

IRRIDELCO MÉXICO S.A DE C.V.

Aspersores de impacto serie 70 Tablas de funcionamiento

"Líder mundial en riego desde 1947"



Los aspersores de impacto de arco completo de la Serie 70 distribuyen el agua en un diámetro muy grande para riego en sistemas de mayor volumen.

CARACTERÍSTICAS:

- Diseños disponibles de boquilla simple y doble. Brazo accionado por boquilla secundaria...también disponible.
- Duran más y cuestan menos que los aspersores de latón.
- Llave hexagonal incorporada para fácil mantenimiento en campo
- Rosca de tubería de cojinete inferior: M NPT 1", F NPT 1"; M BSP 1" también disponible.
- Caudales: 8.11 a 39.1 gpm [1842 a 8881 L/hr].
- Boquillas codificadas por color para fácil identificación de tamaño.

7025RD-1

Presión en la base de																	
[psi]	35	40	45	50	55	60	65	70	[bar]	2.42	2.76	3.11	3.45	3.80	4.14	4.49	4.83
Boquilla #14 [7/32"]									Boquilla #14 [5.56mm]								
Caudal [gpm]	8.11	8.66	9.20	9.69	10.2	10.6	11.0	11.5	Caudal [L/hr]	1842	1967	2090	2201	2317	2408	2498	2612
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	106	111	113	115	117	119	121	123	Diám. a 0.46m alt [m]	32.3	33.8	34.4	35.1	35.7	36.3	36.9	37.5
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	114	118	121	124	126	128	129	130	Diám. a 1.83m alt [m]	34.7	36.0	36.9	37.8	38.4	39.0	39.3	39.6
Boquilla #16 [1/4"]								Boquilla #16 [6.35mm]									
Caudal [gpm]	10.7	11.4	12.1	12.8	13.4	14.0	14.6	15.1	Caudal [L/hr]	2430	2589	2748	2907	3043	3180	3316	3430
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	111	117	120	123	126	129	131	133	Diám. a 0.46m alt [m]	33.8	35.7	36.6	37.5	38.4	39.3	39.9	40.5
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	122	126	129	131	134	136	137	138	Diám. a 1.83m alt [m]	37.2	38.4	39.3	39.9	40.8	41.5	41.8	42.1
Boquilla #18 [9/32"]									Boquilla #18 [7.14mm]								
Caudal [gpm]	13.3	14.2	15.0	15.9	16.6	17.4	18.1	18.8	Caudal [L/hr]	3021	3225	3407	3611	3770	3952	4111	4270
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	118	124	127	129	134	139	142	144	Diám. a 0.46m alt [m]	36.0	37.8	38.7	39.3	40.8	42.4	43.3	43.9
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	128	132	135	137	141	144	146	147	Diám. a 1.83m alt [m]	39.0	40.2	41.1	41.8	43.0	43.9	44.5	44.8
Boquilla #20 [5/16"]								Boquilla #20 [7.94mm]									
Caudal [gpm]	16.0	17.1	18.2	19.2	20.1	21.0	21.8	22.7	Caudal [L/hr]	3634	3884	4134	4361	4565	4770	4951	5156
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	124	130	134	137	142	146	150	153	Diám. a 0.46m alt [m]	37.8	39.6	40.8	41.8	43.3	44.5	45.7	46.6
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	133	137	140	143	147	151	154	155	Diám. a 1.83m alt [m]	40.5	41.8	42.7	43.6	44.8	46.0	46.9	47.2
Boquilla #22 [11/32"]								Boquilla #22 [8.73mm]									
Caudal [gpm]	19.3	20.5	21.8	22.9	24.1	25.1	26.1	27.1	Caudal [L/hr]	4384	4656	4951	5201	5474	5701	5928	6155
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	126	133	141	148	153	157	160	162	Diám. a 0.46m alt [m]	38.4	40.5	43.0	45.1	46.6	47.9	48.8	49.4
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	136	141	146	150	155	159	162	164	Diám. a 1.83m alt [m]	41.5	43.0	44.5	45.7	47.2	48.5	49.4	50.0
Boquilla #24 [3/8"]								Boquilla #24 [9.53mm]									
Caudal [gpm]	22.4	23.9	25.3	26.7	28.0	29.3	30.4	31.6	Caudal [L/hr]	5088	5428	5746	6064	6359	6655	6905	7177
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	130	138	145	151	156	160	166	169	Diám. a 0.46m alt [m]	39.6	42.1	44.2	46.0	47.5	48.8	50.6	51.5
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	138	145	150	155	160	164	167	170	Diám. a 1.83m alt [m]	42.1	44.2	45.7	47.2	48.8	50.0	50.9	51.8

