

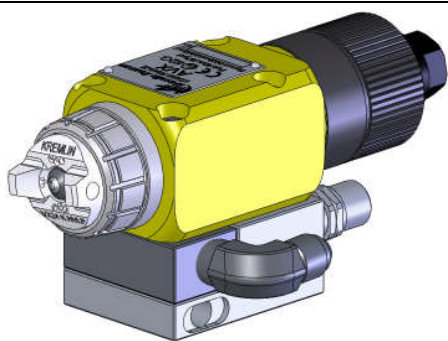
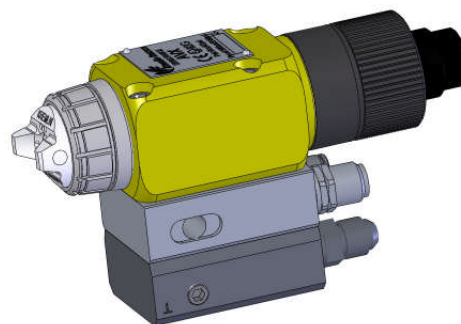
Doc. 573.349.050-PT

Data : 06/12/13

Anula : 05/05/08

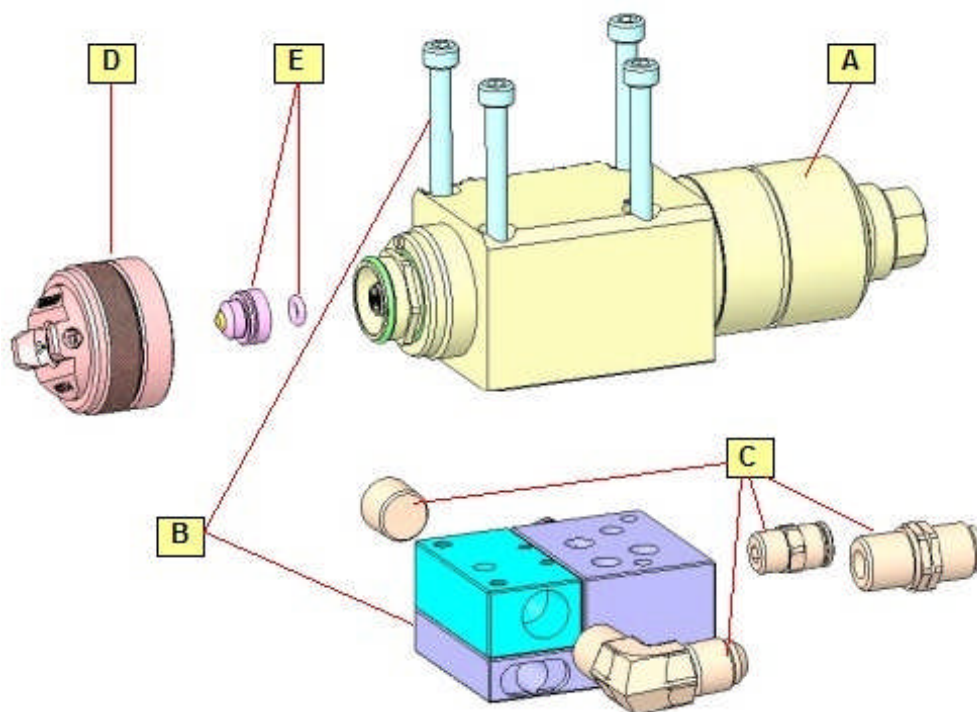
Modif. :

 # 132 670 020 suprimido,
 # 132 670 040 → 132 720 055,
 # Índ. 81 (VX 14 → VX 24) + p.7 / 8

Peças de substituição
AVX
PISTOLA AUTOMÁTICA AIRMIX® COM BASE, sem cabeçal, nem bico

