

IRRIDELCO MÉXICO S.A DE C.V.

Aspersores de impacto serie 50 Tablas de funcionamiento

"Líder mundial en riego desde 1947"



Los aspersores de impacto de arco completo de la Serie 50 manejan los caudales más elevados de los aspersores de 3/4". Las altas tasas de aplicación y el gran diámetro de cobertura hacen que estos aspersores sean adecuados para una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseños disponibles de boquilla simple y doble. Boquilla doble sólo disponible en modelo de 23º.
- Dos trayectorias disponibles: 12°ideal para riego subfoliar
 23°para alcance máximo en sistemas de aspersión f oliar
- Amplia gama de combinaciones de boquillas y aletas para una excelente distribución a todas las presiones
- Llave hexagonal incorporada para fácil mantenimiento en campo.
- Rosca estándar de cojinete inferior: M NPT 3/4" (hembra también disponible).
- Caudales: 6.5 a 20.1 gpm [1476 a 4565 L/hr]
- Boquillas codificadas por color para fácil identificación de tamaño.

5012-1

Presión en la base del [psi]	asper 30	rsor 35	40	45	50	55	60	65	[bar] 2.07 2.42 2.76 3.11 3.45 3.80 4.14 4.4	49								
Boquilla #13 - Blanca [13/64"]									Boquilla #13 - Blanca [5.16mm]									
Caudal [gpm]	6.50	7.02	7.49	7.95	8.36	8.80	9.19	9.55	Caudal [L/hr] 1476 1594 1701 1806 1899 1999 2087 216	169								
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	77	83	89	93	97	100	103	105	Diám. a 0.46m alt [m] 23.5 25.3 27.1 28.3 29.6 30.5 31.4 32	2.0								
Boquilla #14 - Azul [7/32"]									Boquilla #14 - Azul [5.56mm]									
Caudal [gpm]	7.49	8.09	8.63	9.17	9.66	10.1	10.6	11.0	Caudal [L/hr] 1701 1837 1960 2083 2194 2294 2408 249	198								
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	79	85	91	95	99	102	105	107	Diám. a 0.46m alt [m] 24.1 25.9 27.7 29.0 30.2 31.1 32.0 32	2.6								
Boquilla #15 - Marrón Oscuro [15/64"]									Boquilla #15 - Marrón oscuro [5.95mm]									
Caudal [gpm]	8.51	9.19	9.81	10.4	11.0	11.5	12.0	12.5	Caudal [L/hr] 1933 2087 2228 2362 2498 2612 2725 28.	339								
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	81	87	93	97	101	104	107	109	Diám. a 0.46m alt [m] 24.7 26.5 28.3 29.6 30.8 31.7 32.6 33	3.2								
Boquilla #16 - Naranja	[1/4"]								Boquilla #16 - Naranja [6.35mm]									
Caudal [gpm]	9.63	10.4	11.1	11.8	12.4	13.0	13.6	14.2	Caudal [L/hr] 2187 2362 2521 2680 2816 2953 3089 322	225								
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	83	89	95	99	103	106	109	111	Diám. a 0.46m alt [m] 25.3 27.1 29.0 30.2 31.4 32.3 33.2 33	3.8								
Boquilla #17 - Verde O	scuro	[17/	64"]						Boquilla #17 - Verde oscuro [6.75mm]									
Caudal [gpm]	10.7	11.6	12.3	13.1	13.8	14.5	15.1	15.7	Caudal [L/hr] 2430 2635 2794 2975 3134 3293 3430 356	666								
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	85	91	96	100	105	108	111	113	Diám. a 0.46m alt [m] 25.9 27.7 29.3 30.5 32.0 32.9 33.8 34	4.4								
Boquilla #18 - Púrpura [9/32"]									Boquilla #18 - Púrpura [7.14mm]									
Caudal [gpm]	11.9	12.9	13.7	14.6	15.4	16.1	16.8	17.5	Caudal [L/hr] 2703 2930 3112 3316 3498 3657 3816 39	75								
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	87	92	97	101	107	110	113	114	Diám. a 0.46m alt [m] 26.5 28.0 29.6 30.8 32.6 33.5 34.4 34	4.7								

El rendimiento de los aspersores puede variar en condiciones reales de campo. Los diámetros indicados son para boquillas estándar de perforación recta y aletas alineadoras de chorro. Hay otras combinaciones disponibles de boquillas y/o aletas. Consultar a fábrica para datos específicos de rendimiento. Las alturas de los chorros varían entre 3.5 y 6.0 pies (1.1 a 1.8 m) por sobre la boquilla, dependiendo de la presión y el tamaño de la boquilla. La altura mínima recomendada para el elevador es de 1.5 pies (0.46 m).



Blvd. Hidalgo # 2702-A Col. Las Águilas León, Gto., Méx., C.P. 37110

Tel/Fax: (477) 470-97-88 y 89 Celular: (477) 724-99-44 E-mail: info@irridelco.mx http://www.irridelco.mx/



IRRIDELCO MÉXICO S.A DE C.V.

