;
- 6 - Para limpeza externa do corpo da pistola, em caso de respingos de tinta, utilize apenas um pano embebido levemente com solvente e após a limpeza aplique uma fina camada de vaselina líquida para evitar o ressecamento. Também recomenda-se lubrificar periodicamente as conexões, agulha e anéis de vedação com vaselina sólida (este procedimento aumenta a vida útil da pistola);
- 7 - Para evitar acidentes, sempre desconecte a ferramenta da mangueira de ar antes de limpar ou realizar a manutenção. Para um trabalho seguro e adequado, mantenha o equipamento limpo. Se o equipamento falhar ou apresentar alguma não conformidade, entre em contato com a VONDER através do e-mail tecnico@vonder.com.br;
- 8 - Nunca utilize objetos metálicos para a limpeza do corpo, bico, capa de ar ou da caneca da pistola, caso necessário, utilize apenas escovas apropriadas com cerdas de *nylon* ou plásticas;
- 9 - Nunca desmonte a pistola completamente para limpeza. A manutenção da pistola deve ser feita apenas por pessoas treinadas e qualificadas. A manutenção indevida executada por pessoa sem conhecimento em pistola de pintura resulta na perda do direito de garantia. Se a pistola de pintura falhar ou apresentar alguma não conformidade, entre em contato com a VONDER através do e-mail tecnico@vonder.com.br.



**NUNCA UTILIZE AGULHAS METÁLICAS PARA LIMPEZA DOS ORIFÍCIOS DA CAPA. UTILIZE SOMENTE CERDAS DE NYLON. UTILIZE SOMENTE PEÇAS E PARTES ORIGINAIS.**

### 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS


Item	Pistola para pintura PDV 100
Código	62.20.000.100
Modelo sistema	Pressão
Tipo sistema	Ar direto
Vedações	Material antiaderente (PTFE)/Borracha
Pressão de trabalho	2,0 kgf/cm <sup>2</sup> a 3,5 kgf/cm <sup>2</sup>
Pressão de trabalho	29 lbf/pol <sup>2</sup> a 50 lbf/pol <sup>2</sup>
Consumo máximo de ar	3,2 pé <sup>3</sup> /min (pcm) a 5,6 pé <sup>3</sup> /min (pcm)
Regulagem	Fluído
Entrada de ar	1/2"
Bico	1,3 mm
Material do bico	Aço carbono
Material da agulha	Inox
Material capa de ar	Latão
Capacidade da caneca	750 ml
Aplicação	Pintura em geral
Tamanho do leque	250 mm a uma distância de 200 mm
Peso	0,56 kg
Compressor mínimo	Compressor de ar direto

Tab. 1 – Características técnicas

## 4. UTILIZAÇÃO

A Pistola para pintura PDV 100 VONDER foi desenvolvida para operar com motocompressores (compressores sem reservatório de ar) ou compressores de ar. Neste caso deve-se sempre utilizar reguladores para que a pressão de ar seja de no máximo de 40 lbf/pol<sup>2</sup>. Nunca exceda a pressão máxima recomendada sob risco de acidentes graves ao usuário e ainda danos irreversíveis ao equipamento.

<b>INDICAÇÃO DE USO</b>	
<b>Tipo do bico</b>	Padrão 1,3 mm
<b>Preparação automotiva</b>	
Base	██████████
Primer	██████████
Fundo	██████████
Pintura epóxi	██████████
PU	██████████
Selador	██████████
<b>Acabamento automotivo</b>	
Verniz	██████████
Metálica	██████████
Tinta Pu	██████████
Tinta comercial	██████████
Esmalte	██████████
<b>Moveleiro</b>	
Selador	██████████
Verniz	██████████
Pesticida	██████████
Fundo	██████████
<b>Predial</b>	
Tinta óleo	██████████
Verniz p/ madeira	██████████
Esmalte sintético	██████████
Selador	██████████
Acrílica	██████████
Látex	██████████
<b>Serralheiro</b>	
Zarcão	██████████
Esmalte sintético	██████████
Automotiva	██████████
Fundos diversos	██████████
Tinta óleo	██████████
Martelada	██████████



PDV 100

**Legenda:**

indicada           ██████████

pouco indicada   ██████████

não indicada      ██████████

Tab. 2 – Utilização

## 5. COMPONENTES

- 1 – Caneca
- 2 – Bico de fluido
- 3 – Parafuso de ajuste do fluido
- 4 – Gatilho
- 5 – Corpo da pistola
- 6 – Entrada de ar
- 7 – Guarnição da caneca
- 8 – Pescador
- 9 – Filtro do pescador
- 10 – Capa de ar (bico jato dirigido)
- 11 – Capa de ar (bico leque)
- 12 – Capa de ar (bico leque dirigido)
- 13 – Anel da capa