AVX (⊥) # 129.695.000
AVX (Ω) # 129.695.100

AVX (⊥) # 129.695.050
AVX (Ω) # 129.695.150

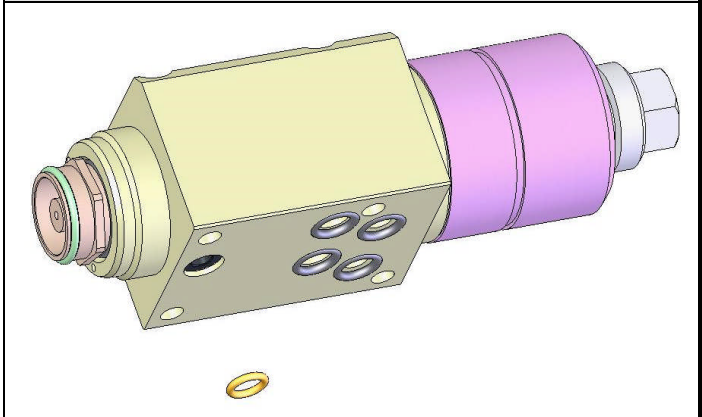
(⊥) : circulação de produto através da base.

(Ω) : circulação de produto através da pistola.


AVX
A Pistola
B Base
C Raccords
D Cabeçal
E Bico AIRMIX®

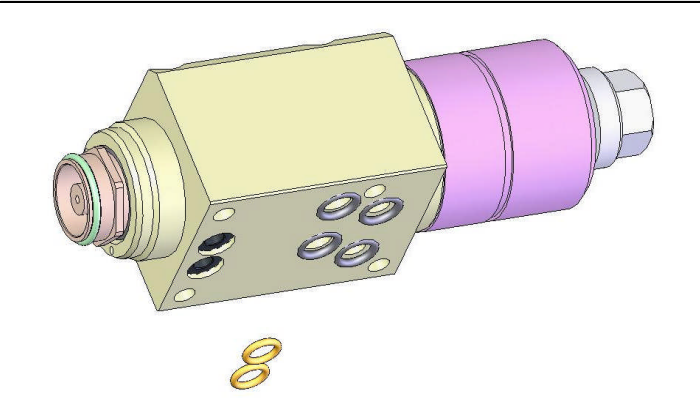
A **PISTOLA (inox)**

(⊥)

