

#### 4. LIMPEZA DE BICO E AGULHA

Para remover o bico da pistola deverá sempre efetuar a remoção da agulha, primeiramente, para evitar que a mesma seja danificada.

#### 5. CUIDADOS PARA LIMPEZA DA PISTOLA

Colocar solvente limpo na caneca e pulverizar até o mesmo sair limpo através do bico. Não é necessário tirar nenhuma peça para ser feita a limpeza da pistola de pintura. Não sendo também necessário submergir ou deixar a pistola em solvente para limpeza.

Para limpar externamente, usar apenas estopa e solvente.

#### PROBLEMAS E SOLUÇÕES

DEFEITOS	CAUSAS	CORREÇÕES
Jato intermitente	Gaxeta gasta Bico de fluido solto Bico em Mal Estado Anel do Bico em Mal Estado Parafuso da Gaxeta Solta	Substituir gaxeta Apertar bico Substituir Bico Substituir o Anel do Bico Apertar Parafuso da Gaxeta
Jato não uniforme	Capa de ar danificada	Limpar Substituir a capa de ar
Vazamento de ar sem apertar o gatilho	Válvula Suja Cone da Válvula Danificado	Limpar válvula Substituir Válvula



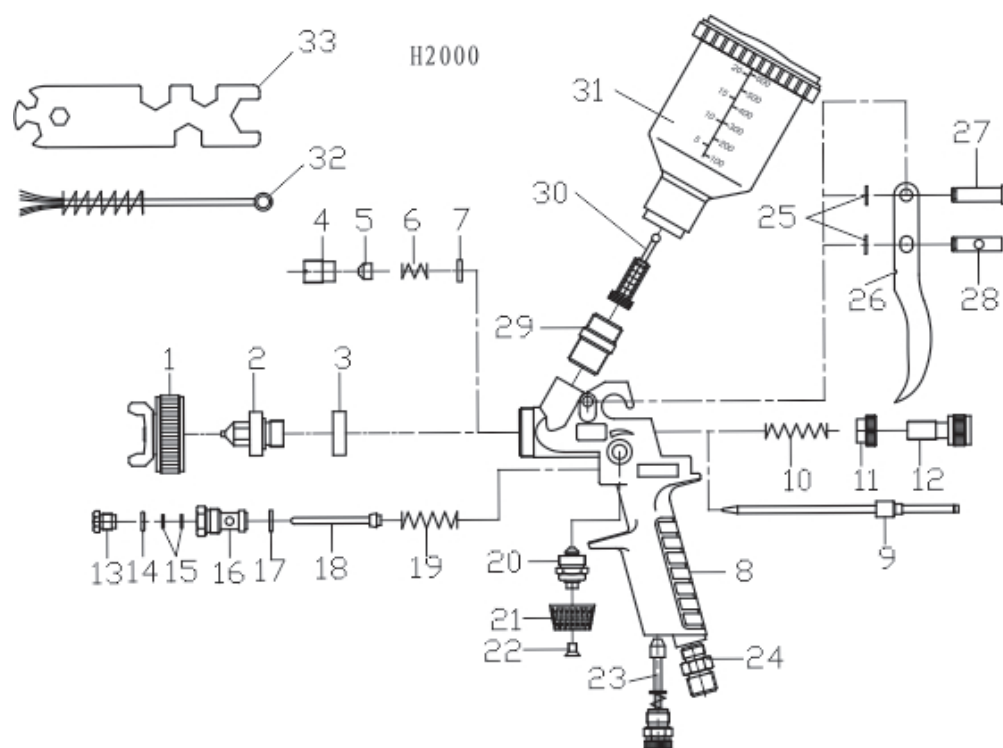
**EUROTECHNIKER CIEEI LTDA.**  
Rua Belém, 70  
06529-190 – Sta. Parnaíba – SP – Brasil  
PABX: + 55 (11) 4156-9900  
[www.eurotechniker.com.br](http://www.eurotechniker.com.br)

## PISTOLA PARA RETOQUES H-2000G



### MANUAL DE USO

## APRESENTAÇÃO



Nº	Código	Descrição
1	H-2000-1	Capa de Ar
2	H-2000-2	Bico Fluído
3	H-2000-3	Junta pistao
4	H-2000-4	Parafuso gaxeta
5	H-2000-5	Gaxeta
6	H-2000-6	Mola gaxeta
7	H-2000-7	Junta gaxeta
9	H-2000-9	Agulha de Fluído
10	H-2000-10	Mola da agula
11	H-2000-11	Porca
12	H-2000-12	Regulador Fluído
13	H-2000-13	Caixa pistão ar
14	H-2000-14	Gaxeta pistão ar
15	H-2000-15	Juntas válvula
16	H-2000-16	Assento válvula

Nº	Código	Descrição
17	H-2000-17	Junta traseira válvula
18	H-2000-18	Válvula de ar
19	H-2000-19	Eixo completo
20	H-2000-20	Regulador
21	H-2000-21	Porca do regulador
22	H-2000-22	Parafuso do regulador
23	H-2000-23	Regulador entrada de ar
24	H-2000-24	Racord de ar
25	H-2000-25	O-ring gatilho
26	H-2000-26	Gatilho
27	H-2000-27	Eixo gatilho superior
28	H-2000-28	Eixo gatilho inferior
29	H-2000-29	Racord produto
30	FPG-10	Filtro de tinta
31	DEP-G125	Caneca de 125 ml.

## ESPECIFICAÇÕES

Orifício do bico Ø Mm	1.0
Consumo de ar L/Min (Cfm)	85 (3.0)
Pressão de entrada de ar Mpa (Bar)	0.19 (2.0)
Vazao de fluído MI/Min	70
Tamanho do leque Mm	120
Peso G	250
Distância de aplicação Mm	200

## CARACTERÍSTICAS

- Rápido ajuste para funcionamento de leque;
- Eficiente com alta economia de tinta;
- Agulha e bico em aço.
- Redução significativa do custo operacional.

## OPERAÇÕES

### 1. INÍCIO

- Para apertar a caneca e o regulador de ar ao corpo da pistola de pintura use a chave correspondente.
- Conectar corretamente a mangueira de ar com conexão no cabo da pistola ou entrada de ar.
- Regular o ar corretamente para evitar gasto desnecessário
- Antes de usar a pistola, verificar se a caneca está corretamente apertada para evitar vazamentos.

### 2. AJUSTE DO LEQUE

Para ajustar a largura do leque, gire o botão do regulador de ar. A regulagem padrão pode ser alterada de acordo com a necessidade do trabalho a ser executado.

### 3. QUALIDADE DO CONTROLE DE AR

O ajuste é preciso e prático. Tanto para o ar quanto para o material, não utilize chave de modo algum nas regulagens.

Se tiver que trocar o bico, é aconselhável trocar também a agulha para evitar diferenças, tanto no desgaste, como no diâmetro primitivo do bico e agulha.