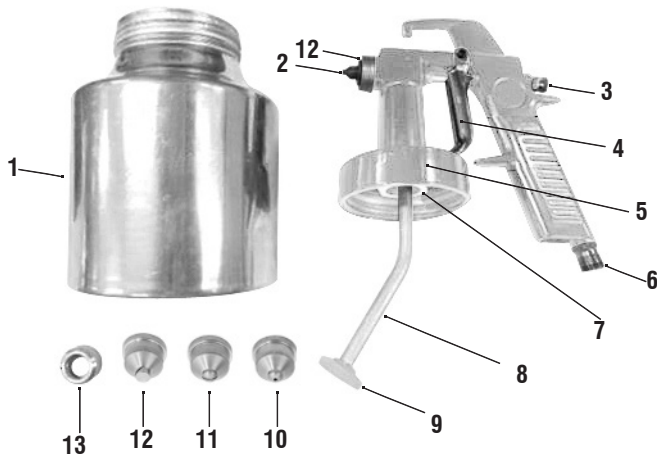


Fig. 1 – Componentes

## 6. OPERAÇÃO

### 6.1 Instruções de montagem

1 - Antes de iniciar a montagem ou funcionamento da pistola, certifique-se de que a mesma está sem nenhuma avaria;

2 - Prepare o produto a ser aplicado de acordo com indicação do fabricante do produto para a correta pulverização;

3 - Coloque o produto na caneca (1) tomando cuidado que a mesma fique bem apertada, possibilitando uma vedação perfeita no corpo da pistola (5);

4 - Coloque a capa de ar (10), (11) ou (12) no bico (2) e em seguida coloque o anel da capa (13) apropriadamente e aperte-o;

(recomenda-se observar a correta colocação do anel de fixação, pois o mesmo possui rosca e a colocação indevida pode provocar danos à pistola e perda do direito de garantia);

5 - Conecte a entrada de ar (6) da pistola de pintura na rede de ar comprimido, observando a pressão máxima recomendada de 40 lbf/pol<sup>2</sup> e então inicie a pulverização apertando o gatilho (4);

6 - Para aumentar a quantidade de pulverização gire o parafuso de ajuste do fluido (3) no sentido anti-horário, e para diminuir gire no sentido horário;

7 - Durante a pintura, a pistola deve ficar sempre perpendicular à superfície a ser pintada. A distância entre a pistola e a superfície deve ser constante, entre 15 cm e 20 cm, e o movimento de vai e vem deve ser retilíneo e nunca em forma de arco, conforme Fig. 2.

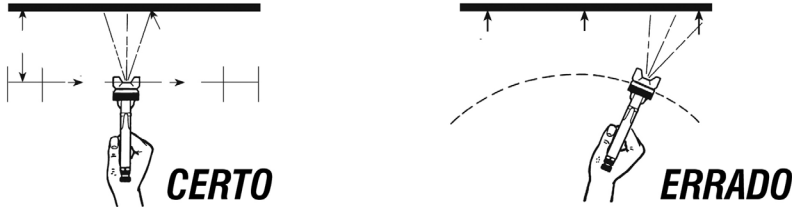


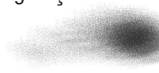

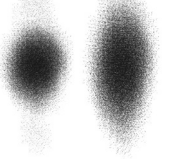


Fig. 2 – Aplicação

O pintor deve efetuar movimentos de modo que cada aplicação com a pistola cubra metade da aplicação anterior.

## 7. Resolução de problemas

nº	Problema	Análise	Solução
1	Pulverização sai de forma turbulenta ou falhada  	Pouco material na caneca	Adicione mais material na caneca
		Bico solto	Apertar o bico
		Bico entupido	Desentupir o bico. (verificar item 2 limpeza e conservação).
		Agulha de fluido seca	Lubrificar a agulha
		Vedação dianteira da agulha danificada	Ajustar ou substituir a capa de ar
		Inclinação demasiada da caneca	Não inclinar demasiadamente a caneca
		Conectores com vazamento	Apertar os conectores
		Obstrução dos orifícios da capa de ar	Remova a capa e promova a sua limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
2	Jato direcionado para a esquerda ou direita	Obstrução dos orifícios da capa de ar	Remova a capa e promova a sua limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
3	Configuração em arco  	Bico gasto	Substitua o bico e a agulha da pistola
		Sistema do bico solto	Promova o aperto do sistema do bico
		Obstrução dos orifícios da capa de ar	Remova a capa e promova a sua limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
4	Configuração não uniforme  	Obstrução dos orifícios da capa de ar	Remova a capa e promova a sua limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
		Bico gasto	Substitua o bico e a agulha da pistola