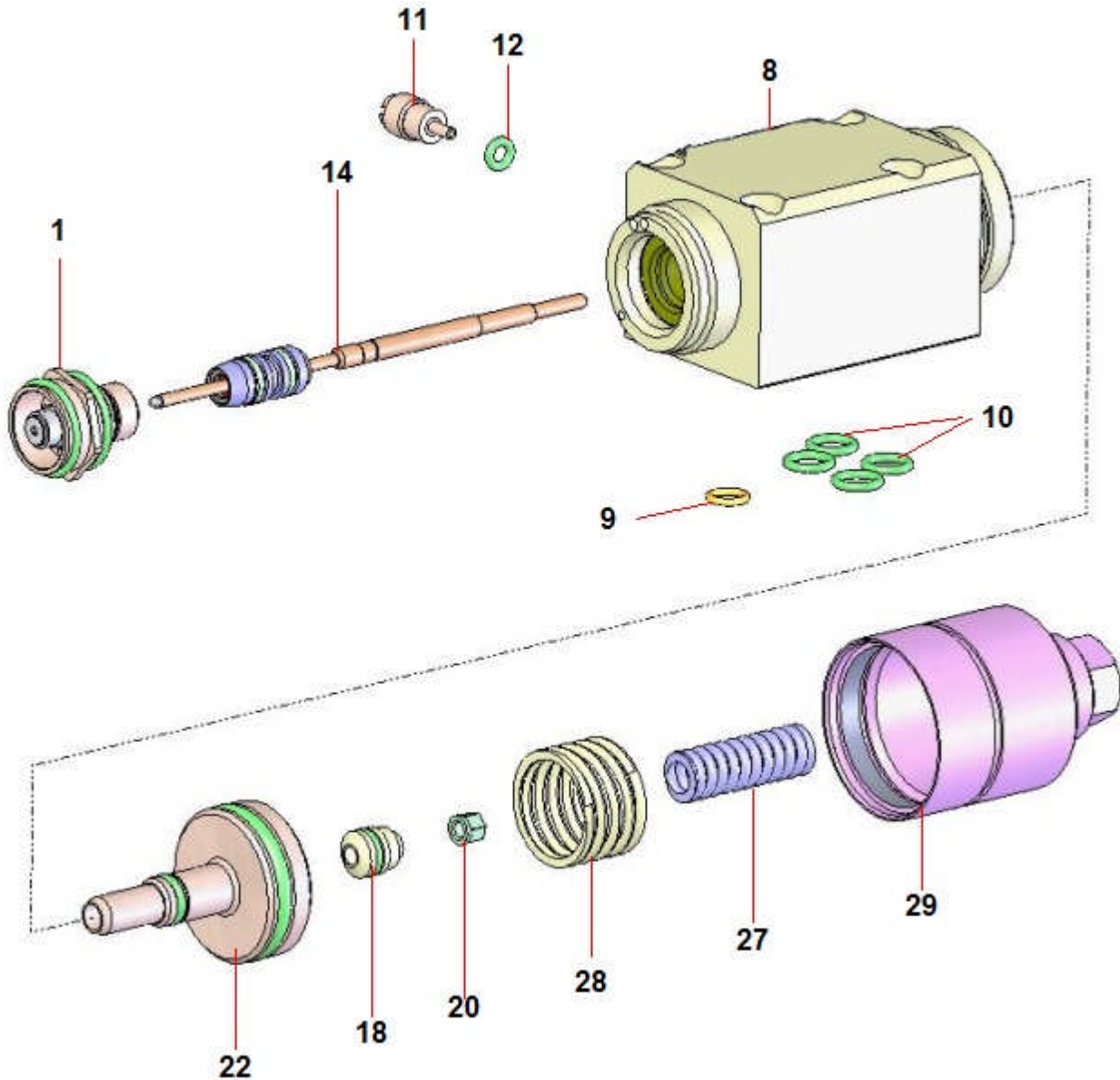


129.690.000

(Ω)

