

AERÓGRAFO

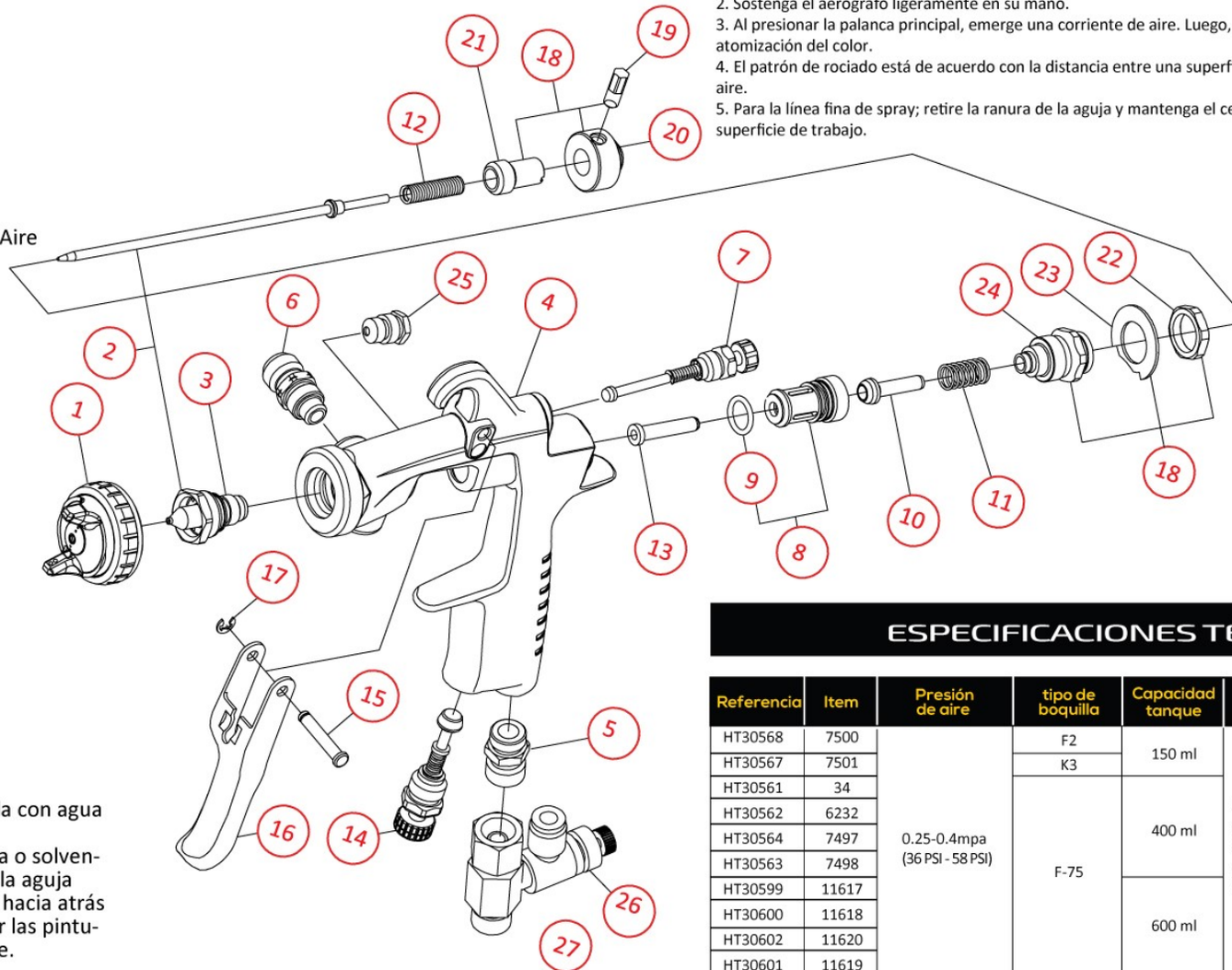
AERÓGRAFO



ESTRUCTURA

PARTES AERÓGRAFO

- 1 Conjunto Tapa De Aire
- 2 Boquilla / Juego De Aguja
- 3 Boquilla De Fluido 1.0
- 4 Cuerpo Del Aerógrafo
- 5 Acople | De Aire 1/4"
- 6 Acople De Fluidos 1/4"
- 7 Set De Ajuste
- 8 Juego De Asiento Válvula De Aire
- 9 Empaque
- 10 Válvula De Aire
- 11 Resorte Válvula De Aire
- 12 Resorte De Aguja
- 13 Eje Válvula De Aire
- 14 Ajuste De Aire
- 15 Ajuste De Gatillo
- 16 Gatillo
- 17 Arandela De Sujeción
- 18 Ajuste Para Flujo Rápido
- 19 Ajustador De Fluido
- 20 Mando De Ajuste Fluido
- 21 Tornillo De Ajuste Fluido
- 22 Tuerca De Cierre
- 23 Placa De Marcación
- 24 Guía De Ajuste Fluido
- 25 Embalaje De Cartucho
- 26 Válvula De Control De Flujo
- 27 Adaptador



• MANTENIMIENTO

1. Vacíe la copa de líquido y lávela con agua o disolvente con un cepillo.
2. Vuelva a llenar la taza con agua o solvente. Luego bloquee la cubierta de la aguja con un dedo y rocíe. El aire fluye hacia atrás dentro de la boquilla para limpiar las pinturas que quedan del cepillo de aire.

MODO DE USO

1. Llene el líquido en la taza después de adelgazar adecuadamente.
2. Sostenga el aerógrafo ligeramente en su mano.
3. Al presionar la palanca principal, emerge una corriente de aire. Luego, retírela gradualmente para la atomización del color.
4. El patrón de rociado está de acuerdo con la distancia entre una superficie de trabajo y un cepillo de aire.
5. Para la línea fina de spray; retire la ranura de la aguja y mantenga el cepillo de aire cerca de una superficie de trabajo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Item	Presión de aire	tipo de boquilla	Capacidad tanque	Aplicaciones	RECOMENDACIONES
HT30568	7500	0.25-0.4mpa (36 PSI - 58 PSI)	F2	150 ml	Artes comerciales, ilustraciones, retoque fotográfico, manualidades y cerámicas.	La viscosidad de la pintura es diferente según la calidad, la condición de trabajo. Generalmente, la viscosidad de la pintura es 17-23 s. Dirección del pulverizador 15-20 cm. No lejos ni cerca.
HT30567	7501		K3			
HT30561	34		F-75	400 ml		
HT30562	6232					
HT30564	7497					
HT30563	7498					
HT30599	11617			600 ml		
HT30600	11618					
HT30602	11620					
HT30601	11619					