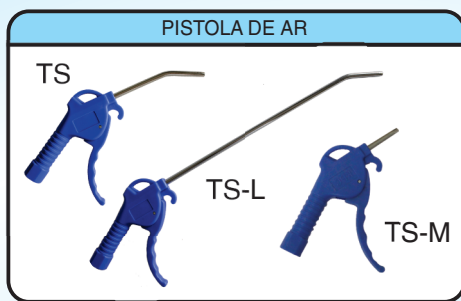


## Pistola de Ar



Rosca (Métrica)

TS-M: (Curto 4CM) 1/4  
TS: (Curto 13CM) 1/4  
TS-L: (Longo 29CM) 1/4

**PISTOLA TIPO  
GRAVIDADE HVLP**
**MODELO H881A HVLP**


|  |   |
|--|---|
| ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO                                      | 1.4 (H881A/1.4)<br>1.7 (H881A/1.7)<br>2.0 (H881A/2.0) |
| PRESSÃO DE TRABALHO  | 43 - 57 PSI<br>3 - 4 kg/cm <sup>3</sup>               |
| CAPACIDADE DA CANECA   | 600 ml  |
| CONSUMO DE AR  | 14.5 SCFM   |
| FLUXO LÍQUIDO  | 150 - 220 ml/min                                      |
| CONEXÃO DE AR  | 1/4"  |
| PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO                  |   |
| 1.4 (REPH881A/1.4)<br>1.7 (REPH881A/1.7)<br>2.0 (REPH881A/2.0) | PC005-02  |
|  | CONEXÃO: 3/8 FÊMEA                                    |

**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**

 1.4 (H827A/1.4)  
1.7 (H827A/1.7)  
2.0 (H827A/2.0)

**PRESSÃO DE TRABALHO**

 43 - 57 PSI  
3 - 4 kg/cm<sup>3</sup>
**CAPACIDADE DA CANECA**

600 ml

**CONSUMO DE AR**

14.5 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO**

150 - 220 ml/min

**CONEXÃO DE AR**

1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

 1.4 (REPH881A/1.4)  
1.7 (REPH881A/1.7)  
2.0 (REPH881A/2.0)

PC005-02

CONEXÃO: 3/8 FÊMEA

**MODELO H827A HVLP**

**PISTOLA TIPO  
GRAVIDADE HVLP**
**MODELO H827S HVLP**

**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**

 1.7 (H827S/1.7)  
2.0 (H827S/2.0)

**PRESSÃO DE TRABALHO**

 43 - 57 PSI  
3 - 4 kg/cm<sup>3</sup>
**CAPACIDADE DA CANECA**

1000 ml

**CONSUMO DE AR**

16.5 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO**

110 - 180 ml/min

**CONEXÃO DE AR**

1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

 1.7 (REPH827S/1.7)  
2.0 (REPH827S/2.0)

PC-012

CONEXÃO: 1/4 FÊMEA

## MINI PISTOLA TIPO GRAVIDADE

**MODELO** H2000A



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO** 1.0 (H2000A/1.0)

**PRESSÃO DE TRABALHO** 30 - 43 PSI  
2 - 3 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA** 100 ml

**CONSUMO DE AR** 8 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO** 700 - 1000 ml/min

**CONEXÃO DE AR** 1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

1.0 (REPH2000A/1.0)

PC005-01

CONEXÃO: 1/4 NPT Fêmea

**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**

1.0 (W71S/1.0)

1.5 (W71S/1.5)

1.8 (W71S/1.8)

**PRESSÃO DE TRABALHO**

64 PSI

4.5 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA**

600 ml Alumínio

**CONSUMO DE AR**

12 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO**

150 - 200 ml/min

**CONEXÃO DE AR**

150 - 200 ml/min

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

1.0 (REPW71S/1.0)

1.5 (REPW71S/1.5)

1.8 (REPW71S/1.8)

PC010

CONEXÃO: 1/4 Fêmea

**MODELO**

**W71S**



## PISTOLA TIPO SUCESSÃO

**MODELO**

**4001S-A**



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**

1.0 (4001S-A/1.0)

1.5 (4001S-A/1.4)

1.8 (4001S-A/1.8)

**PRESSÃO DE TRABALHO**

57 - 71 PSI

4 - 5 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA**

1000 ml Alumínio

**CONSUMO DE AR**

12.5 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO**

160 - 240 ml/min

**CONEXÃO DE AR**

1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

1.0 (REP4001S-A/1.0)