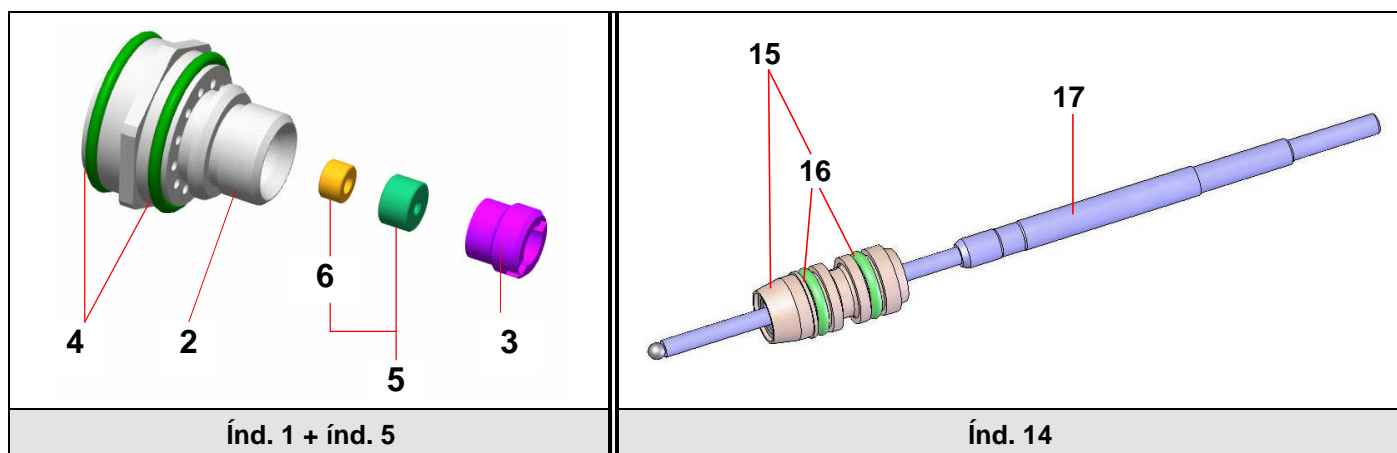


129.691.000

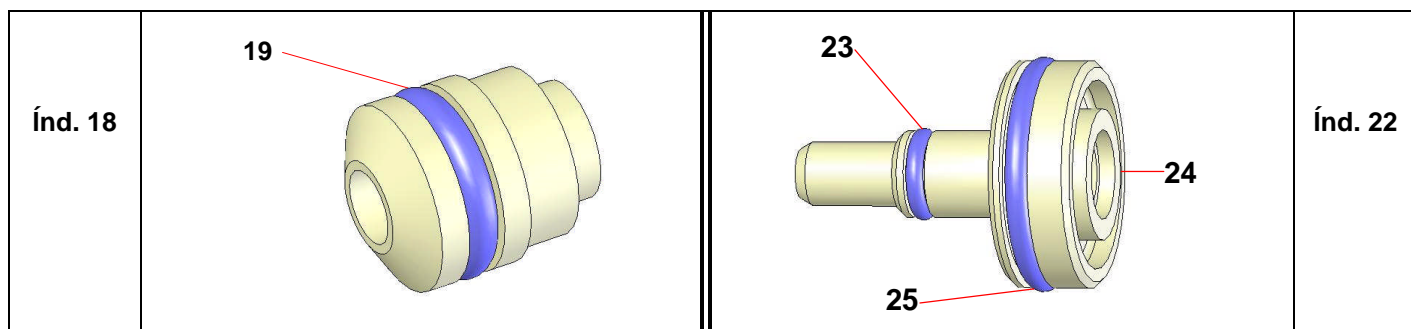


Peças comuns

Ind	#	Designação	Qt.
*1	129 679 907	Porta-assento equipado (sem assento)	1
2	NC	• Porta-assento	1
3	029 600 106	• Parafuso	1
4	150 040 329	• Junta tórica (bolsa de 10)	2
*5	129 679 905	Assento inox com junta (bolsa de 2)	1
6	129 629 922	• Junta assento (bolsa de 10)	1



*10	129 251 991	Junta (bolsa de 10)	4
11	029 690 001	Testigo de fuga	1
*12	129 529 903	Junta (bolsa de 10)	1
*14	129 690 050	Conjunto agulha cartucho (bolsa de 4)	1
15	129 690 039	• Cartucho com juntas	1
16	909 429 702	• • Junta branca Polifluido	2
17	NC	• Agulha	1
*18	029 626 200	Arraste da agulha equipado	1
19	129 400 915	• Junta verde R5a (bolsa de 10)	1
20	029 251 303	Porca especial	1
*22	129 690 010	Pistão equipado	1
23	129 479 910	• Junta R6 (bolsa de 10)	1
24	NC	• Apenas o pistão	1
25	909 130 522	• Junta preta R20	1
*27	050 313 107	Mola de agulha (inox)	1
*28	050 313 504	Mola de pistão (inox)	1
29	129 690 040	Cilindro	1



Peças específicas

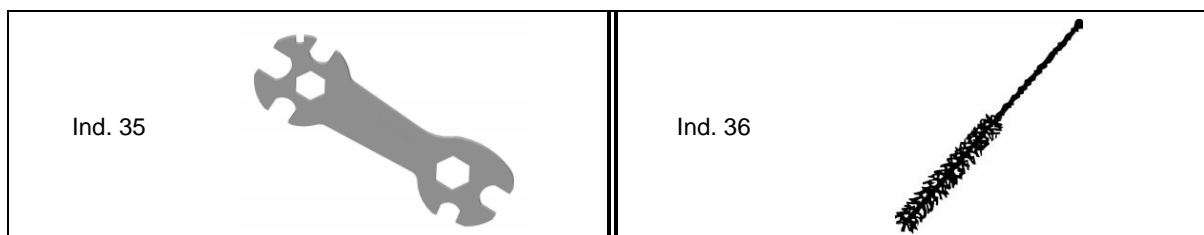
AVX (L)

