



CHIAPERINI

MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

PISTOLA DE PINTURA
H.V.L.P
CH HG-10
TIPO GRAVIDADE

**GOLD
GRAVIDADE**



**A ferramenta do
profissional!**

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS****CH HG-10**

Entrada de ar	1/4"
Caneca	100 ml
Bico aço inox	0,8
Vazão	65 - 100 ml/min
Peso	0,3 kg
Pressão de ar	30-43 psi
Consumo de ar instantâneo	2 - 4 pcm



Cód.: 07082

1) Preparação:

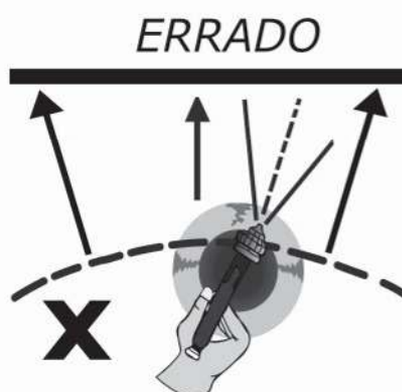
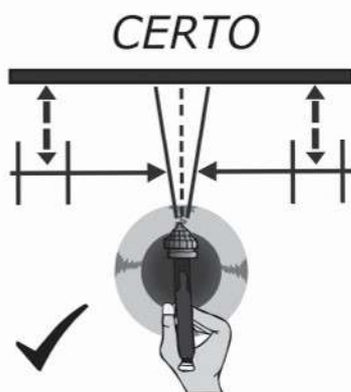
- Conecte a mangueira de ar comprimido na entrada de ar da pistola de pintura;
- Acione o gatilho para verificar o funcionamento;

2) Abastecimento da caneca:

- Abra a tampa da caneca;
- Abasteça a caneca com o material a ser pulverizado (utilize apenas materiais a base de água)
- Feche a tampa da caneca;

3) Operação:

- Em local apropriado teste a qualidade da pulverização antes de aplicar o material na superfície a ser trabalhada;
- Com o gatilho acionado faça a regulagem da pistola de pintura de acordo com a aplicação desejada;
- Para melhor acabamento pulverize o material uniformemente pela superfície utilizando movimentos ininterruptos, mantendo a mesma distância entre a saída de material e a superfície trabalhada;

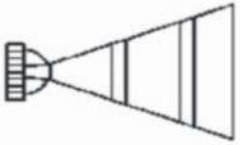
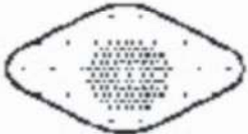


4) Conservação:

- a) Nunca deixe o material secar no equipamento;
- b) Nunca deixe a pistola de pintura, ou partes dela, imersas no thinner;
- c) **Tintas com base água:** promova a limpeza com água, ou água morna, deixando de molho, ou utilizando o ar comprimido com água para remover totalmente o material.
- d) **Tintas com base solvente:** colocar solvente limpo na caneca e pulverizar até o mesmo sair limpo através do bico. Após a limpeza com thinner promover também limpeza com água para melhor conservação;
- e) Não é necessário tirar nenhuma peça para ser feita a limpeza da pistola de pintura.

Importante: Sempre mantenha a rede de ar comprimido seca, limpa e sem óleo;

5) Ocorrências - Causas - Soluções

OCORRÊNCIAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
 Pulverização Seccionada	O ar está vazando material entre o bico e o assento do bico	Montar as peças novamente após limpar a parte de conexão entre o bico e o assento do bico. Ou trocar essas duas peças se estiverem danificadas
	O ar entra entre o anel de fluxo de ar e a carcaça ou o assento do bico	Executar nova limpeza
	O ar entra perto da bucha de vedação da agulha	Trocar a bucha de vedação da agulha
	O ar entra entre o conector de fluxo de material e a caneca	Desmontar e recolocar as peças necessárias depois de serem limpos com solvente recomendado
 Pulverização Crescente	Os orifícios de fluxo de ar no bico de pulverização possuem bloqueio, isso causou um padrão de pulverização irregular.	Limpar o bico de pulverização completamente com uma escova e com solvente recomendado.
 Pulverização Inclinada	Material pulverizado está entupido entre o bico e o bocal de fluxo de ar	Limpar a área entre o bico e a capa
	Material pulverizado bloqueou a entrada do canal do bico	Montar as peças novamente após limpar a parte de conexão entre o bico e o assento do bico.
 Pulverização Dividida	Viscosidade do material muito baixa	Adicionar material para aumentar a viscosidade.
	Bico e agulha maior e incompatível com o material	Trocar o bico e agulha para o menor tamanho.
 Pulverização Centralizada	Viscosidade do material muito alta	Diluir usando com solvente com quantidade correta
	Regulagem incorreta do fluxo de ar	Ajustar a pressão do ar para alcançar o melhor resultado

MANTENHA SUA PISTOLA DE PINTURA SEMPRE LIMPA E LONGE DE POEIRA
PARA GARANTIR O SEU BOM FUNCIONAMENTO E VIDA ÚTIL

6) Certificado de Garantia:

A Chiaperini Industrial garante o produto identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor nas condições e prazos listados a seguir:

6.1 O prazo de garantia do produto é composto por:

6.2 Garantia legal de 03 meses contra defeito de fabricação do produto;

6.3 Garantia Estendida de 03 meses contra defeito de fabricação do produto;

6.4 Garantia Total de 06 meses contra defeito de fabricação do produto.

7) Esta garantia será nula e sem efeito se:

7.1 Parte ou peças forem danificadas por mau uso, negligência ou adaptações, bem como, por danos oriundos de causas diversas, quedas no transporte, inundações, incêndios, alterações de regulagem de fábrica ou ainda de casos imprevistos e inevitáveis.

7.2 Se o produto for entregue para conserto à pessoas não autorizadas, ou se forem verificados sinais de violação de suas características originais.

7.3 Quando o usuário necessitar utilizar esta garantia, deverá consultar a Rede de Assistência Técnica CHIAPERINI ou a própria fábrica.

7.4 Esta garantia somente será válida acompanhada de nota fiscal de compra, discriminada e quando respeitadas as normas acima.

7.5 Durante a vigência desta garantia, comprometemo-nos a substituir ou consertar peças que, quando examinadas, revelarem defeitos de material ou de fabricação.

7.6 Assim que expirado todo o prazo da vigência desta garantia, automaticamente será cancelada toda a responsabilidade do fabricante, quanto a validade dos termos e condições aqui descritos.

8) Assistência Técnica:

REDE NACIONAL DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA:

<http://www.chiaperini.com.br/assistencia-tecnica>

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR CHIAPERINI:

(16) 3954-9410



Chiaperini Industrial Ltda
Av. Prof Luiza Garcia Ribeiro, 130
CEP 14270-000 - Santa Rosa de Viterbo - SP
Tel: (16) 3954-9400
E-mail: astecnica@chiaperini.com.br
www.chiaperini.com.br

