

BJ Caudales

Chorro plano, ángulo de pulverización 0°, 15°, 25°, 40°, 50°, 65°, 73°, 80°, 95°, 110°, anchos nominales 1/8", 1/4" y 3/8", BSP ó NPT

BSP NPT	Tobera número	Diám. equivalente aprox. orificio Ø [mm]	K	L / MIN @ BAR									
				0,3 bar	0,5 bar	0,7 bar	2 bar	4 bar	5 bar	10 bar	20 bar	30 bar	40 bar
1/8	BJ 0009	0,20	0,021	0,011	0,015	0,017	0,029	0,041	0,046	0,065	0,092	0,11	0,13
	BJ 0012	0,25	0,027	0,015	0,019	0,023	0,039	0,055	0,061	0,086	0,12	0,15	0,17
	BJ 0017	0,28	0,039	0,021	0,027	0,032	0,055	0,077	0,087	0,12	0,17	0,21	0,25
	BJ 0019	0,30	0,043	0,024	0,031	0,036	0,061	0,087	0,097	0,14	0,19	0,24	0,27
	BJ 0021	0,33	0,048	0,026	0,034	0,04	0,068	0,096	0,11	0,15	0,21	0,26	0,30
	BJ 0023	0,33	0,052	0,029	0,037	0,044	0,074	0,10	0,12	0,17	0,23	0,29	0,33
	BJ 0025	0,33	0,057	0,031	0,04	0,048	0,081	0,11	0,13	0,18	0,25	0,31	0,36
	BJ 0033	0,38	0,075	0,041	0,053	0,063	0,11	0,15	0,17	0,24	0,34	0,41	0,48
	BJ 0039	0,41	0,089	0,049	0,063	0,074	0,13	0,18	0,20	0,28	0,40	0,49	0,56
	BJ 005	0,50	0,114	0,062	0,081	0,095	0,16	0,23	0,25	0,36	0,51	0,62	0,72
ó	BJ 0067	0,58	0,153	0,084	0,11	0,13	0,22	0,31	0,34	0,48	0,68	0,84	0,97
	BJ 0077	0,58	0,175	0,096	0,12	0,15	0,25	0,35	0,39	0,55	0,78	0,96	1,11
	BJ 01	0,71	0,228	0,12	0,16	0,19	0,32	0,46	0,51	0,72	1,02	1,25	1,44
	BJ 0116	0,71	0,264	0,14	0,19	0,22	0,37	0,53	0,59	0,84	1,18	1,45	1,67
1/4	BJ 015	0,84	0,342	0,19	0,24	0,29	0,48	0,68	0,76	1,08	1,53	1,87	2,16
	BJ 0154	0,84	0,351	0,19	0,25	0,29	0,50	0,70	0,78	1,11	1,57	1,92	2,22
ó	BJ 02	0,99	0,456	0,25	0,32	0,38	0,64	0,91	1,02	1,44	2,04	2,50	2,88
	BJ 0231	1,02	0,526	0,29	0,37	0,44	0,74	1,05	1,18	1,66	2,35	2,88	3,33
	BJ 03	1,19	0,684	0,37	0,48	0,57	0,97	1,37	1,53	2,16	3,06	3,74	4,32
	BJ 0308	1,19	0,702	0,38	0,50	0,59	0,99	1,40	1,57	2,22	3,14	3,84	4,44
	BJ 0385	1,30	0,877	0,48	0,62	0,73	1,24	1,75	1,96	2,77	3,92	4,81	5,55
	BJ 04	1,40	0,912	0,50	0,64	0,76	1,29	1,82	2,04	2,88	4,08	4,99	5,77
	BJ 0462	1,42	1,053	0,58	0,74	0,88	1,49	2,11	2,35	3,33	4,71	5,77	6,66
	BJ 05	1,55	1,139	0,62	0,81	0,95	1,61	2,28	2,55	3,60	5,10	6,24	7,21
	BJ 06	1,70	1,367	0,75	0,97	1,14	1,93	2,73	3,06	4,32	6,11	7,49	8,65
	BJ 0616	1,70	1,404	0,77	0,99	1,17	1,99	2,81	3,14	4,44	6,28	7,69	8,88
3/8	BJ 077	1,83	1,755	0,96	1,24	1,47	2,48	3,51	3,92	5,55	7,85	9,61	11,1
	BJ 08	1,88	1,823	1,00	1,29	1,53	2,58	3,65	4,08	5,77	8,15	9,99	11,5
	BJ 0924	1,98	2,106	1,15	1,49	1,76	2,98	4,21	4,71	6,66	9,42	11,5	13,3
	BJ 10	2,18	2,279	1,25	1,61	1,91	3,22	4,56	5,10	7,21	10,2	12,5	14,4
	BJ 15	2,72	3,418	1,87	2,42	2,86	4,83	6,84	7,64	10,8	15,3	18,7	21,6
	BJ 20	3,18	4,558	2,50	3,22	3,81	6,45	9,12	10,2	14,4	20,4	25,0	28,8
	BJ 30	3,67	6,837	3,74	4,83	5,72	9,67	13,7	15,3	21,6	30,6	37,4	43,2
	BJ 40	3,97	9,116	4,99	6,45	7,63	12,9	18,2	20,4	28,8	40,8	49,9	57,7
3/8	BJ 50	4,37	11,394	6,24	8,06	9,53	16,1	22,8	25,5	36,0	51,0	62,4	72,1
	BJ 60	4,76	13,673	7,49	9,67	11,4	19,3	27,3	30,6	43,2	61,1	74,9	86,5
	BJ 70	5,16	15,952	8,74	11,3	13,3	22,6	31,9	35,7	50,4	71,3	87,4	101

Caudal (l/min) = K bar

Materiales estándar: Latón, 1.4305 (303) y 1.4401 (316) (para las toberas BJ01 y medida)