Ind	#	Designação	Qt.
8	129 690 020	Corpo pistola inox	1
*9	150 040 328	Junta (bolsa de 10)	1

AVX (Ω)

8	129 691 020	Corpo pistola inox	1
*9	150 040 328	Junta (bolsa de 10)	2

Ind	#	Designação	Qt.
35	049 030 042	Chave para pistola	1
36	906 300 101	Escova grande	1



Ind	#	Designação	Qt.
*	129 690 901	Bolsa de juntas (índ. 4 (x2), 9 (x2), 10 (x4), 12, 16 (x2), 19, 23, 25, 44, 51 (x2), 72, 75, 79a, 79b + tubo de massa)	1

* Peças de manutenção recomendadas.

N C : Não comercializado.

ligações produto laterais		ligações produto traseiras	
(⊥) # 129.690.070	(Ω) # 129.691.070	(⊥) # 129.690.080	(Ω) # 129.691.080

(⊥) : circulação na base

(Ω) : circulação na pistola

# 129.690.070 & 129.691.070	# 129.690.080 & 129.691.080

Para Base : # 129.690.070 & 129.691.070

Ind	#	Designação	Qt.
40	NC	Base + Inserto	1
41	933 151 219	Parafuso	2
42	050 261 103	Tampão	1
43	88 126	Parafuso M 5x40	4
44	129 529 907	Junta (bolsa de 10)	1

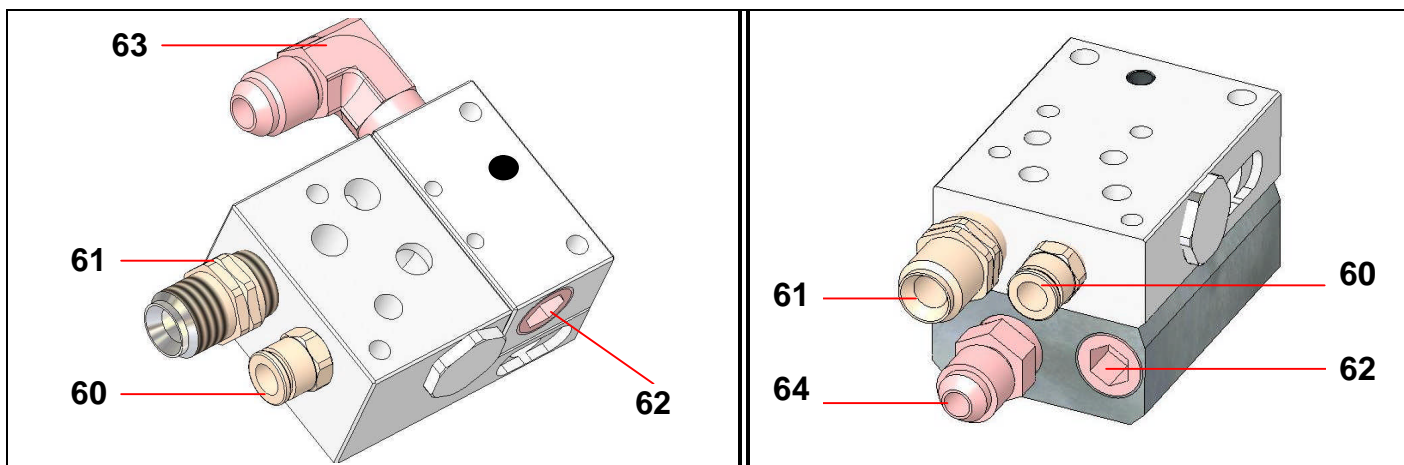
Para Base : # 129.690.080 & 129.691.080

Ind	#	Designação	Qt.
42	050 261 103	Tampão	1
44	129 529 907	Junta (bolsa de 10)	1
45	NC	Base + Inserto	1
46	88 124	Parafuso, M 5x25	2
49	88 126	Parafuso M 5x40	2
50	930 151 596	Parafuso M 5x60	2
51	150 040 328	Junta (bolsa de 10)	-