5	Configuração centro estreito ou acinturado 	Material muito fino	Deixe o material mais viscoso
		Pouco material na caneca	Adicione mais material na caneca
		Pressão muito alta na pistola	Reduza a pressão do ar
6	Configuração carregada no centro 	Material muito viscoso	Deixe o material mais fino
		Pouca pressão na pistola de pintura	Aumente a pressão na pistola de pintura
		Excesso de material	Reduza o fluxo de material
		Pulverização muito tempo no mesmo local	Promova a pulverização em sentido vai e vem, conforme mostra o capítulo de operação deste manual
7	Vazamento de tinta no bico	Bico solto	Reaperte o bico
		Sujeira no sistema bico e agulha	Promova a limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
		Bico e agulha com desgaste	Substitua o bico e a agulha da pistola
8	Não pulveriza	Pistola sem pressão	Verifique o sistema de ar comprimido e aumente a pressão
		Controle de fluido não está aberto o suficiente	Abra o parafuso de ajuste do fluido
		Material muito viscoso	Deixe o material mais fino
		Obstrução dos orifícios da capa de ar	Remova a capa e promova a sua limpeza (ver capítulo de limpeza deste manual)
		Capa de ar solta	Aperte a capa de ar
9	Outros		Entre em contato com a VONDER através do e-mail <a href="mailto:tecnico@vonder.com.br">tecnico@vonder.com.br</a> .

Tab. 3 – Resolução de problemas



Se a Pistola apresentar alguma anomalia de funcionamento, entre em contato com a VONDER através do e-mail [tecnico@vonder.com.br](mailto:tecnico@vonder.com.br).

## 8. CONJUNTO QUE ACOMPANHA A FERRAMENTA

1 Pistola para pintura tipo ar direto VONDER PDV 100, 1 manual de instruções e 1 certificado de garantia.

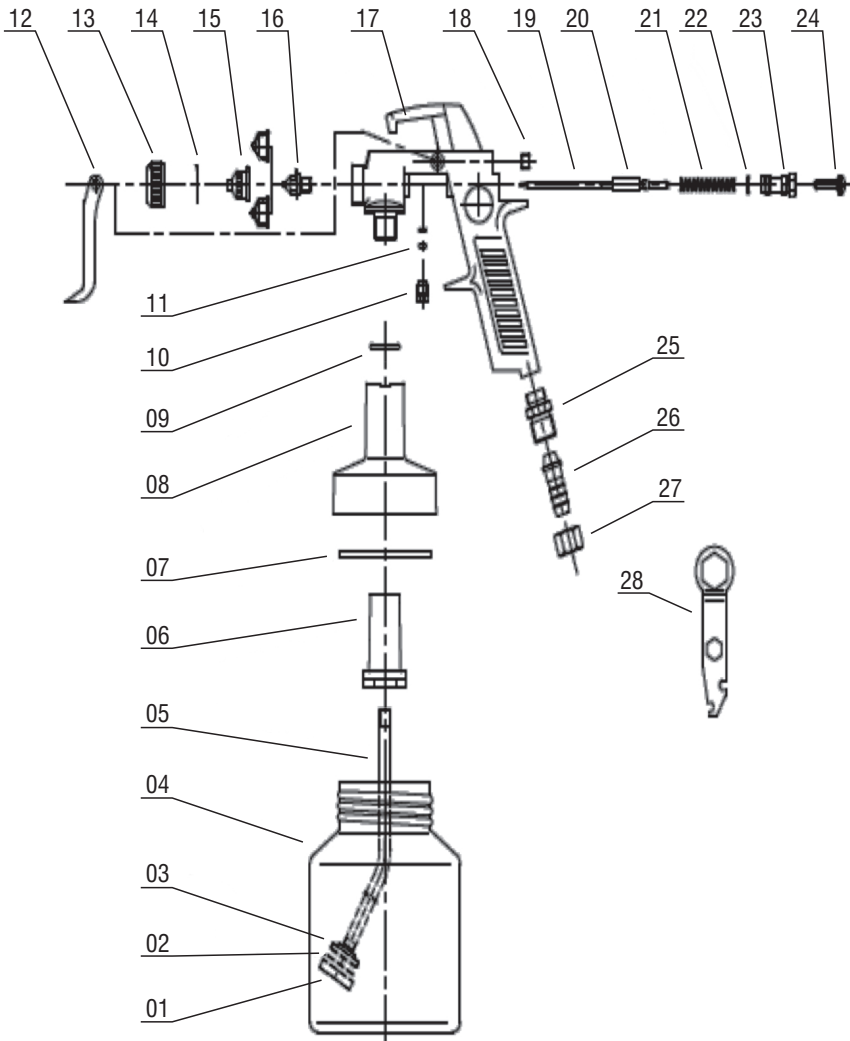
## 9. DESCARTE



Não descarte os componentes da pistola no lixo comum, separe-os e encaminhe para a coleta seletiva. Informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.