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 8.5-15.5 pies (2.6-4.7m) 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.

"Líder mundial en riego desde 1947"

Aspersores de impacto serie 70 *Tablas de funcionamiento*

7025RD-2

Presión en la base d	el asr	ersor											
[psi]	35	40	45	50	55	60	65	70	[bar] 2.42 2.76 3.11 3.45 3.80 4.14 4.49 4.8				
14x8 #14 Range Noz. [7	7/32"] :	x #8 S	preade	er Noz	Lav	anda [l	14x8 #14 Range Noz. [5.56 mm] x #8 Spreader NozLavanda [3.18mm]						
Caudal [gpm]	10.7	11.4	12.1	12.7	13.3	13.9	14.5	15.1	Caudal [L/hr] 2430 2589 2748 2884 3021 3157 3293 343				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	106	111	113	115	117	119	121	123	Diám. a 0.46m alt [m] 32.3 33.8 34.4 35.1 35.7 36.3 36.9 37				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	114	118	121	124	126	128	129	130	Diám. a 1.83m alt [m] 34.7 36.0 36.9 37.8 38.4 39.0 39.3 39				
16x8 #16 Range Noz. [1	/4"] x	#8 Sp	reader	· Noz	Lavai	nda [I/	16x8 #16 Range Noz. [6.35 mm] x #8 Spreader NozLavanda [3.18mm]						
Caudal [gpm]	13.4	14.3	15.2	16.0	16.8	17.5	18.2	18.9	Caudal [L/hr] 3043 3248 3452 3634 3816 3975 4134 429				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	111	117	120	123	126	129	131	133	Diám. a 0.46m alt [m] 33.8 35.7 36.6 37.5 38.4 39.3 39.9 40				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	122	126	129	131	134	136	137	138	Diám. a 1.83m alt [m] 37.2 38.4 39.3 39.9 40.8 41.5 41.8 42				
18x8 #18 Range Noz. [9	/32"] >	k #8 S _l	oreade	r Noz	Lava	ında [I	18x8 #18 Range Noz. [7.14 mm] x #8 Spreader NozLavanda [3.18mm]						
Caudal [gpm]	15.9	17.0	18.0	19.0	19.9	20.8	21.6	22.5	Caudal [L/hr] 3611 3861 4088 4315 4520 4724 4906 511				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	118	124	127	129	134	139	142	144	Diám. a 0.46m alt [m] 36.0 37.8 38.7 39.3 40.8 42.4 43.3 43				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	128	132	135	137	141	144	146	147	Diám. a 1.83m alt [m] 39.0 40.2 41.1 41.8 43.0 43.9 44.5 44				
18×10 #18 Range Noz. [9/32"]	x #10	Sprea	der N	oz T	urques	18×10 #18 Range Noz. [7.14 mm] × #10 Spreader NozTurquesa [3.97mm						
Caudal [gpm]	17.0	18.2	19.3	20.3	21.3	22.3	23.1	24.0	Caudal [L/hr] 3861 4134 4384 4611 4838 5065 5247 545				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	118	124	127	129	134	139	142	144	Diám. a 0.46m alt [m] 36.0 37.8 38.7 39.3 40.8 42.4 43.3 43				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	128	132	135	137	141	144	146	147	Diám. a 1.83m alt [m] 39.0 40.2 41.1 41.8 43.0 43.9 44.5 44				
20×10 #20 Range Noz. [[5/16"]	x #10) Sprea	ader N	loz T	urque	20x10 #20 Range Noz. [7.94 mm] x #10 Spreader Noz Turquesa [3.97mm						
