

## ASPERSOR EN PLASTICO 1 PULG, 15-25 MTS 2-4 BAR

LOS ASPERSORES DE IMPACTO DE CÍRCULO COMPLETO DISTRIBUYEN AGUA A CAUDALES MÁS ALTOS SOBRE UN GRAN DIÁMETRO.



### CARACTERÍSTICAS

- DURAN MÁS Y CUESTAN MENOS QUE LOS ASPERSORES DE LATÓN
- CONEXION: 1" NPT MACHO
- CAUDALES: DE 8,66 A 39,1 GPM (1967 A 8881 L/H)
- PRESIONES DE FUNCIONAMIENTO: DE 40 A 70 PSI (2,76 A 4,83 BAR)

PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR	psi				PRESIÓN BASE DEL ASPERSOR - MÉTRICO (m)	bar			
	40	50	60	70		2,76	3,45	4,14	4,83
					Boquilla #14 (5,56 mm)				
Caudal (l/h)	8,66	9,69	10,6	11,5	Caudal (l/h)	1967	2201	2408	2612
Diámetro a 0,46 m de altura	111	115	119	123	Diámetro a 0,46 m de altura	33,8	35,1	36,3	37,5
Diámetro a 1,83 m de altura	118	124	128	130	Diámetro a 1,83 m de altura	36,0	37,8	39,0	39,6
					Boquilla #16 (6,35 mm)				
Caudal (gpm)	11,4	12,8	14,0	15,1	Caudal (l/h)	2589	2907	3180	3430
Diámetro a 1,5 pies de altura	117	123	129	133	Diámetro a 0,46 m de altura	35,7	37,5	39,3	40,5
Diámetro a 6 pies de altura	126	131	136	138	Diámetro a 1,83 m de altura	38,4	39,9	41,5	42,1
					Boquilla #18 (7,14 mm)				
Caudal (gpm)	14,2	15,9	17,4	18,8	Caudal (l/h)	3225	3611	3952	4270
Diámetro a 1,5 pies de altura	124	129	139	144	Diámetro a 0,46 m de altura	37,8	39,3	42,4	43,9
Diámetro a 6 pies de altura	132	137	144	147	Diámetro a 1,83 m de altura	40,2	41,8	43,9	44,8
					Boquilla #20 (7,94 mm)				
Caudal (gpm)	17,1	19,2	21,0	22,7	Caudal (l/h)	3884	4361	4770	5156
Diámetro a 1,5 pies de altura	130	137	146	153	Diámetro a 0,46 m de altura	39,6	41,8	44,5	46,6
Diámetro a 6 pies de altura	137	143	151	155	Diámetro a 1,83 m de altura	41,8	43,6	46,0	47,2
					Boquilla #22 (8,73 mm)				
Caudal (gpm)	20,5	22,9	25,1	27,1	Caudal (l/h)	4656	5201	5701	6155
Diámetro a 1,5 pies de altura	133	148	157	162	Diámetro a 0,46 m de altura	40,5	45,1	47,9	49,4
Diámetro a 6 pies de altura	141	150	159	164	Diámetro a 1,83 m de altura	43,0	45,7	48,5	50,0
					Boquilla #24 (9,53 mm)				
Caudal (gpm)	23,9	26,7	29,3	31,6	Caudal (l/h)	5428	6064	6655	7177
Diámetro a 1,5 pies de altura	138	151	160	169	Diámetro a 0,46 m de altura	42,1	46,0	48,8	51,5
Diámetro a 6 pies de altura	145	155	164	170	Diámetro a 1,83 m de altura	44,2	47,2	50,0	51,8