Ind.51 : Qt. = 1 (Para Base : # 129 690 080)

Qt. = 2 (Para Base : # 129 691 080)

C RACCORDS

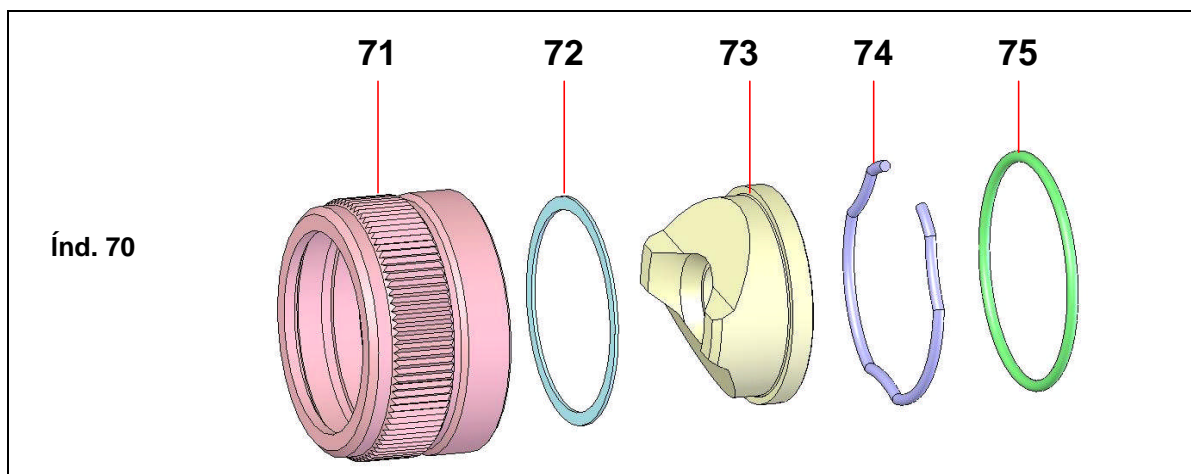


Ind	#	Designação	Qt.
60	905 124 901	Raccord (comando) M 1/8 BSP - T 4 x 6	1
61	050 102 624	Raccord (ar) M 1/4 BSP - M 1/4 NPS	1
62	905 210 303	Tampão inox 1/4 NPT	1
63	905 210 602	Raccord em forma de cotovelo inox (produto) M 1/4 NPT - M 1/2 JIC	2
64	905 210 502	Raccord direito inox (produto) M 1/4 NPT - M 1/2 JIC	2

ACESSÓRIOS

D

CABEÇAIS



*70	#	Cabeçal completo (consultar quadro)	1
71	029 670 006	• Anel de cabeçal	1
72	129 670 075	• Junta de cabeçal (bolsa de 2)	1
73	NC	• Apenas o cabeçal	1
74	032 670 003	• Anel de retenção	1
75	150 040 330	• Junta do anel (bolsa de 10)	1

Cabeçais

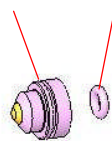
	#	Utilização
VX 24	132 720 020	Largura do leque regulável e grande possibilidade de regular o caudal
VX 54	132 670 030	Largura do leque fixa - Cabeçal tratado antiaderente
VX 124	132 720 055	Largura do leque fixa - elevado acabamento
VX 14 KHVLP	132 670 920	
VX 114 KHVLP	132 670 940	

Nota : Para que a pistola AVX tenha um leque ajustável é necessário equipar a pistola com um cabeçal **VX 24** e a base com um regulador de saída de ar - (consultar opção kit: VX 24 + regulador saída de ar + raccord).