Aspersores de impacto serie 50

Tablas de funcionamiento

"Líder mundial en riego desde 1947"

5023-1

Presión en la base del	asper	rsor																
[psi]	30	35	40	45	50	55	60	65	[bar] 2.	.07	2.42	2.76	3.11	3.45	3.80	4.14	4.49	
Boquilla #13 - Blanca [13/64"]									Boquilla #13 - Blanca [5.16mm]									
Caudal [gpm]	6.50	7.02	7.49	7.95	8.38	8.80	9.19	9.55	Caudal [L/hr] 14	476	1594	1701	1806	1903	1999	2087	2169	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	92	95	98	100	102	103	104	105	Diám. a 0.46m alt [m] 28	8.0	29.0	29.9	30.5	31.1	31.4	31.7	32.0	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	99	102	104	106	108	110	112	114	Diám. a 1.83m alt [m] 30	0.2	31.1	31.7	32.3	32.9	33.5	34.1	34.7	
Boquilla #14 - Azul [7/32"]								Boquilla #14 - Azul [5.56mm]										
Caudal [gpm]	7.49	8.09	8.63	9.17	9.66	10.1	10.6	11.0	Caudal [L/hr] 17	701	1837	1960	2083	2194	2294	2408	2498	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	94	98	101	103	105	106	107	108	Diám. a 0.46m alt [m] 28	8.7	29.9	30.8	31.4	32.0	32.3	32.6	32.9	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	101	104	107	110	112	114	116	118	Diám. a 1.83m alt [m] 30	0.8	31.7	32.6	33.5	34.1	34.7	35.4	36.0	
Boquilla #15 - Marrón oscuro [15/64"]									Boquilla #15 - Marrón oscuro [5.95mm]									
Caudal [gpm]	8.51	9.19	9.81	10.4	11.0	11.5	12.0	12.5	Caudal [L/hr] 19	933	2087	2228	2362	2498	2612	2725	2839	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	96	100	103	106	107	108	109	110	Diám. a 0.46m alt [m] 29	9.3	30.5	31.4	32.3	32.6	32.9	33.2	33.5	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	102	106	109	112	114	116	118	120	Diám. a 1.83m alt [m] 31	1.1	32.3	33.2	34.1	34.7	35.4	36.0	36.6	
Boquilla #16 - Naranja	[1/4"]								Boquilla #16 - Naranja [6.35mm]									
Caudal [gpm]	9.63	10.4	11.1	11.8	12.4	13.0	13.6	14.2	Caudal [L/hr] 21	187	2362	2521	2680	2816	2953	3089	3225	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	98	102	105	108	109	110	111	112	Diám. a 0.46m alt [m] 29	9.9	31.1	32.0	32.9	33.2	33.5	33.8	34.1	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	103	107	111	114	116	118	120	122	Diám. a 1.83m alt [m] 31	1.4	32.6	33.8	34.7	35.4	36.0	36.6	37.2	
Boquilla #17 - Verde os	curo	[17/6	4"]						Boquilla #17 - Verde oscuro [6.75mm]									
Caudal [gpm]	10.7	11.6	12.3	13.1	13.8	14.5	15.1	15.7	Caudal [L/hr] 24	430	2635	2794	2975	3134	3293	3430	3566	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	99	104	107	110	111	112	113	114	Diám. a 0.46m alt [m] 30	0.2	31.7	32.6	33.5	33.8	34.1	34.4	34.7	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	104	108	112	115	118	120	122	124	Diám. a 1.83m alt [m] 31	1.7	32.9	34.1	35.1	36.0	36.6	37.2	37.8	
Boquilla #18 - Púrpura [9/32"]								Boquilla #18 - Púrpura [7.14mm]										
Caudal [gpm]	11.9	12.9	13.7	14.6	15.4	16.1	16.8	17.5	Caudal [L/hr] 27	703	2930	3112	3316	3498	3657	3816	3975	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	100	105	109	112	113	114	115	116	Diám. a 0.46m alt [m] 30	0.5	32.0	33.2	34.1	34.4	34.7	35.1	35.4	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	105	109	113	116	119	122	124	126	Diám. a 1.83m alt [m] 32	2.0	33.2	34.4	35.4	36.3	37.2	37.8	38.4	





Los modelos de doble boquilla contribuyen a maximizar la uniformidad.



Blvd. Hidalgo # 2702-A Col. Las Águilas León, Gto., Méx., C.P. 37110

Tel/Fax: (477) 470-97-88 y 89 Celular: (477) 724-99-44 E-mail: info@irridelco.mx http://www.irridelco.mx/



IRRIDELCO MÉXICO S.A DE C.V.

