

NOME DO PRODUTO

Pistola Arply A102P

CÓDIGO:

902114

MARCA:



## FICHA TÉCNICA

Ideal para aplicação de tinta, primer, verniz e cola de baixa viscosidade, a pistola A102P confere acabamento de alto padrão, sem desperdício de material.

### ESPECIFICAÇÕES

**Atomização tipo:** HVLP

**Bico:** 1.2

**Leque:** 200 - 300mm

**Pressão de trabalho:** 2.5 bar (36 psi)

**Consumo de ar:** 210 L/min (9.5 cfm)

**Entrada de ar:** 1/4" NPT

**Vazão:** 200 l/min

**Peso da pistola (sem caneco):** 294g

**Material do corpo:** Alumínio

**Material da capa de ar:** Liga especial bronze

**Material do bico e agulha:** Aço inox de alta grade

**Embalagem:**

Pistola A102P, kit de ferramentas e manual de uso.



 **Ideal para:**

Vernizes, lacas, velaturas, poliuretanos.



**Peças de reposição e assistência técnica:**

Disponível para compra diretamente com o Grupo ArpiAspersul. Consulte nosso time de vendas (54) 3238.0000.



**Garantia**

Garantia 06 meses contra defeito de fabricação.



**Cuidados:**

Faça a limpeza da pistola após cada uso, utilizando agente de limpeza adequado e o kit de limpeza próprio para pistolas. Não deixe a pistola submersa em solventes e thinners, pois há risco de desgaste precoce das vedações da pistola, prejudicando seu funcionamento e reduzindo sua vida útil.

NOME DO PRODUTO

Pistola Arply A102P

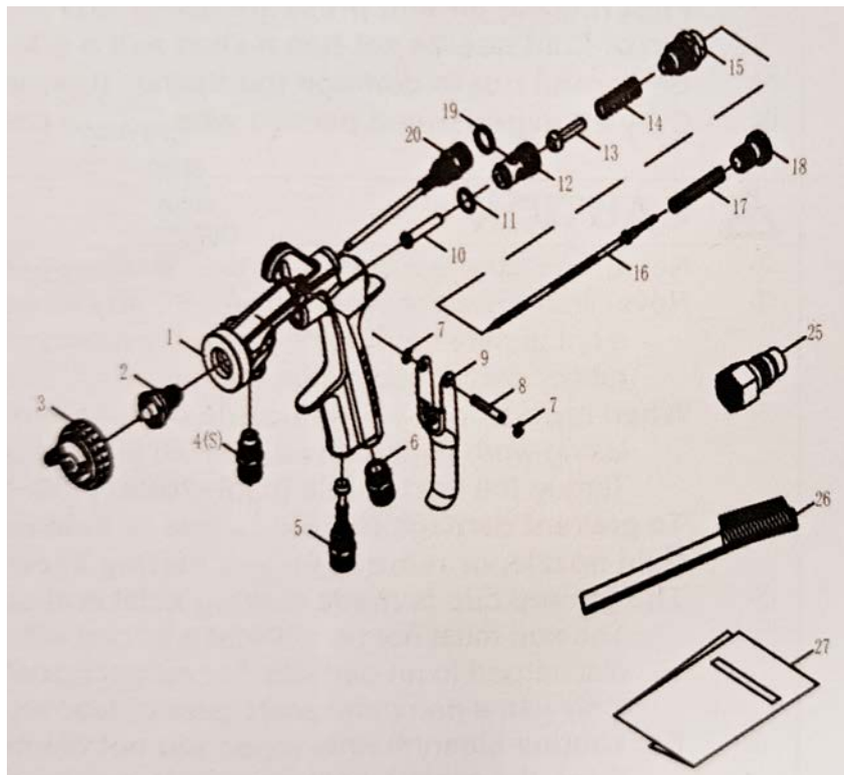
CÓDIGO:

902114

MARCA:



VISTA EXPLODIDA



#	Descrição	Quant	#	Descrição	Quant	Acessórios		
1	Corpo da pistola	1	13	Válvula de ar	1			
2	Bocal fluido	1	14	Mola da válvula de ar	1	25	Plugue macho	1
3	Conjunto da tampa de ar	1	15	Guia de ajuste de fluidos	1	26	Escova	1
4	Entrada de fluido	1	16	Agulha fluida	1	27	Manual	1
	Conjunto de ajuste de ar	1	17	Mola de agulha fluida	1			
6	Entrada de ar	1	18	Botão de ajuste de fluido	1			
7	Anel de retenção	1	19	vedação da válvula de ar	1			
8	Pino de gatilho	1	20	Conjunto de botões de ajuste de pa	1			
9	Gatilho	1	21	Batente de gatilho	5			
10	Eixo da válvula de ar	1	22	Conjunto de embalagem de agulha	1			
11	Junta da válvula de ar	1						
12	Assento da válvula de ar	1						