E

QUADRO DOS BICOS (Bicos com porta inserto inox)

78 79




Bicos standard

		Caudal água (l / mn)				Índices para filtro		Largura do leque a 25 cm Com cabeçal												
								Máx. (cm)												
								9	12	17	21	25	29	33	37	44	56			
Calibre	Ø. mm	Pressão				Pistola	Bomba	Máx. (")												
		35 bar 500 psi	70 bar 1000 psi	120 bar 1740 psi	200 bar 2900 psi			3.5	4.7	6.7	8	10	12	13	14.5	17.3	22			
								Número gravado no bico												
02	0,15	0,07	0,10	0,13	0,17	4	2	02.034	02.054			02.114								
03	0,18	0,11	0,15	0,20	0,26	4	2	03.034	03.054	03.074			03.134							
04	0,23	0,16	0,22	0,29	0,38	4	2 ou 4	04.034	04.054	04.074			04.094	04.114	04.134					
06	0,28	0,23	0,33	0,43	0,57	4	4 ou 6	06.034	06.054	06.074			06.094	06.114	06.134	06.154				
07	0,30	0,28	0,39	0,51	0,66	6	4 ou 6									07.154				
09	0,33	0,32	0,45	0,59	0,77	6	6 ou 8	09.034	09.054	09.074			09.094	09.114	09.134	09.154	09.174			
12	0,38	0,42	0,60	0,79	1,03	6	8 ou 12			12.074			12.094	12.114	12.134	12.154	12.174			
14	0,41	0,51	0,72	0,94	1,23	12	8 ou 12			14.054	14.074									
18	0,48	0,67	0,95	1,24	1,63	12	12								18.134	18.154	18.174	18.194		
20	0,50	0,76	1,06	1,39	1,82	12	12			20.074			20.094	20.114	20.134	20.154	20.174	20.194		
25	0,56	0,94	1,33	1,74	2,28	12	15								25.134		25.174			
30	0,61	1,13	1,60	2,09	2,74	12	15							30.114	30.134	30.154	30.174	30.194		
40	0,72	1,54	2,18	2,85	3,73	12	20										40.174			
45	0,76	1,68	2,38	3,12	4,08	12	20							45.114		45.154	45.174	45.194		
100	1,04	3,96	5,68	7,33	9,47	12	20-30										100.174		100.214	

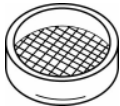

Bicos especiais para tintas hidrossolúveis

04	0,23	0,16	0,22	0,29	0,38	4	2 ou 4	04.032	04.052	04.072	04.092	04.112								
06	0,28	0,23	0,33	0,43	0,57	4	4 ou 6	06.032	06.052	06.072	06.092	06.112	06.132	06.152						
07	0,30	0,28	0,39	0,51	0,66	6	4 ou 6								07.152					
09	0,33	0,32	0,45	0,59	0,77	6	6 ou 8	09.032	09.052	09.072	09.092	09.112	09.132	09.152						
12	0,38	0,42	0,60	0,79	1,03	6	8 ou 12			12.072	12.092	12.112	12.132	12.152	12.172					
14	0,41	0,51	0,72	0,94	1,23	12	8 ou 12		14.052	14.072	14.092	14.112	14.132	14.152	14.172					

 Ajuste de leque óptimo

Para obter a referência de um bico, substituir as cruzes pelo número marcado no bico precedido por 134.5XX.XXX
Exemplo: para pedir um bico 09.094 utilizar a referência: 134.509.094