Caudal [gpm]	19.6	20.9	22.2	23.4	24.6	25.7	26.7	27.7	Caudal [L/hr] 4452 4747 5042 5315 5587 5837 6064 629				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	124	130	134	137	142	146	150	153	Diám. a 0.46m alt [m] 37.8 39.6 40.8 41.8 43.3 44.5 45.7 46				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	133	137	140	143	147	151	154	155	Diám. a 1.83m alt [m] 40.5 41.8 42.7 43.6 44.8 46.0 46.9 47				
20x12 #20 Range Noz. [5/16"] x #12 Spreader Noz Roja [3/16"]									20x12 #20 Range Noz. [7.94 mm] x #12 Spreader NozRoja [4.76mm]				
Caudal [gpm]	21.3	22.8	24.2	25.5	26.8	27.9	29.1	30.2	Caudal [L/hr] 4838 5178 5496 5792 6087 6337 6609 685				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	124	130	134	137	142	146	150	153	Diám. a 0.46m alt [m] 37.8 39.6 40.8 41.8 43.3 44.5 45.7 46.				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	133	137	140	143	147	151	154	155	Diám. a 1.83m alt [m] 40.5 41.8 42.7 43.6 44.8 46.0 46.9 47.				
22×10 #22 Range Noz. [11/32'	'] x #I	0 Spre	eader 1	Voz	Turque	esa [5/	32"]	$22 \times 10~\#22$ Range Noz. [8.73 mm] $\times \#10$ Spreader-NozTurquesa [3.97mm]				
Caudal [gpm]	22.9	24.5	26.0	27.4	28.7	30.0	31.2	32.4	Caudal [L/hr] 5201 5565 5905 6223 6518 6814 7086 735				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	126	133	141	148	153	157	160	162	Diám. a 0.46m alt [m] 38.4 40.5 43.0 45.1 46.6 47.9 48.8 49				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	136	141	146	150	155	159	162	164	Diám. a 1.83m alt [m] 41.5 43.0 44.5 45.7 47.2 48.5 49.4 50				
22×12 #22 Range Noz. [11/32"] x #I	2 Spre	ader N	loz F	Roja [3	/16"]		22x12 #22 Range Noz. [8.73 mm] x #12 Spreader NozRoja [4.76mm]				
Caudal [gpm]	24.6	26.3	27.9	29.4	30.9	33.6	32.3	34.8	Caudal [L/hr] 5587 5973 6337 6677 7018 7631 7336 790				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	126	133	141	148	153	157	160	162	Diám. a 0.46m alt [m] 38.4 40.5 43.0 45.1 46.6 47.9 48.8 49				
Diám. a 6.0 pies alt [pies]	136	141	146	150	155	159	162	164	Diám. a 1.83m alt [m] 41.5 43.0 44.5 45.7 47.2 48.5 49.4 50				
24×12 #24 Range Noz. [3/8"] >	c#12 S	Spread	ler No	z Ro	ja [3/1	24x12 #24 Range Noz. [9.53 mm] x #12 Spreader NozRoja [4.76 mm]						
Caudal [gpm]	27.6	29.5	31.3	33.0	34.6	36.2	37.6	39.1	Caudal [L/hr] 6269 6700 7109 7495 7859 8222 8540 888				
Diám. a 1.5 pies alt [pies]	130	138	145	151	156	160	166	169	Diám. a 0.46m alt [m] 39.6 42.1 44.2 46.0 47.5 48.8 50.6 51				
			150	155	160	164	167	170	Diám. a 1.83m alt [m] 42.1 44.2 45.7 47.2 48.8 50.0 50.9 51				

El rendimiento de los aspersores puede variar en condiciones reales de campo. Los diámetros indicados son para boquillas estándar de perforación recta y aletas alineadora s 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 8.5-15.5 pies (2.6-4.7m) 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/