

**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/cm <sup>2</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	
	PC005-02
	CONEXÃO: 3/8 FÊMEA

**PISTOLA TIPO GRAVIDADE HVLP**
**MODELO H827A HVLP**


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>2</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	
	PC005-02
	CONEXÃO: 3/8 FÊMEA

**PISTOLA TIPO GRAVIDADE HVLP**
**PISTOLA TIPO SUCCÃO 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>2</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	
	PC-012
	CONEXÃO: 1/4 FÊMEA

**MINIPISTOLA 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>2</sup>
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	
	PC005-01
	CONEXÃO: 1/4 NPT FÊMEA

**PISTOLA TIPO SUCCÃO**
**MODELO W718**


ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO	1.0 (W715/1.0) 1.5 (W715/1.5) 1.8 (W715/1.8)
PRESSÃO DE TRABALHO	64 PSI 4.5 kg/cm <sup>2</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	
	PC010
	CONEXÃO: 1/4 FÊMEA

**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/cm <sup>2</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	
	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/cm <sup>2</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	
	PC005-03
	CONEXÃO: 1/4 MACHO

**PISTOLA TIPO SUCCÃO**
**MODELO S900S**


ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO	1.5 (S900S/1.5)
PRESSÃO DE TRABALHO	50 - 64 PSI 3.4 - 4.5 kg/cm <sup>2</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	
	PC010
	CONEXÃO: 1/4 FÊMEA

**PISTOLA TIPO SUCCÃO**
**PISTOLA DE AR ALUMÍNIO**
**MODELO DG10A1**


CONEXÃO DE AR	1/4"
---------------	------

MODELO BD 0130

AEROGRAFO  
TIPO GRAVIDADE



ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO	0.3 (BD0130/0.3)
PRESSÃO DE TRABALHO	15 - 43 PSI 1 - 3 kg/cm <sup>2</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>2</sup>
CAPACIDADE DA CANECA	7 ml



AEROGRAFO  
TIPO GRAVIDADE

MODELO BD0180

AEROGRAFO  
TIPO GRAVIDADE



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>2</sup>
CAPACIDADE DA CANECA	9 ml

220

MODELO BD0182

AEROGRAFO  
TIPO SUCCÃO



ORIFÍCIO DA AGULHA E BICO	0.3 (BD0182/0.3)
PRESSÃO DE TRABALHO	15 - 50 PSI 1 - 3 kg/cm <sup>2</sup>
CAPACIDADE DA CANECA	22 ml

MODELO R07

REGULADOR  
DE PRESSÃO



TAMANHO	PEQUENO
PRESSÃO DE TRABALHO	0.5 - 8.5 kgf/cm <sup>2</sup>
ROSCA	1/4"
VAZÃO	500 ml/min
PRESSÃO MÁXIMA	9.5 kgf/cm <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE TRABALHO	5 - 60° C
REPARO DO DIAFRAGMA	
R07 DIAF	

MODELO B07

FILTRO  
REGULADOR



TAMANHO	PEQUENO
PRESSÃO DE TRABALHO	0.5 - 8.5 kgf/cm <sup>2</sup>
ROSCA	1/4"
VAZÃO	500 ml/min
PRESSÃO MÁXIMA	9.5 kgf/cm <sup>2</sup>
TEMPERATURA DE TRABALHO	5 - 60° C
REPARO DO ELEMENTO FILTRANTE	
B07 CUP / B07 ELEM	

221