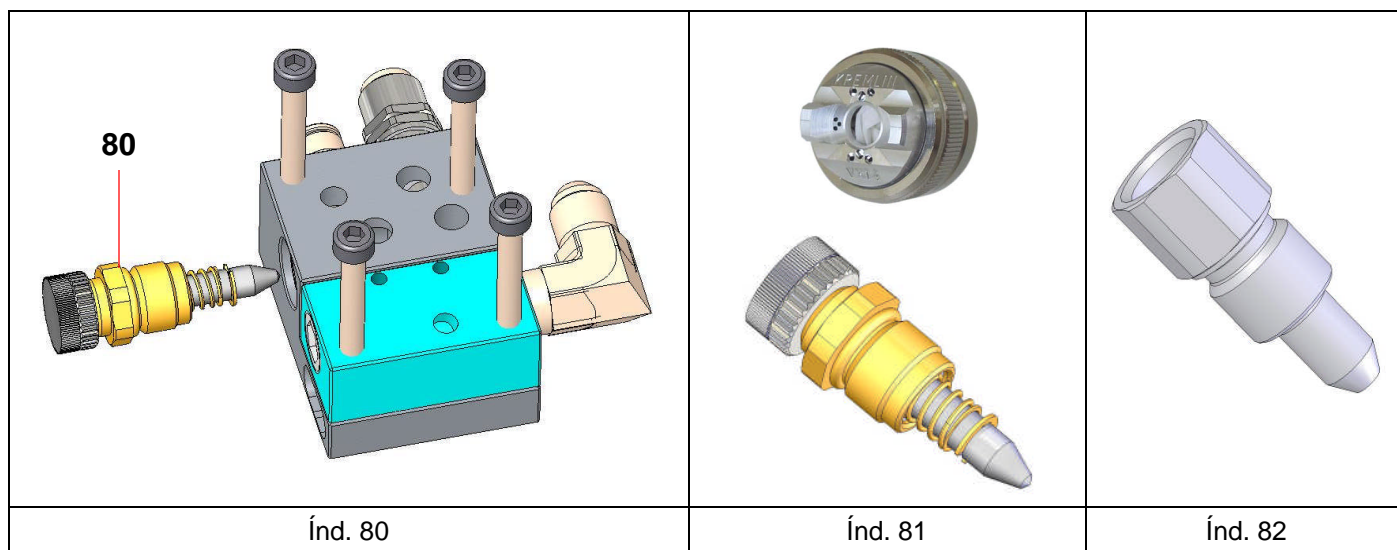
Junta e micro-tamis (Índ. 79)

Ind		#	Designação
79a		129 609 901	Micro-tamis 100 µ (bolsa de 10) - Apenas para bicos 03, 04 e 06
79b		129 529 903	Junta PTFE (bolsa de 10) - Apenas para bicos de calibre 09 e superior

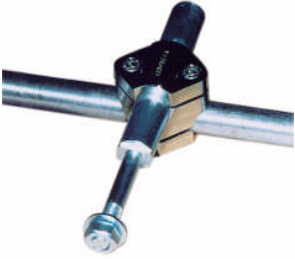
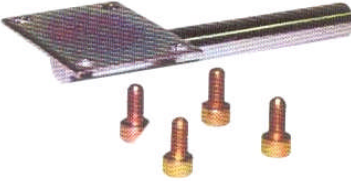

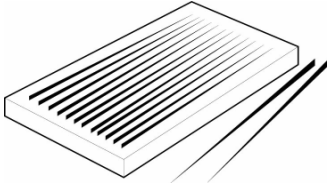
OPÇÕES


Ind	#	Designação
5	129 679 904	Assento em resina acetal (bolsa de 10)
5	129 679 906	Assento em carburo com junta (bolsa de 2)

80	129 253 100	Regulador de saída de ar
81	129 695 250	Kit leque regulável (cabeçal VX 24 + regulador de saída de ar + raccord regulação largura leque à distância)
82	029 253 002	Raccord regulação largura leque à distância



Índ	#	Designação
85	049 351 000	Suporte de fixação para pistola (Ø 16 mm - comprimento: 100 mm)
86	049 351 700	Suporte de fixação
87	049 351 705	Suporte de fixação orientável
90		Agulhas desobturadoras (bolsa de 12) para bicos:
	000 094 000	de 03 a 09
	000 094 002	de 12 a 30

			
Índ. 85	Índ. 86	Índ. 87	Índ. 90

	#	Prolongador
	075 800 011	Comprimento = 250 mm, lateral
	075 800 012	Comprimento = 400 mm, lateral
	075 850 011	Comprimento = 250 mm, forma cotovelo a 45°