

**Combinación XA EF: Caudales y dimensiones**

Foncionamiento a presión, mezcla externa, chorro plano, anchos nominales 1/8" y 1/4", BSP ó NPT

BSP NPT	Combinación de pulveri- zación N°	N° de tapas de líquido y aire	0,2 bar líquido			0,3 bar líquido			0,7 bar líquido			1,5 bar líquido			3,0 bar líquido			Datos de pulverización						
			Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> h]	Presión de líquido [bar]	Caudal de líquido l/h	Caudal de aire [Nm <sup>3</sup> h]	bar Aire	líquido	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]	
1/8 6 1/4	EF 350	Tapa de líquido FC6 y Tapa de aire AC1002	0,6		5,46	0,7		6,12	1,4		9,36	2,1		12,6	3,2		17,1	1,4	0,3	330	380	480	3,8	
			0,7	13	6,12	1,1	16	7,80	2,1	25	12,6	2,8	37	15,6	4,2	52	21,6	2,1	0,7	330	400	560	4,3	
			1,1		7,80	1,8	11,0	2,5	14,1	3,5	18,6	5,3	25,8	7,8	3,9	2,0	410	510	690	4,0	580	660	4,6	
			1,4		9,36	2,1	12,6	2,8	15,6	4,2	21,6	5,6	27,3	7,8	3,9	2,0	410	510	690	4,0	640	640	5,2	
	EF 400	Tapa de líquido FC6 y Tapa de aire AC1004	0,7		5,10	1,0		6,12	1,4		6,96	2,5		10,7	3,2		12,7	0,7	0,2	130	190	250	1,7	
			1,0	13	6,12	1,4	16	6,96	1,8	25	8,34	2,8	37	11,7	3,5	52	13,9	1,8	0,2	130	190	250	2,7	
			1,4		6,96	1,8	8,34	2,1	9,36	2,5	10,7	2,8	13,6	3,9	15,3	2,1	0,4	150	190	280	3,0	380	480	4,0
			1,8		8,34	2,1	9,36	2,5	10,7	2,8	11,7	3,5	13,6	3,9	16,0	2,5	0,7	150	220	280	3,5	170	230	3,7
1/4	EF 450	Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1002	0,6		5,46	0,7		6,12	1,1		7,80	2,5		14,1	3,5		18,6	1,1	0,2	330	380	510	3,5	
			1,1	18	7,80	1,4	22	9,36	1,8	33	11,0	3,2	48	17,1	4,6	68	22,8	2,5	1,5	380	460	640	3,0	
			1,4		9,36	1,8	11,0	2,5	14,1	3,9	19,8	6,0	28,5	8,4	4,2	2,0	330	430	610	4,3	430	610	4,9	
			1,8		11,0	2,1	12,6	2,8	15,6	4,2	21,6	6,7	31,5	9,3	4,9	3,0	330	430	610	4,0	430	600	5,2	
	EF 500	Tapa de líquido FC2 y Tapa de aire AC1004	0,7		5,10	1,4		6,96	1,8		8,34	2,8		11,7	3,5		13,9	0,7	0,4	150	190	270	2,1	
			1,0	18	6,12	1,8	22	8,34	2,1	33	9,36	3,2	48	12,7	4,2	68	16,5	1,8	0,7	150	190	270	3,0	
			1,4		6,96	1,8	8,34	2,5	10,7	2,8	11,7	3,5	13,6	4,9	18,8	2,5	1,4	150	220	330	3,4	170	250	3,7
			1,8		8,34	2,5	10,7	2,8	11,7	3,5	13,6	4,9	16,0	5,6	21,6	2,8	1,4	170	250	370	4,0	170	250	4,9
EF 550	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1002	0,7		6,12	1,1		7,80	1,8		11,0	3,2		17,1	5,3		25,8	2,1	0,3	400	560	760	3,0		
		1,1	36	7,80	1,4	45	9,36	2,1	68	12,6	3,5	100	18,6	6,0	141	28,5	2,8	0,7	460	580	810	4,0		
		1,4		9,36	2,1	12,6	2,8	15,6	4,9	24,3	6,7	31,5	9,3	4,6	1,5	430	530	760	4,9	580	790	4,3		
		1,8		11,0	2,5	14,1	3,2	17,1	5,9	27,3	7,0	33,0	10,7	6,3	3,0	480	640	840	4,3	580	790	5,8		
EF 600	Tapa de líquido FC1 y Tapa de aire AC1004	1,0		6,12	1,8		8,34	2,5		10,7	3,2		12,7	3,9		15,3	1,0	0,2	150	200	250	2,7		
		1,4	36	6,96	2,1	45	9,36	2,8	68	11,7	3,5	100	13,6	4,2	141	16,5	2,1	0,2	150	220	290	3,0		
		1,8		8,34	2,5	10,7	3,2	12,7	3,9	14,8	4,6	17,8	5,6	2,8	0,4	180	240	360	3,5	200	280	3,7		
		2,1		9,36	2,8	11,7	3,5	13,6	4,2	16,0	4,9	18,7	5,6	3,2	1,4	200	280	390	3,0	200	280	4,0		
EF 650	Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005	2,1		15,6	2,8		19,8	3,9		24,6	4,9		31,2	7,0		41,1	2,1	0,2	170	240	340	3,5		
		2,5	36	18,0	3,2	45	21,3	4,6	68	26,7	5,6	100	31,2	7,0	175	38,4	2,8	0,2	180	240	360	4,3		
		2,8		19,8	3,5	22,8	4,6	26,7	5,6	31,2	7,0	36,0	8,4	4,9	1,5	200	250	360	4,9	250	360	5,5		
		3,2		21,3	3,9	24,6	4,9	26,7	5,6	31,2	7,0	36,0	8,4	4,9	1,5	200	250	360	5,5	250	360	5,5		
EF 700	Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005	2,1		15,6	2,8		19,8	3,9		24,6	4,9		31,2	7,0		41,1	2,1	0,2	170	240	340	3,5		
		2,5	36	18,0	3,2	45	21,3	4,6	68	26,7	5,6	100	31,2	7,0	175	38,4	2,8	0,2	180	240	360	4,3		
		2,8		19,8	3,5	22,8	4,6	26,7	5,6	31,2	7,0	36,0	8,4	4,9	1,5	200	250	360	4,9	250	360	5,5		
		3,2		21,3	3,9	24,6	4,9	26,7	5,6	31,2	7,0	36,0	8,4	4,9	1,5	200	250	360	4,9	250	360	5,5		
EF 750	Tapa de líquido FC9 y Tapa de aire AC1005	2,8		19,8	3,5		22,8	4,6		28,8	6,3		36,0	8,4		41,1	2,8	0,2	190	250	360	4,6		
		3,2	102	21,3	3,9	125	24,6	4,9	192	31,2	6,3	280	38,4	8,4	1,5	220	270	380	5,5	270	380	5,5		
		3,5		22,8	4,2	26,7	5,6	31,2	7,0	36,0	8,4	41,1	10,7	6,0	1,5	220	270	410	5,5	270	410	5,5		
		3,9		24,6	4,6	28,8	5,6	33,9	6,3	41,1	10,7	41,1	10,7	6,3	1,5	220	270	410	5,5	270	410	5,5		

**Materiales estándar: Latón niquelado, 1.4305 (303) y 1.4401 (316).**

Revised ,7/16/99