10. VISTA EXPLODIDA



Ref.	Descrição	Código	Quantidade
1 2 3 5	Pescador	62.20.000.101	1 Jogo com 4 peças. Composição: 1 Porca do filtro 1 Filtro 1 Parafuso do filtro 1 Pescador
4	Caneca	62.20.000.104	1 Unidade
6	Porca conectora da caneca	62.20.000.106	1 Unidade
7 9	Vedação da caneca	62.20.000.102	1 Jogo com 2 peças. Composição: 1 Anel de vedação 1 Anel O'ring 16 mm x 3 mm
8	Tampa da caneca	62.20.000.108	1 Unidade
10	Parafuso de direção da agulha	62.20.000.110	1 Unidade
11	Anel O'ring	62.20.000.111	1 Unidade
12	Gatilho	62.20.000.112	1 Unidade
13 15	Capa de ar	62.20.000.103	1 Jogo com 3 peças. Composição: 1 Porca da capa 2 Capas de ar (redondo e leque)
14 22	Vedação do sistema da agulha	62.20.000.105	1 Jogo com 2 peças. Composição: 1 Anel da Tampa 1 Anel O'ring 6,8 mm x 1,6 mm
16 19 20	Bico e agulha	62.20.000.107	1 Jogo com 3 peças. Composição: 1 Bico 1 Agulha 1 Guia da agulha
17	Corpo da pistola	62.20.000.117	1 Unidade
18	Parafuso sextavado	62.20.000.118	1 Unidade
21 23 24	Regulagem da agulha	62.20.000.109	1 Jogo com 3 peças. Composição: 1 Mola da agulha 1 Assento regulador da agulha 1 Botão Regulador da agulha
25 26 27	Entrada de ar	62.20.000.113	1 Jogo com 3 peças. Composição: 1 Conector de Entrada de ar 1 Engate de entrada 1 Porca do conector de entrada
28	Chave de ajuste	62.20.000.128	1 Unidade
7 9 11 14 22	Kit vedação	62.20.000.114	1 Jogo com 5 peças. Composição: 1 Anel de vedação 1 Anel O'ring 16 mm x 3 mm 1 Anel O'ring 1 Anel da Tampa 1 Anel O'ring 6,8 mm x 1,6 mm

**1. ORIENTACIONES GENERALES**



**LEA ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR LA PISTOLA PARA PINTURA PDV 100 VONDER.**

**ATENCIÓN:** Guarde el manual para una consulta posterior o para repararle las informaciones a otras personas que puedan operar la herramienta. Proceda de acuerdo a las orientaciones de este manual.

La pistola para pintura PDV 100 con configuración original de fábrica (pico y aguja con diámetro de 1,5 mm) se recomienda principalmente para uso en:

- Ambientes prediales: pintura con pintura aceite, barniz para madera, esmalte sintético y sellador.
- Ramo de herrería: aplicación de minio, esmalte sintético, pintura automotriz, fondos diversos, pintura aceite y pintura mar-tillada.

Pudiendo aún ser utilizada con restricciones en las siguientes actividades:

- Aplicación de sellador, barniz, pesticida y fondo.

La **pistola PDV 100 funciona con el sistema de aire directo, siendo indicado para su funcionamiento correcto compresores de aire directo. El incumplimiento de esta advertencia puede causar accidentes graves.**



**ATENCIÓN: AL UTILIZAR LAS HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS, DEBEN SER SEGUIDAS LAS PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR RIESGOS DE ACCIDENTES.**

- 1 - Mantenga el área de trabajo siempre limpia. la desorganización puede causar accidentes;
- 2 - Mantenga a los niños y a los demás visitantes alejados del local de trabajo;
- 3 - Utilice siempre Equipamientos de Protección Individual (EPIs) como: lentes de seguridad, guantes y máscara para evitar que vapores tóxicos, solventes y pinturas, puedan entrar en contacto con los ojos o la piel;
- 4 - Nunca apunte la pistola de pintura, el pico de limpieza o la pistola de lubricación para sí mismo o para otra persona, esto puede causar graves accidentes;
- 5 - Use solamente aire comprimido filtrado. El uso de gas comprimido o inflamable como fuente de energía para estas herramientas puede causar graves accidentes;
- 6 - No pinte próximo a fuentes de calor o en áreas donde la niebla producida por el proceso de pintura pueda ser perjudicial;
- 7 - No trabaje con las herramientas neumáticas próximas a materiales inflamables;
- 8 - Antes de trabajar con las herramientas neumáticas, verifique si los accesorios están debidamente instalados. En caso de que haya partes dañadas, entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br;
- 9 - Desconecte la manguera de aire de las herramientas cuando no las esté usando y también durante el cambio de accesorios;
- 10 - Evite accionamientos involuntarios. Nunca cargue las herramientas con la manguera de aire conectada y con el dedo en el gatillo;
- 11 - Cuando no esté usando alguna de las herramientas, guárdelas correctamente en un lugar seco y lejos del alcance de los niños;
- 12 - Cuide de la pistola, mantenga siempre limpia;
- 13 - Antes de cualquier trabajo realizar una inspección en la herramienta para asegurarse que tenga un buen funcionamiento;
- 14 - Siga correctamente las instrucciones y cambio de accesorios. En caso de que sea necesario el cambio de partes y piezas, entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br;