1.5 (REP4001S-A/1.4)

1.8 (REP4001S-A/1.8)

PC012

CONEXÃO: 1/4 MACHO

## PISTOLA TIPO SUCESSÃO

## COPO PARA PISTOLA DE PINTURA

**MODELO** PC 005-4



### ESPECIFICAÇÕES

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| <b>FUNÇÃO</b>   | Armazenar Fluidos                   |
| <b>MATERIAL</b> | Corpo em POM e Rosca Fêmea em Latão |
| <b>VOLUME</b>   | 250 ml                              |
| <b>ROSCA</b>    | M14*1                               |

## PISTOLA TIPO GRAVIDADE

**MODELO** S900G1



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO** 1.5 (S900G1A/1.5)

**PRESSÃO DE TRABALHO** 50 - 64 PSI  
3.4 - 4.5 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA** 600 ml

**CONSUMO DE AR** 14 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO** 160 - 230 ml/min

**CONEXÃO DE AR** 1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

1.5 (S900G1/1.5)

PC005-03

**CONEXÃO:** 1/4 MACHO

**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**

1.5 (S900S/1.5)

**PRESSÃO DE TRABALHO**

50 - 64 PSI  
3.4 - 4.5 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA**

1000 ml

**CONSUMO DE AR**

14 SCFM

**FLUXO LÍQUIDO**

110 - 200 ml/min

**CONEXÃO DE AR**

1/4"

**PEÇAS DE REPOSIÇÃO AGULHA, BICO E CAPA / COPO**

1.5 (S900S/1.5)

PC010

**CONEXÃO:** 1/4 Fêmea

**MODELO** S900S



## PISTOLA TIPO SUCCÃO

**MODELO**

DG10A1

## PISTOLA DE AR ALUMÍNIO



**CONEXÃO DE AR**

1/4"

## AEROGRÁFO TIPO GRAVIDADE

**MODELO**      **BD 0130**



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**      **0.3 (BD0130/0.3)**

**PRESSÃO DE TRABALHO**      **15 - 43 PSI**  
**1 - 3 kg/cm<sup>3</sup>**

**CAPACIDADE DA CANECA**      **7 ml**

**MODELO**      **BD0132**



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**      **0.3 (BD0132/0.3)**

**PRESSÃO DE TRABALHO**      **15 - 50 PSI**  
**1 - 3 kg/cm<sup>3</sup>**

**CAPACIDADE DA CANECA**      **7 ml**

## AEROGRÁFO TIPO GRAVIDADE

**MODELO**      **BD0180**



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO**      **0.2 (BD0180/0.2)**  
**0.3 (BD0180/0.3)**

**PRESSÃO DE TRABALHO**      **15 - 50 PSI**  
**1 - 3 kg/cm<sup>3</sup>**

**CAPACIDADE DA CANECA**      **9 ml**

## AEROGRÁFO TIPO GRAVIDADE

## AEROGRÁFO TIPO SUCCÇÃO

**MODELO** BD0182



**ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO** 0.3 (BD0182/0.3)

**PRESSÃO DE TRABALHO** 15 - 50 PSI  
1 - 3 kg/cm<sup>3</sup>

**CAPACIDADE DA CANECA** 22 ml

## REGULADOR DE PRESSÃO

**MODELO** R07



**TAMANHO** PEQUENO

**PRESSÃO DE TRABALHO** 0.5 - 8.5 kgf/cm<sup>3</sup>

**ROSCA** 1/4"

**VAZÃO** 500 ml/min

**PRESSÃO MÁXIMA** 9.5 kgf/cm<sup>3</sup>

**TEMPERATURA DE TRABALHO** 5 - 60° C

**REPARO DO DIAFRAGMA**

R07 DIAF

## FILTRO REGULADOR

**MODELO** B07



**TAMANHO** PEQUENO

**PRESSÃO DE TRABALHO** 0.5 - 8.5 kgf/cm<sup>3</sup>

**ROSCA** 1/4"

**VAZÃO** 500 ml/min

**PRESSÃO MÁXIMA** 9.5 kgf/cm<sup>3</sup>

**TEMPERATURA DE TRABALHO** 5 - 60° C

**REPARO DO ELEMENTO FILTRANTE**

B07 CUP / B07 ELEM