

## EZWT Caudales y dimensiones

Cono hueco, ángulo de pulverización pequeño (70°) y grande (110°), anchos nominales 1/8" hasta 1/2" BSP ó NPT

Toberas número	K	L / MIN @ BAR											Diám. aprox. orificio Ø [mm]	BSP NPT	Dim. [mm]		[g]	
		0,3 bar	0,5 bar	0,7 bar	1 bar	2 bar	3 bar	5 bar	7 bar	10 bar	15 bar	20 bar			30 bar	A		B
EZWT10	0,228	0,13	0,16	0,19	0,23	0,32	0,40	0,51	0,60	0,72	0,88	1,02	1,25	0,794				
EZWT12	0,273	0,15	0,19	0,23	0,27	0,39	0,47	0,61	0,72	0,87	1,06	1,22	1,50	0,794				
EZWT18	0,410	0,23	0,29	0,34	0,42	0,58	0,71	0,92	1,09	1,30	1,59	1,83	2,25	1,19				
EZWT20	0,456	0,25	0,32	0,38	0,46	0,65	0,79	1,02	1,21	1,44	1,77	2,04	2,50	1,59	1/8"	22,4	41,4	62
EZWT27	0,615	0,34	0,44	0,52	0,62	0,87	1,07	1,38	1,63	1,95	2,38	2,75	3,37	1,19				
EZWT35	0,798	0,44	0,56	0,67	0,80	1,13	1,38	1,78	2,11	2,52	3,09	3,57	4,37	1,59				
EZWT40	0,912	0,50	0,65	0,76	0,91	1,29	1,58	2,04	2,41	2,88	3,53	4,08	4,99	1,98				
EZWT42	0,957	0,52	0,68	0,80	0,96	1,35	1,66	2,14	2,53	3,03	3,71	4,28	5,24	1,59				
EZWT48	1,09	0,60	0,77	0,92	1,09	1,55	1,89	2,45	2,89	3,46	4,24	4,89	5,99	1,59				
EZWT50	1,14	0,62	0,81	0,95	1,14	1,61	1,97	2,55	3,01	3,60	4,41	5,10	6,24	1,98				
EZWT53	1,21	0,66	0,85	1,01	1,21	1,71	2,09	2,70	3,20	3,82	4,68	5,40	6,62	1,98	1/4"	22,4	44,5	62
EZWT60	1,37	0,75	0,97	1,14	1,37	1,93	2,37	3,06	3,62	4,32	5,30	6,11	7,49	2,38				
EZWT68	1,55	0,85	1,10	1,30	1,55	2,19	2,68	3,47	4,10	4,90	6,00	6,93	8,49	1,98				
EZWT70	1,60	0,87	1,13	1,33	1,60	2,26	2,76	3,57	4,22	5,04	6,18	7,13	8,74	2,38				
EZWT80	1,82	1,00	1,29	1,53	1,82	2,58	3,16	4,08	4,82	5,77	7,06	8,15	9,99	1,98				
EZWT100	2,28	1,25	1,61	1,91	2,28	3,22	3,95	5,10	6,03	7,21	8,83	10,2	12,5	3,18				
EZWT130	2,96	1,62	2,09	2,48	2,96	4,19	5,13	6,62	7,84	9,37	11,5	13,2	16,2	3,18	3/8"	22,4	46,0	74
EZWT150	3,42	1,87	2,42	2,86	3,42	4,83	5,92	7,64	9,04	10,8	13,2	15,3	18,7	3,57				
EZWT160	3,65	2,00	2,58	3,05	3,65	5,16	6,32	8,15	9,65	11,5	14,1	16,3	20,0	3,97				
EZWT180	4,10	2,25	2,90	3,43	4,10	5,80	7,10	9,17	10,9	13,0	15,9	18,3	22,5	3,97				
EZWT200	4,56	2,50	3,22	3,81	4,56	6,45	7,89	10,2	12,1	14,4	17,7	20,4	25,0	4,37				
EZWT220	5,01	2,75	3,55	4,19	5,01	7,09	8,68	11,2	13,3	15,9	19,4	22,4	27,5	3,97				
EZWT240	5,47	3,00	3,87	4,58	5,47	7,73	9,47	12,2	14,5	17,3	21,2	24,5	30,0	4,76				
EZWT260	5,93	3,25	4,19	4,96	5,93	8,38	10,3	13,2	15,7	18,7	22,9	26,5	32,5	5,16	1/2"	22,4	47,5	82
EZWT270	6,15	3,37	4,35	5,15	6,15	8,70	10,7	13,8	16,3	19,5	23,8	27,5	33,7	5,16				
EZWT280	6,38	3,49	4,51	5,34	6,38	9,02	11,1	14,3	16,9	20,2	24,7	28,5	34,9	5,56				
EZWT300	6,84	3,74	4,83	5,72	6,84	9,67	11,8	15,3	18,1	21,6	26,5	30,6	37,4	5,56				
EZWT340	7,75	4,24	5,48	6,48	7,75	11,0	13,4	17,3	20,5	24,5	30,0	34,7	42,4	5,56				
EZWT350	7,98	4,37	5,64	6,67	7,98	11,3	13,8	17,8	21,1	25,2	30,9	35,7	43,7	5,95				
EZWT400	9,12	4,99	6,45	7,63	9,12	12,9	15,8	20,4	24,1	28,8	35,3	40,8	49,9	7,14				

Caudal (l/min) = K bar

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