## 2. LIMPIEZA E CONSERVACIÓN

1 - Efectúe la limpieza de la pistola de pintura y de la pistola de pulverización inmediatamente después de cada utilización.

Nunca deje el producto dentro del envase y este conectado al cuerpo de la pistola, en caso de que el equipamiento no sea utilizado por largos periodos.

La no obediencia de este procedimiento o la limpieza inadecuada perjudican la eficiencia de la pistola, pudiendo incluso inutilizarla, implicando en la pérdida del derecho de garantía;

2 - Para limpieza utilice un solvente compatible;

3 - Nunca sumerja el cuerpo de la pistola en el thinner o solvente (la pistola posee anillos de sellado en goma que pueden sufrir resecado con la acción de thinner o solvente), este procedimiento implica en la pérdida del derecho de garantía;

4 - Para la limpieza, retirar el depósito del cuerpo, lavar el mismo con un solvente compatible utilizado para la dilución del producto que fue aplicado

5 - Aplicar en el depósito el solvente compatible, conectar el depósito en el cuerpo y pulverizar varias veces hasta la completa limpieza interna del cuerpo. En caso necesario, retirar solamente la tapa de aire para la limpieza;

6 - Para la limpieza externa del cuerpo de la pistola, en caso de salpicaduras de pintura, utilice solamente un paño humedecido levemente con solvente y después de la limpieza aplique una fina capa de vaselina líquida para evitar el resecado. También se recomienda lubricar periódicamente las conexiones, aguja y anillos de sellado con vaselina sólida (este procedimiento aumenta la vida útil de la pistola);

7 - Para evitar accidentes, siempre desconecte la herramienta de la manguera de aire antes de limpiar o realizar la manutención. Para un trabajo seguro y adecuado, mantenga el equipamiento limpio. Si el equipamiento falla o presenta algún desperfecto, entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br;

8 - Nunca utilice objetos metálicos para la limpieza del cuerpo, tapa, pico o del depósito de la pistola de pintura, en caso necesario, utilice solamente cepillos apropiados con cerdas de nylon o plásticas;

9 - Nunca desmonte la pistola completamente para su limpieza. La manutención de la pistola debe ser realizada solamente por personas capacitadas y calificadas. La manutención indebida ejecutada por una persona sin conocimiento de pistolas resulta en la pérdida del derecho de garantía. Si el equipamiento falla o presenta algún desperfecto, entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br.



**NUNCA UTILICE AGUJAS METÁLICAS PARA LIMPIEZA DE LOS ORIFICIOS DA TAPA. UTILICE SOLAMENTE CERDAS DE NYLON. UTILICE SOLAMENTE PIEZAS Y PARTES ORIGINALES.**

## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ítem	Pistola para pintura PDV 100
Código	62.20.000.100
Modelo sistema	Presión
Tipo sistema	Aire directo
Sellado	Material antiaderente (PTFE)/Goma
Presión del trabajo	2,0 kgf/cm <sup>2</sup> a 3,5 kgf/cm <sup>2</sup>
Presión del trabajo	29 lbf/pol <sup>2</sup> a 50 lbf/pol <sup>2</sup>
Consumo máximo de aire	3,2 p <sup>6</sup> /min (pcm) a 5,6 p <sup>6</sup> /min (pcm)
Regulación	Fluido
Entrada de aire	1/2"


Pico	1,3 mm
Material del pico	Acero carbono
Material de la aguja	Inox
Material de la tapa de aire	Latón
Capacidad del envase	750 ml
Aplicación	Pintura en general
Tamaño del abanico	250 mm a una distancia de 180 mm
Peso	0,56 kg
Compresor mínimo	10 pcm (pé <sup>3</sup> /min)

Fig. 1 – Características técnicas

## 4. UTILIZACIÓN

La pistola de pintura PDV 100 VONDER fue desarrollada para operar con motocompresores (compresores sin depósito de aire) ou compresores de aire. En este caso se debe siempre utilizar reguladores para que la presión máxima del aire sea 40 lbf/po<sup>2</sup>. Nunca exceda la presión máxima recomendada bajo riesgo de accidentes graves al usuario y también daños irreversibles al equipamiento.

