

# 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 pulver- ización 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]	Aire bar	líquido	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [m]																	
1/8	EF 050	Tapa de líquido FC7 y Tapa de aire AC1001	0,4	3	1,32	0,4	1,32	0,4	1,50	0,6	1,50	0,6	1,68	0,7	1,68	0,7	2,04	1,1	2,04	1,1	2,70	1,8	2,70	1,8	3,72	2,5	3,72	2,5	4,74	3,0	4,74	3,0	0,4	0,3	200	280	330	1,2		
			0,4		1,50	0,4	1,50	0,6	1,68	0,7	2,04	0,9	2,04	0,9	2,40	1,4	2,40	1,4	3,24	2,5	3,24	2,5	4,74	3,0	4,74	3,0	1,1	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	0,6	0,7	230	300	400	1,8	
			0,6		1,68	0,7	1,68	0,7	2,04	0,9	2,40	1,4	2,40	1,4	3,24	2,5	3,24	2,5	4,74	3,0	4,74	3,0	6,30	4,5	6,30	4,5	8,10	6,0	8,10	6,0	10,80	8,0	10,80	8,0	0,6	1,5	280	350	460	1,8
1/8	EF 100	Tapa de líquido FC7 y Tapa de aire AC1003	0,2	3	1,51	0,4	1,58	0,7	1,87	1,4	1,87	1,4	2,72	2,1	2,72	2,1	3,57	2,8	3,57	2,8	4,42	3,5	4,42	3,5	5,10	4,2	5,10	4,2	5,78	4,9	5,78	4,9	0,2	0,2	90	150	230	0,9		
			0,4		1,58	0,7	1,87	1,4	2,72	2,1	2,72	2,1	3,57	2,8	3,57	2,8	4,42	3,5	4,42	3,5	5,10	4,2	5,10	4,2	5,78	4,9	5,78	4,9	6,46	5,6	6,46	5,6	1,1	0,2	90	150	230	1,2		
			0,7		1,87	1,1	2,38	1,4	2,72	1,8	3,23	2,1	3,56	2,8	4,42	3,5	5,10	4,2	5,78	4,9	6,46	5,6	7,14	6,3	7,14	6,3	7,82	7,0	7,82	7,0	8,50	7,7	8,50	7,7	1,1	0,4	100	150	230	1,2
1/8	EF 150	Tapa de líquido FC4 y Tapa de aire AC1001	0,4	5	1,32	0,4	1,32	0,6	1,68	0,7	1,68	0,7	2,04	1,4	2,04	1,4	2,40	2,1	2,40	2,1	2,70	2,5	2,70	2,5	3,06	2,8	3,06	2,8	3,42	3,0	3,42	3,0	0,7	0,3	280	330	400	1,5		
			0,6		1,68	0,7	2,04	0,9	2,40	1,4	2,40	1,4	2,70	2,5	3,06	2,8	3,42	3,0	3,78	3,3	3,78	3,3	4,14	3,6	4,14	3,6	4,50	4,0	4,50	4,0	4,86	4,3	4,86	4,3	1,1	0,7	300	380	480	2,1
			0,7		2,04	1,1	2,70	1,4	3,24	2,1	3,78	3,3	4,32	3,9	4,86	4,3	5,40	4,9	5,94	5,4	6,48	5,9	7,02	6,5	7,02	6,5	7,56	7,0	7,56	7,0	8,10	7,5	8,10	7,5	1,4	1,5	350	430	560	2,4
1/4	EF 200	Tapa de líquido FC4 y Tapa de aire AC1003	0,4	5	1,58	0,7	1,87	1,1	2,38	1,4	2,38	1,4	2,72	2,1	2,72	2,1	3,57	2,8	3,57	2,8	4,42	3,5	4,42	3,5	5,10	4,2	5,10	4,2	5,78	4,9	5,78	4,9	0,4	0,2	80	140	220	1,0		
			0,7		1,87	1,1	2,38	1,4	2,72	2,1	3,23	2,8	3,23	2,8	3,56	2,8	4,42	3,5	4,42	3,5	5,10	4,2	5,10	4,2	5,78	4,9	5,78	4,9	6,46	5,6	6,46	5,6	1,1	0,2	90	150	220	1,7		
			1,1		2,38	1,4	2,72	1,8	3,23	2,1	3,56	2,8	4,42	3,5	5,10	4,2	5,78	4,9	6,46	5,6	6,46	5,6	7,14	6,3	7,14	6,3	7,82	7,0	7,82	7,0	8,50	7,7	8,50	7,7	1,4	0,4	100	170	230	1,8
1/4	EF 250	Tapa de líquido FC3 y Tapa de aire AC1001	0,4	9	1,50	0,4	1,50	0,4	1,68	0,6	1,68	0,6	2,04	1,4	2,04	1,4	2,40	2,1	2,40	2,1	2,70	2,5	2,70	2,5	3,06	2,8	3,06	2,8	3,42	3,0	3,42	3,0	0,6	0,3	350	480	610	1,8		
			0,5		1,65	0,6	2,04	1,4	2,40	1,4	2,70	2,5	3,06	2,8	3,42	3,0	3,78	3,3	4,14	3,6	4,14	3,6	4,50	4,0	4,50	4,0	4,86	4,3	4,86	4,3	5,22	4,7	5,22	4,7	1,1	1,5	380	480	630	1,8
			0,6		1,68	0,7	2,04	1,4	2,40	1,4	2,70	2,5	3,06	2,8	3,42	3,0	3,78	3,3	4,14	3,6	4,14	3,6	4,50	4,0	4,50	4,0	4,86	4,3	4,86	4,3	5,22	4,7	5,22	4,7	1,4	1,5	410	510	660	2,1
1/4	EF 300	Tapa de líquido FC3 y Tapa de aire AC1003	0,7	9	1,87	1,1	2,38	1,4	2,72	2,1	2,72	2,1	3,23	2,8	3,23	2,8	3,74	3,5	3,74	3,5	4,25	4,0	4,25	4,0	4,76	4,5	4,76	4,5	5,27	5,0	5,27	5,0	0,7	0,2	130	170	250	1,2		
			1,1		2,38	1,4	2,72	1,8	3,23	2,1	3,56	2,8	4,42	3,5	5,10	4,2	5,78	4,9	6,46	5,6	6,46	5,6	7,14	6,3	7,14	6,3	7,82	7,0	7,82	7,0	8,50	7,7	8,50	7,7	1,1	0,2	130	170	250	1,8
			1,4		2,72	1,8	3,23	2,1	3,56	2,8	4,42	3,5	5,10	4,2	5,78	4,9	6,46	5,6	7,14	6,3	7,14	6,3	7,82	7,0	7,82	7,0	8,50	7,7	8,50	7,7	9,18	8,4	9,18	8,4	1,4	0,4	130	180	240	1,8

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