

Familia	Modelo	Boquilla	Radio Medio (m)	P. Min (m.c.a.)	P. Max (m.c.a.)	Ángulo																			
						30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330	360				
						Pluviometría (mm/h)																			
						Caudal (l/min)																			
Difusores	DFS	MDF_12	3.73	14.07	35.18				11.18	12.36			12.34			11.85	10.56					11.71			
									2.04	3.01			4.69			5.77	5.78						8.55		
		MDF_15	4.57	14.07	35.18				12.92	12.24			12.57			12.06	12.99						13.35		
									3.65	4.61			6.88			9.10	10.66							14.62	
		I-VAR_8	2.44	14.07	35.18	74.48	54.70	44.88	35.21	30.52	29.00	27.82	26.14	24.88	24.37	23.91	23.13	21.41	20.66	19.97	18.73				
									2.14	2.33	2.53	2.91	3.30	3.49	3.68	4.07	4.52	4.74	4.96	5.40	5.67	5.81	5.94	6.20	
		I-VAR_10	2.97	14.07	35.18	44.87	35.27	30.44	25.54	23.02	22.17	21.47	20.39	20.15	20.03	19.91	19.67	19.27	19.09	18.91	18.59				
									1.73	2.04	2.35	2.95	3.55	3.84	4.14	4.71	5.44	5.79	6.14	6.82	7.43	7.72	8.02	8.59	
		I-VAR_12	3.51	14.07	35.18	31.68	27.22	24.97	22.66	21.45	21.03	20.68	20.13	19.58	19.36	19.16	18.81	18.29	18.04	17.79	17.32				
									1.77	2.29	2.80	3.80	4.80	5.30	5.79	6.76	7.67	8.13	8.58	9.48	10.09	10.37	10.64	11.14	
		I-VAR_15	4.50	14.07	35.18	30.33	24.03	20.96	18.09	16.85	16.51	16.28	16.05	15.48	15.23	15.00	14.59	13.82	13.50	13.22	12.75				
									3.15	3.68	4.22	5.29	6.35	6.89	7.42	8.49	9.66	10.24	10.82	11.98	12.47	12.72	12.97	13.49	
I-VAR_17	5.03	14.07	35.18	32.31	24.20	20.26	16.60	15.07	14.67	14.42	14.22	13.88	13.74	13.62	13.43	12.14	11.58	11.06	10.15						
							4.05	4.51	4.98	6.01	7.13	7.73	8.36	9.71	10.94	11.55	12.15	13.34	13.94	14.24	14.54	15.12			
PRC_5	1.45	14.07	35.18				7.77	8.52	8.50			8.35	8.15	7.60		8.81	8.73						8.24		
								0.16	0.25	0.34		0.41	0.48	0.56		0.66	0.74						0.90		
PRC_10	3.01	14.07	35.18				8.40	8.21	8.33			8.00	8.08	76.38		8.09	8.30						8.08		
								0.66	1.00	1.32		1.65	2.00	22.44		2.66	3.06						3.99		
PRC_12	3.64	14.07	35.18				8.46	7.93	8.07			8.06	8.17	7.52		8.08	8.40						8.07		
								0.98	1.42	1.88		2.36	2.88	3.11		3.79	4.39						5.75		
PRC_15	4.53	14.07	35.18				8.30	8.17	8.16			8.26	8.25	7.41		8.06	8.43						8.05		
								1.48	2.21	2.98		3.79	4.57	4.83		5.88	6.87						8.81		
Aspersores Corto Alcance	IRP-1	0.75	6.40	21.11	35.18	19.09	12.73	9.55	6.36	4.77	4.24	3.82	3.18	2.73	2.55	2.39	2.12	1.91	1.82	1.74	1.59				
						3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	
		1.0	8.23	21.11	35.18	14.57	9.71	7.28	4.86	3.64	3.24	2.91	2.43	2.08	1.94	1.82	1.62	1.46	1.39	1.32	1.21				
						4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	
		1.5	9.14	21.11	35.18	15.68	10.45	7.84	5.23	3.92	3.48	3.14	2.61	2.24	2.09	1.96	1.74	1.57	1.49	1.43	1.31				
					5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72	5.72		
