

## EZNF Caudales y dimensiones

Chorro plano ó chorro lleno rectilíneo, ángulo de pulverización 0°, 15°, 30°, 50°, 65°, 80°, 90°, 110° y 120°, anchos nominales 1/8" hasta 1/2" BSP ó NPT

Tobera número	K	L / MIN @ BAR											Diám. aprox. orificio Ø [mm]	Dim. [mm]		[g]		
		0,2 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	10 bar	15 bar	20 bar	30 bar		35 bar	A		B	
EZNF01	0,228	0,102	0,161	0,191	0,228	0,322	0,394	0,509	0,720	0,882	1,02	1,25	1,35	0,660	1/8"	22,4	41,4	62
EZNF015	0,342	0,153	0,242	0,286	0,342	0,483	0,592	0,764	1,08	1,32	1,53	1,87	2,02	0,787				
EZNF02	0,455	0,204	0,322	0,381	0,455	0,644	0,789	1,02	1,44	1,76	2,04	2,49	2,69	0,914				
EZNF025	0,569	0,255	0,403	0,476	0,569	0,805	0,986	1,27	1,80	2,20	2,55	3,12	3,37	1,02	1/4"	22,4	44,5	62
EZNF03	0,683	0,306	0,483	0,572	0,683	0,966	1,18	1,53	2,16	2,65	3,06	3,74	4,04	1,09				
EZNF04	0,911	0,407	0,644	0,762	0,911	1,29	1,58	2,04	2,88	3,53	4,07	4,99	5,39	1,32				
EZNF05	1,14	0,510	0,806	0,953	1,14	1,61	1,97	2,55	3,60	4,41	5,10	6,24	6,74	1,45	3/8"	22,4	46,0	74
EZNF06	1,37	0,612	0,967	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	4,33	5,30	6,12	7,49	8,09	1,57				
EZNF08	1,82	0,812	1,28	1,52	1,82	2,57	3,15	4,06	5,74	7,03	8,12	9,95	10,7	1,83				
EZNF10	2,28	1,02	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	7,21	8,83	10,2	12,5	13,5	2,03	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF15	3,42	1,53	2,42	2,86	3,42	4,83	5,92	7,64	10,8	13,2	15,3	18,7	20,2	2,38				
EZNF20	4,56	2,04	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	10,2	14,4	17,7	20,4	25,0	27,0	2,78				
EZNF30	6,84	3,06	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	15,3	21,6	26,5	30,6	37,4	40,4	3,57	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF40	9,12	4,08	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	20,4	28,8	35,3	40,8	49,9	53,9	3,97				
EZNF50	11,4	5,10	8,06	9,53	11,4	16,1	19,7	25,5	36,0	44,1	51,0	62,4	67,4	4,37				
EZNF60	13,7	6,11	9,67	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	53,0	61,1	74,9	80,9	4,76	1/2"	22,4	47,5	82
EZNF70	16,0	7,13	11,3	13,3	16,0	22,6	27,6	35,7	50,4	61,8	71,3	87,4	94,4	5,16				
EZNF80	18,2	8,15	12,9	15,3	18,2	25,8	31,6	40,8	57,7	70,6	81,5	99,9	108	5,56				
EZNF90	20,5	9,17	14,5	17,2	20,5	29,0	35,5	45,9	64,9	79,4	91,7	112	121	5,95				

$$\text{Caudal (l/min)} = K \sqrt{\text{bar}}$$

**Materiales estándar: 1.4305 (303), 1.4401 (316), Latón, juntas estándar Viton y Buna-N.**