INDICACIÓN DE USO	
Tipo del pico	Padrón
	1,3 mm
<b>Preparación automotriz</b>	
Base	██████████
Primer	██████████
Fondo	██████████
Pintura epóxi	██████████
PU	██████████
Sellador	██████████
<b>Terminación automotriz</b>	
Barniz	██████████
Metálica	██████████
Tinta Pu	██████████
Pintura comercial	██████████
Esmalte	██████████
<b>Muebles</b>	
Sellador	██████████
Barniz	██████████
Pesticida	██████████
Fondo	██████████
<b>Ambientes Prediales</b>	
Pintura óleo	██████████
Barniz p/ madera	██████████
Esmalte sintético	██████████
Sellador	██████████
Acrílica	██████████
Látex	██████████
<b>Herrería</b>	
Minio	██████████
Esmalte sintético	██████████
Automotriz	██████████
Fondos diversos	██████████
Pintura óleo	██████████
Martillada	██████████



**PDV 100**

**Leyenda:**

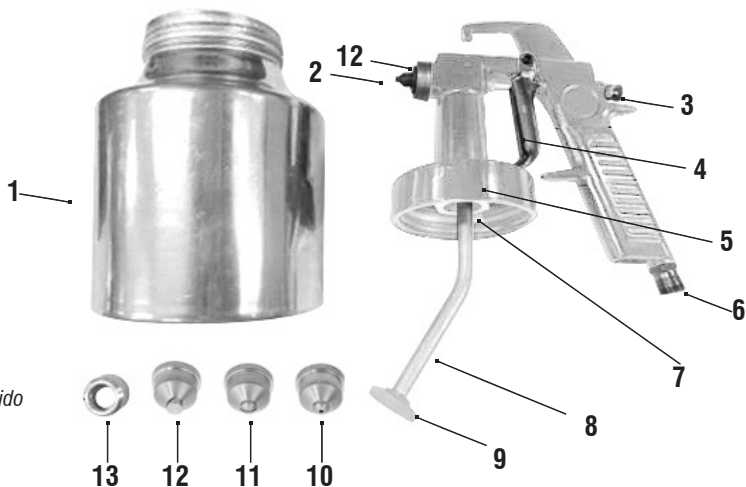
indicada ██████████

poco indicada ██████████

no indicada ██████████

Tab. 1 – Utilización

## 5. COMPONENTES



- 1 - Envase
- 2 - Pico de fluido
- 3 - Tornillo de regulación de fluido
- 4 - Gatillo
- 5 - Cuerpo de la pistola
- 6 - Entrada de aire
- 7 - Guarnición del envase
- 8 - Pescador
- 9 - Filtro del pescador
- 10 - Tapa de aire (pico jacto dirigido)
- 11 - Tapa de aire (pico leque)
- 12 - Tapa de aire (pico leque dirigido)
- 13 - Anillo de la tapa

Fig. 2 – Componentes

## 6. OPERACIÓN

### 6.1 Instrucciones de montaje

- 1 - Antes de iniciar el montaje o funcionamiento de las herramientas, asegúrese de que las mismas están sin ninguna avería;
- 2 - Prepare el producto a ser aplicado de acuerdo a la recomendación del fabricante del producto para la correcta pulverización;
- 3 - Coloque el producto en el envase (1) tomando cuidado para que quede bien sellada, permitiendo un perfecto sellado en el cuerpo de la pistola (5);
- 4 - Coloque la tapa de aire (10, 11 o 12)) en el pico (2) y entonces coloque la anilla de la tapa (13) apropiadamente apriételo (se recomienda observar la correcta colocación del anillo de fijación, pues el mismo posee rosca y la colocación indebida puede provocar daños a la pistola y la pérdida al derecho de garantía);
- 5 - Conecte la entrada de aire (6) de la pistola de pintura en la red de aire comprimido, observando la presión máxima recomendada de 40 lbf/pul<sup>2</sup> y entonces inicie la pulverización apretando el gatillo (4);

6- Para aumentar la cantidad de pulverización gire el tornillo de regulación de fluido (3) en sentido anti horario, y para disminuir gire en sentido horario;

7 - Durante la pintura, la pistola debe estar siempre perpendicular a la superficie a ser pintada. La distancia entre la pistola y la superficie debe ser constante, entre 15 cm y 20 cm, y el movimiento de vaivén debe ser rectilíneo y nunca en forma de arco, de acuerdo a la Fig. 2.