Aspersores de impacto serie 50 Tablas de funcionamiento

"Líder mundial en riego desde 1947"

5023-2

Presión en la base del	aspei	rsor			-				is a	100								
[psi]	30	35	40	45	50	55	60	65	[bar]	2.07	2.42	2.76	3.11	3.45	3.80	4.14	4.49	
13x8 #13 Range NozBlan	13x8 #13 Range Noz Blanca [5.16mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]																	
Caudal [gpm]	8.23	8.88	9.50	10.1	10.6	11.1	11.6	12.1	Caudal [L/hr]	1869	2017	2158	2294	2408	2521	2635	2748	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	92	95	98	100	102	103	104	105	Diám, a 0.46m alt [m]	28.0	29.0	29.9	30.5	31.1	31.4	31.7	32.0	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	99	102	104	106	108	110	112	114	Diám. a 1.83m alt [m]	30.2	31.1	31.7	32.3	32.9	33.5	34.1	34.7	
14x8 #14 Range NozAzul [7/32"] x #8 Spreader Noz. [1/8"]									14x8 #14 Range NozAzul [5.56mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]									
Caudal [gpm]	9.35	10.1	10.8	11.5	12.1	12.7	13.2	13.8	Caudal [L/hr]	2124	2294	2453	2612	2748	2884	2998	3134	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	94	98	101	103	105	106	107	108	Diám, a 0.46m alt [m]	28.7	29.9	30.8	31.4	32.0	32.3	32.6	32.9	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	101	104	107	110	112	114	116	118	Diám, a 1.83m alt [m]	30.8	31.7	32.6	33.5	34.1	34.7	35.4	36.0	
15x8 #15 Range NozMarrón oscuro [15/64"] x #8 Spreader Noz. [1/8"]									15x8 #15 Range NozMarrón Oscuro [5.95mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]									
Caudal [gpm]	10.3	11.2	11.9	12.7	13.4	14.0	14.6	15.2	Caudal [L/hr]	2339	2544	2703	2884	3043	3180	3316	3452	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	96	100	103	106	107	108	109	110	Diám. a 0.46m alt [m]	29.3	30.5	31.4	32.3	32.6	32.9	33.2	33.5	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	102	106	109	112	114	116	118	120	Diám. a 1.83m alt [m]	31.1	32.3	33.2	34.1	34.7	35.4	36.0	36.6	
16x8 #16 Range NozNar	anja [1	/4"] x	#8 Sp	reade	r Noz.	[1/8"]			16x8 #16 Range NozNaranja [6.35mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]									
Caudal [gpm]	11.5	12.4	13.3	14.1	14.8	15.5	16.2	16.9	Caudal [L/hr]	2612	2816	3021	3202	3361	3520	3679	3838	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	98	102	105	108	109	110	111	112	Diám. a 0.46m alt [m]	29.9	31.1	32.0	32.9	33.2	33.5	33.8	34.1	
Diám, a 6.0 pies alt [pies]	103	107	111	114	116	118	120	122	Diám. a 1.83m alt [m]	31.4	32.6	33.8	34.7	35.4	36.0	36.6	37.2	
17x8 #17 Range NozVerd	de Osc	curo [17/64"] x #8	Sprea	der No	oz. [1/	8"]	17x8 #17 Range NozVerde Oscuro [6.75mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]									
Caudal [gpm]	12.5	13.5	14.4	15.3	16.1	16.9	17.7	18.4	Caudal [L/hr]	2839	3066	3271	3475	3657	3838	4020	4179	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	99	104	107	110	111	112	113	114	Diám. a 0.46m alt [m]	30.2	31.7	32.6	33.5	33.8	34.1	34.4	34.7	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	104	108	112	115	118	120	122	124	Diám. a 1.83m alt [m]	31.7	32.9	34.1	35.1	36.0	36.6	37.2	37.8	
18x8 #18 Range NozPúrp	18x8 #18 Range NozPúrpura [9/32"] x #8 Spreader Noz. [1/8"]									18x8 #13 Range NozPúrpura [7.14mm] x #8 Spreader Noz. [3.18mm]								
Caudal [gpm]	13.7	14.8	15.8	16.7	17.6	18.5	19.3	20.1	Caudal [L/hr]	3112	3361	3589	3793	3997	4202	4384	4565	
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	100	105	109	112	113	114	115	116	Diám. a 0.46m alt [m]	30.5	32.0	33.2	34.1	34.4	34.7	35.1	35,4	
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	105	109	113	116	119	122	124	126	Diám. a 1.83m alt [m]	32.0	33.2	34.4	35.4	36.3	37.2	37.8	38.4	

Las alturas de los chorros varían entre 7.0 y 11.5 pies (2.1 a 3.5 m) por sobre la boquilla dependiendo de la presión y el tamaño de la boquilla. La altura mínima recomendada para el elevador es de 1.5 pies (0.46 m).



Blvd. Hidalgo # 2702-A Col. Las Águilas León, Gto., Méx., C.P. 37110

Tel/Fax: (477) 470-97-88 y 89 Celular: (477) 724-99-44 E-mail: info@irridelco.mx http://www.irridelco.mx/