



TEKNA
by DeVilbiss

NUEVA

**TEKNA® Copper
Pistola de Gravedad
para Bases y
Transparentes,
de DeVilbiss®**



El Acabado Perfecto

PRECISIÓN

- Distribucion de material uniforme capa tras capa, incrementado la productividad
- Alta eficiencia de transferencia - ahorro de material y dinero
- Manómetro digital incluido

VERSATILADA

- Para uso con Base de Agua, Base Solvente todas las marcas
- Capa transparente- Altos- Medianos- Bajos Sólidos

Modelos de TEKNA® Copper

LOS MODELOS INCLUYEN:

- TEKNA® Copper para Bases y Transparentes
- Boquilla 7E7 de Alta Eficiencia
- Manómetro analogo con Válvula de Ajuste de Aire (HAV-512)
- Llave de Tuercas
- Anillos de Color para Identificación

# de Orden	Boquilla	Tobera y Ahuja	Tipo de Vaso	
703592	TEKNA Copper	7E7 (HE)	1.3	Aluminio 900cc
703593	TEKNA Copper	7E7 (HE)	1.4	Aluminio 900cc

# de Ref.	Descripción	# de Parte	Cant.
1	Anillo de retención de boquilla de aire		1
2	Anillo slip		1
3	Boquilla de Aire		1
4	Broche de retención de boquilla de aire	191972	1
5	Sello del anillo de retención		1
6	Boquilla de aire y anillo	Ver tabla 1	
7	Anillo de retención de boquilla de aire y empagues	702725	1
8	Tobera	Ver table 2	1
9	Separador de aire		1
*10	Sellos de separador de aire	702726	1
11	Separador de aire y juego de sellos	702727	1
*12	Junta de ensamble del separador		1
13	Ensamble del separador		1
14	Ensamble del alimentador y junta	702728	1
15	Aguja de fluido		1
*16	Resorte de la aguja		1
*17	Cojinete del resorte de la aguja		1
18	Perilla de ajuste de fluido		1
19	Juego de perilla de ajuste de fluido, resorte y cojinetes	702729	1
*20	Broche de retención		1
21	Cuerpo de la válvula del atomizador		1
*22	Sello de válvula del atomizador		1
23	Perilla de la válvula del atomizador		1
*24	Pasador de la válvula del atomizador		1
25	Ensamblaje de la válvula del atomizador	702730	1
*26	Empaque de aguja		1
*27	Resorte de empaque		1
*28	Tuerca del empaque		1
29	Juego de empaques, resorte y tuercas del empaque	702731	1
30	Cuerpo de la válvula de aire		1
31	Jaula de la válvula de aire		1
32	Válvula poppet de aire		1
33	Resorte de la válvula de aire		1
34	Cojinete del resorte de la válvula de aire		1
35	Sello de la válvula de aire		1
36	Ensamble de la válvula de aire	702732	1
*37	Tornillo del perno del gatillo		1
38	Gatillo		1
*39	Perno de Gatillo		1
40	Juego de gatillo,perno y tornillos	702733	1
41	Tapón		1
42	Entrada de aire	702734	1
43	Juego de anillos de colores para identificación	702735	1
44	Cuerpo de la pistola		1

Otras Partes y Accesorios

Llave para tuercas (10 & 14mm)	702740
Sello y kit de broches (juego de 5) (Partes 20, 22 and 24.)	192229
Ajuste de Válvula de aire	702737

* Juego de reparación de Pistola TEKNA (702736) contiene todas las partes indicadas con un asterisco

Tabla 2: Tobera y aguja de fluido Paredes de repuesto

Mdida de Tobera D.I. (mm)	Juego de aguja/ Tobera No.
1.1	702711
1.2	702712
1.3	702713
1.4	702714
1.5	702715

NOTA: Cuando reemplace la tobera o aguja, reemplace las dos partes, ligeramente lubrique las rosas de la tobera antes de ensamblar. Torque 14*16nm (10-12 ft-lbs). No apriete la tobera de más. Use una llave de 10mm que ha sido incluido en son su pistola.

Tabla 1: Boquilla de Aire Partes de Repuesto

# de Ord.	# de Boquilla de Aire	Presión de entrada recomendada Bar /Psi	Flujo de Aire Lpm/Scfm	
702723	Base color	#202 HVLP	1.2-1.5 BAR/18-22 PSI 382-434 LPM 13.5-15.5 SCFM	
702724	Transparentes Base agua	#909 HVLP	1.5-1.8 BAR/22-26 PSI 396-453 LPM 14-16 SCFM	
703062	Base color Transparentes	#7E7 HE	1.1-1.5 BAR/16-22 PSI (HVLP areas aprobadas) 1.5-2.0 BAR/22-30 PSI (Areas no aprobadas para HVLP)	255-312 LPM/9-11 SCFM (HVLP areas aprobadas) 312-368 LPM/11-13 SCFM (areas no aprobadas para HVLP)