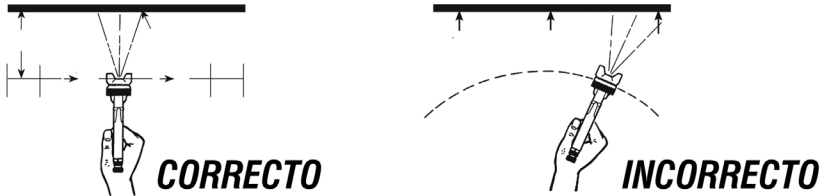



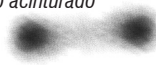



Fig. 3 – Aplicación

## 7. Resolución de problemas

nº	Problema	Análise	Solución
1	La pulverización sale de forma turbulenta o fallada 	Poco material en el envase	Adicione más material en el envase
		Pico suelto	Apretar el pico
		Pico tapado	Destapar el pico. (verificar ítem 2 limpieza y conservación).
		Aguja de fluido seca	Lubrificar la aguja
		Sellado delantero de la aguja dañado	Ajustar o sustituir la tapa de aire
		Inclinación exagerada del envase	No inclinar demasiado el envase
		Conectores con escape	Apretar los conectores
		Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
2	Chorro direccionado para la izquierda o derecha	Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
		Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
3	Configuración en arco 	Pico gastado	Sustituya el pico y la aguja de la pistola
		Sistema del pico suelto	Realice el apriete del sistema del pico
		Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
4	Configuración no uniforme 	Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
		Pico gastado	Sustituya el pico y la aguja de la pistola

5	Configuración centro estrecho o acinturado 	Material muy fino	Deje el material más viscoso
		Poco material en el envase	Adicione más material na caneca
		Presión muy alta en la pistola	Reduzca la presión del aire
6	Configuración cargada en el centro 	Material muy viscoso	Deje el material más fino
		Poca presión el na pistola de pintura	Aumente la presión
		Exceso de material	Reduzca el flujo de material
		Pulverización durante mucho tiempo en el mismo lugar	Realice la pulverización en sentido de vaivén, de acuerdo a como lo muestra el capítulo de operación de este manual
7	Derrame de pintura en el pico	Pico suelto	Reaprete el pico
		Suciedad en el sistema pico y aguja	Realice la limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
		Pico y aguja con desgaste	Sustituya el pico y la aguja de la pistola
8	No pulveriza	Pistola sin presión	Verifique el sistema de aire comprimido y aumente la presión
		Control de fluido no está abierto lo suficiente	Abra el tornillo de ajuste del fluido
		Material muy viscoso	Deje o material más fino
		Obstrucción de los orificios de la tapa de aire	Retire la tapa y realice su limpieza (ver capítulo de limpieza de este manual)
		Tapa de aire suelta	Aprete la tapa de aire
9	Otros		Entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br

Tab. 2 – Resolución de problemas

Si la Pistola presente algún desperfecto, entre en contacto con Vonder a través del e-mail tecnico@vonder.com.br.

## 8. CONJUNTO QUE ACOMPAÑA LA HERRAMIENTA

1 Pistola para pintura tipo ar directo VONDER PDV 100, 1 manual de instrucciones, 1 certificado de garantía.

## 9. DESECHO



No deseche piezas y partes de la máquina en la basura común, procure separar y enviar a la recolección selectiva. Infórmese en su municipio sobre lugares o sistemas de recolección selectiva.



## 10. VISTA EN DESPIECE

Ver imagen en la página 9 del manual.

Ref.	Descripción	Código	Contiene
1 2 3 5	Pescador	62.20.000.101	1 Juego con 4 piezas. Composición: 1 Tuerca del filtro 1 Filtro 1 Tornillo del filtro 1 Pescador
4	Taza	62.20.000.104	1 Unidad
6	Tuerca conectora de la taza	62.20.000.106	1 Unidad
7 9	Sellado de la taza	62.20.000.102	1 Juego con 2 piezas. Composición: 1 Anillo de sellado 1 Anillo O'ring 16 mm x 3 mm
8	Tapa de la taza	62.20.000.108	1 Unidad
10	Tornillo de dirección de la aguja	62.20.000.110	1 Unidad
11	Anillo O'ring	62.20.000.111	1 Unidad
12	Gatillo	62.20.000.112	1 Unidad
13 15	Tapa de aire	62.20.000.103	1 Juego con 3 piezas. Composición: 1 Tuerca de la tapa 2 Tapas de aire (redondo y abanico)
14 22	Sellado del sistema de la aguja	62.20.000.105	1 Juego con 2 piezas. Composición: 1 Anillo de la Tapa 1 Anillo O'ring 6,8 mm x 1,6 mm
16 19 20	Boquilla y aguja	62.20.000.107	1 Juego con 3 piezas. Composición: 1 Boquilla 1 Aguja 1 Guía de la aguja
17	Cuerpo de la pistola	62.20.000.117	1 Unidad
18	Tornillo hexagonal	62.20.000.118	1 Unidad
21 23 24	Regulado de la aguja	62.20.000.109	1 Juego con 3 piezas. Composición: 1 Resorte de la aguja 1 Asiento regulador de la aguja 1 Botón Regulador de la aguja
25 26 27	Entrada de aire	62.20.000.113	1 Juego con 3 piezas. Composición: 1 Conector de Entrada de aire 1 Acople de entrada 1 Tuerca del conector de entrada
28	Llave de ajuste	62.20.000.128	1 Unidad
7 9 11 14 22	Kit sellado	62.20.000.114	1 Juego con 5 piezas. Composición: 1 Anillo de sellado 1 Anillo O'ring 16 mm x 3 mm 1 Anillo O'ring 1 Anillo de la Tapa 1 Anillo O'ring 6,8 mm x 1,6 mm



