



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)
1.7 (H881A/1.7)
2.0 (H881A/2.0)

PRESSÃO DE TRABALHO
43 - 57 PSI
3 - 4 kg/cm³

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

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/cm³

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**

**PISTOLA TIPO
SUÇÃO 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/cm³

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/cm³**

CAPACIDADE DA CANECA 100 ml

CONSUMO DE AR 8 SCFM

FLUXO LÍQUIDO 700 - 100 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/cm³**

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
SUCCÃO**

**PISTOLA TIPO
SUCCÃO**

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/cm³**

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

**COPO PARA PISTOLA
DE PINTURA**

MODELO **PC 005-4**



ESPECIFICAÇÕES

FUNÇÃO	Armazenar Fluidos
MATERIAL	Corpo em POM e Rosca Fêmea em Latão
VOLUME	250 ml
ROSCA	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/cm³

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/cm³

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**

**PISTOLA DE AR
ALUMÍNIO**

MODELO DG10A1



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/cm³

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/cm³

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/cm³

CAPACIDADE DA CANECA 9 ml

**AEROGRÁFO
TIPO GRAVIDADE**

AEROGRAFO TIPO SUCCÃO

MODELO **BD0182**



ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO 0.3 (BD0182/0.3)

PRESSÃO DE TRABALHO 15 - 50 PSI
1 - 3 kg/cm³

CAPACIDADE DA CANECA 22 ml

REGULADOR DE PRESSÃO

MODELO **R07**



TAMANHO PEQUENO

PRESSÃO DE TRABALHO 0.5 - 8.5 kgf/cm³

ROSCA 1/4"

VAZÃO 500 ml/min

PRESSÃO MÁXIMA 9.5 kgf/cm³

TEMPERATURA DE TRABALHO 5 - 60° C

REPARO DO DIAFRAGMA

R07 DIAF

TAMANHO PEQUENO

PRESSÃO DE TRABALHO 0.5 - 8.5 kgf/cm³

ROSCA 1/4"

VAZÃO 500 ml/min

PRESSÃO MÁXIMA 9.5 kgf/cm³

TEMPERATURA DE TRABALHO 5 - 60° C

REPARO DO ELEMENTO FILTRANTE

B07 CUP / B07 ELEM

MODELO **B07**



FILTRO REGULADOR