

## **BJ Dimensiones**

Chorro plano, ángulo de pulverización 0° hasta 110°, anchos nominales 1/8", 1/4" y 3/8" BSP ó NPT

BSP NPT	Tobera número	Caudal 3 bar	Ángulos de pulverización										A petición filtro de conducción anchos de malla	[g]
			0°	15°	25°	40°	50°	65°	73°	80°	95°	110°		
1/8	BJ 0009	0,04	0°										200	28
	BJ 0012	0,05	0°											
	BJ 0017	0,07		15°	25°	40°	50°	65°						
	BJ 0019	0,07	0°											
	BJ 0021	0,08	0°											
	BJ 0023	0,09												
	BJ 0025	0,1		15°	25°	40°	50°	65°						
	BJ 0033	0,13		15°	25°	40°	50°	65°						
	BJ 0039	0,15							73°					
1/4	BJ 005	0,2	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°			100	28
	BJ 0067	0,26	0°	15°	25°	40°	50°	65°						
	BJ 0077	0,3							73°					
	BJ 01	0,39	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0116	0,46							73°					
3/8	BJ 015	0,59	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	50	28
	BJ 0154	0,61							73°					
	BJ 02	0,79	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0231	0,91							73°					
	BJ 03	1,81	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0308	1,22							73°					
	BJ 0385	1,52							73°					
	BJ 04	1,58	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0462	1,82							73°					
3/8	BJ 05	1,97	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	50	28
	BJ 06	2,37	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0616	2,43							73°					
	BJ 077	3,04							73°					
	BJ 08	3,16	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 0924	3,65							73°					
	BJ 10	3,95	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
3/8	BJ 15	5,92	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°	50	28
	BJ 20	7,89	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 30	11,8	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 40	15,8	0°	15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 50	19,7		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 60	23,7		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		
	BJ 70	27,6		15°	25°	40°	50°	65°		80°	95°	110°		