	2.0	9.35	21.11	35.18	19.99	13.33	9.99	6.66	5.00	4.44	4.00	3.33	2.86	2.67	2.50	2.22	2.00	1.90	1.82	1.67					
					7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62		
	3.0	10.57	21.11	35.18	23.41	15.61	11.71	7.80	5.85	5.20	4.68	3.90	3.34	3.12	2.93	2.60	2.34	2.23	2.13	1.95					
					11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41		
	IRP-2	1.0_LA	8.44	17.00	45.00	12.50	8.33	6.25	4.17	3.12	2.78	2.50	2.08	1.79	1.67	1.56	1.39	1.25	1.19	1.14	1.04				
						3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88		
		1.5_LA	9.11	17.00	45.00	16.16	10.77	8.08	5.39	4.04	3.59	3.23	2.69	2.31	2.15	2.02	1.80	1.62	1.54	1.47	1.35				
						5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85		
		2.0_LA	9.60	17.00	45.00	18.84	12.56	9.42	6.28	4.71	4.19	3.77	3.14	2.69	2.51	2.35	2.09	1.88	1.79	1.71	1.57				
						7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57		
		3.0_LA	10.18	17.00	45.00	25.33	16.89	12.67	8.44	6.33	5.63	5.07	4.22	3.62	3.38	3.17	2.81	2.53	2.41	2.30	2.11				
						11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	11.45		
		1.5	10.55	17.59	45.73	12.25	8.17	6.13	4.08	3.06	2.72	2.45	2.04	1.75	1.63	1.53	1.36	1.23	1.17	1.11	1.02				
						5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95	5.95		
2.0		11.09	17.59	45.73	14.64	9.76	7.32	4.88	3.66	3.25	2.93	2.44	2.09	1.95	1.83	1.63	1.46	1.39	1.33	1.22					
					7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86			
2.5		11.09	17.59	45.73	17.64	11.76	8.82	5.88	4.41	3.92	3.53	2.94	2.52	2.35	2.20	1.96	1.76	1.68	1.60	1.47					
					9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47	9.47			
3.0		11.83	17.59	45.73	19.07	12.71	9.54	6.36	4.77	4.24	3.81	3.18	2.72	2.54	2.38	2.12	1.91	1.82	1.73	1.59					
				11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64				
4.0	12.44	17.59	45.73	22.63	15.09	11.32	7.54	5.66	5.03	4.53	3.77	3.23	3.02	2.83	2.51	2.26	2.16	2.06	1.89						
				15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27	15.27				
5.0	12.98	17.59	45.73	26.26	17.50	13.13	8.75	6.56	5.83	5.25	4.38	3.75	3.50	3.28	2.92	2.63	2.50	2.39	2.19						
				19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32	19.32				
6.0	13.59	17.59	45.73	27.91	18.61	13.96	9.30	6.98	6.20	5.58	4.65	3.99	3.72	3.49	3.10	2.79	2.66	2.54	2.33						
				22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51	22.51				
8.0	13.66	17.59	45.73	37.28	24.86	18.64	12.43	9.32	8.29	7.46	6.21	5.33	4.97	4.66	4.14	3.73	3.55	3.39	3.11						
				30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33	30.33				

Familia	Modelo	Boquilla	Caudal (l/h)	P. Min (m.c.a.)	P. Max (m.c.a.)	Ø Exterior (mm)	Ø Interior (mm)	Espaciado (m)		Características
								0.33	0.5	
Goteo	D16_D13.9	2L_Sup	2	5	35	16	13.9	X	X	Goteo Superficie Turbulento
		2.2L_Sup	2.2	5	35	16	13.9	X	X	Goteo Superficie Autocompensante
		2.2L_Sub	2.2	5	35	16	13.9	X	X	Goteo Enterrado Antiraices