**CERTIFICADO DE GARANTÍA:**

*La Pistola para pintura PDV 100 VONDER tien garantía de 6 (seis) meses contra desperfectos de fabricación, a partir de la fecha de la compra, siendo 3 (tres) meses el plazo de garantía legal (CDC) y 3 (tres) meses más concedidos por el fabricante.*

**LA GARANTÍA OCURRIRÁ SIEMPRE EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:**

*El consumidor deberá presentar, obligatoriamente, la factura de compra de la herramienta y el certificado de garantía debidamente completo y sellado por la tienda donde el equipamiento fue adquirido.*

**PERDIDA DEL DERECHO DE GARANTÍA:**

*1. El no cumplimiento de una o más hipótesis a seguir invalidará la garantía:*

- En caso de que cualquier pieza, parte o componente del producto se compruebe como no original;*
- En caso de que la herramienta esté siendo utilizada a una presión superior a la especificada para el correcto funcionamiento de la misma;*
- Falta de mantenimiento preventiva de la herramienta.*

*2. Están excluidos de la garantía, el desgaste natural de las piezas del producto, uso indebido, caídas, impactos y uso inadecuado del equipamiento o fuera del propósito para el cual fue proyectado.*

*3. La garantía no cubre gastos de flete o transporte del equipamiento, los costos serán de responsabilidad del consumidor.*

***En caso de que este equipo presente alguna disconformidad, entre en contacto con Vonder a través del teléfono +55 41 2101 2600 o por el e-mail tecnico@vonder.com.br***

# vonder®

62.20.000.100

www.vonder.com.br

O.V.D. Imp. e Distr. Ltda.

CNPJ: 76.635.689/0001-92

Fabricado na CHINA com controle de qualidade VONDER

Em caso de dúvidas ou sugestões entre em contato com a VONDER através do telefone:

(41) 2101-2600 ou e-mail: tecnico@vonder.com.br

A Pistola para pintura PDV 100 VONDER é garantida por 6 (seis) meses contra não conformidades de fabricação, a partir da data da compra, sendo 3 (três) meses prazo de garantia legal (CDC) e mais 3 (três) meses concedidos pelo fabricante.

## A GARANTIA OCORRERÁ SEMPRE NAS SEGUINTES CONDIÇÕES:

1. O consumidor deverá apresentar, obrigatoriamente, a nota fiscal de compra do equipamento e o certificado de garantia devidamente preenchido e carimbado pela loja onde o mesmo foi adquirido.

## PERDA DO DIREITO DE GARANTIA:

1. O não cumprimento de uma ou mais hipóteses a seguir invalidará a garantia:
  - Caso qualquer peça, parte ou componente do produto caracterizar-se como não original;
  - Caso ocorra a ligação em tensão elétrica diferente da mencionada no produto;
  - Falta de manutenção preventiva do equipamento;
  - Instalação e/ou extensões deficientes/inadequadas.
2. Estão excluídos da garantia, desgaste natural de peças do produto, uso indevido, quedas, impactos e uso inadequado do equipamento ou fora do propósito para o qual foi projetado.
3. A garantia não cobre despesas de frete ou transporte do equipamento, sendo que os custos serão de responsabilidade do consumidor.



# vonder®

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo:	Nº de série:	
Cliente:		
Endereço/Dirección:		
Cidade/Ciudad:	UF/Provincia:	CEP/Código Postal:
Fone/Teléfono:	E-mail:	
Revendedor:		
Nota fiscal Nº/Factura Nº:	Data da venda/Fecha venta:	/ /
Nome do vendedor/Nombre vendedor:	Fone/Teléfono:	
Carimbo da empresa/Sello empresa:		