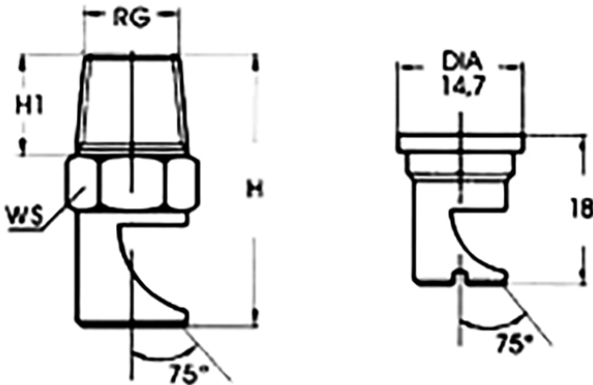
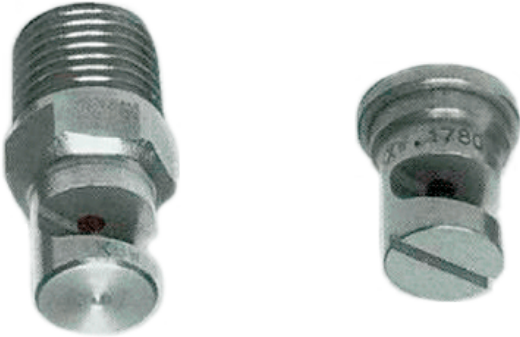


BOQUILLAS PULVERIZADORAS DE CHORRO PLANO CON ÁNGULO DE 120°

FLAT JET SPRAY NOZZLES (ANGLE 120°)

 Mod. **K, KX**

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Las boquillas pulverizadoras de la serie K funcionan según el principio de impacto; son, por tanto, altamente eficientes y se caracterizan por su bajo riesgo de oclusión.
- La serie de ángulo de 120° mostrada en esta página se encuentra disponible con rosca y para un caudal desde 0,390 a 2,310 l.p.m.. Como pulverizador garantiza una amplia cobertura y una distribución uniforme.

CONSTRUCTION FEATURES

- K flat jet spray nozzles work on the impact principle, with high efficiency and low plugging risks.
- The 120° angle nozzles shown in this page are available with threaded connection and for a flow rate going from 0.3 to 2.310 l.p.m.. As a nozzle tip, it guarantees a wide and an even distribution.

DIMENSIONES DIMENSIONS				
	RG	H	H1	WS
KG	1/8"	31	10	14
KH	1/4"	34	12,5	14
KI	3/8"	44	13	17
KJ	1/2"	44	17	22
KK	3/4"	65	20	36
KL	1"	92	26	46

CODIGO CODE	TAMAÑO SIZE
KGW	1/8"
KHW	1/4"
KIW	3/8"
KJW	1/2"
KKW	3/4"
KLW	1"

Nozzle code	D	Nozzle flow values at different pressure values (Lpm) (Bar)					
		0,5	1	1,5	2	3	4
0390 xx	0,6	-	0,23	0,28	0,32	0,39	0,45
0590 xx	0,71	-	0,34	0,41	0,48	0,59	0,68
0780 xx	0,84	-	0,45	0,55	0,64	0,78	0,9
1120 xx	1	0,48	0,68	0,83	0,96	1,2	1,4
1160 xx	1,2	0,64	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8
1200 xx	1,3	0,8	1,1	1,4	1,6	2	2,3
1230 xx	1,4	0,96	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7
1310 xx	1,7	1,3	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6
1390 xx	1,9	1,6	2,3	2,8	3,2	3,9	4,5
1590 xx	2,3	2,4	3,4	4,1	4,8	5,9	6,8
1780 xx	2,6	3,2	4,5	5,5	6,4	7,8	9
1940 xx	2,9	3,8	5,4	6,6	7,7	9,4	10,9
2117 xx	3,3	4,8	6,8	8,3	9,6	11,7	13,6
2141 xx	3,6	5,7	8,1	10	11,5	14,1	16,3
2157 xx	3,7	6,4	9	11,1	12,8	15,7	18,1
2172 xx	4	7	9,9	12,2	14	17,2	19,9
2188 xx	4,1	7,7	10,8	13,3	15,3	18,8	22
2210 xx	4,4	8,6	12,2	14,9	17,2	21	24
2230 xx	4,6	9,6	13,5	16,6	19,2	23	27
2270 xx	5	11,2	15,8	19,3	22	27	32
2310 xx	5,3	12,8	18,1	22	26	31	36
2350 xx	5,6	14,4	20	25	29	35	41

Nozzle code	D	Nozzle flow values at different pressure values (Lpm) (Bar)					
		0,5	1	1,5	2	3	4
2310 xx	5,3	12,8	18,1	22	26	31	36
2390 xx	6	16	23	28	32	39	45
2470 xx	6,5	19,2	27	33	38	47	54
2550 xx	7,1	22	32	39	45	55	63
2630 xx	7,5	26	36	44	51	63	72
2700 xx	8	29	41	50	57	70	81
2780 xx	8,4	32	45	55	64	78	90
2860 xx	8,8	35	50	61	70	86	99
2940 xx	9,3	38	54	66	77	94	109
3110 xx	10,3	44	64	78	88	110	126
3125 xx	11,1	51	74	90	103	125	144
3141 xx	11,5	57	81	100	115	141	163
3164 xx	12,3	67	95	116	134	164	190
3235 xx	14,7	96	135	166	192	235	270
3350 xx	17,9	144	205	250	285	350	405