

Boquilla para Monitor Chorro Hueco-Niebla W-A 900/1800/2700



CARACTERÍSTICAS:

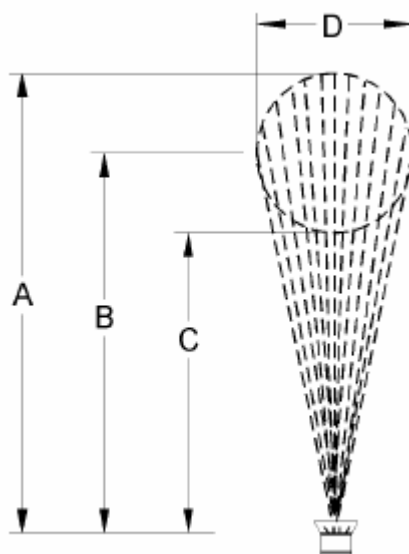
- Boquilla de chorro hueco-niebla apta para ser utilizada en monitores de unidades portátiles ó en sistemas fijos.
- Caudal fijo de 800, 1900 o 2700 LPM, lo que permite un alcance máximo aproximado según tabla adjunta.
- Descarga ajustable desde chorro pleno hasta niebla, posibilidad de trabajar con espuma formadora de sello (AFFF / FFFP).
- Construida en bronce ASTM B-62. Apta para montaje a la intemperie.
- Bumper de protección en poliuretano color rojo vulcanizado.
- Conexión \varnothing 2½" rosca hembra de 5 hpp, IRAM 3507, con anilla giratoria.
- Peso aproximado: 6,4 Kg.

Datos Técnicos de performance:

- Alcance en chorro directo

Modelo	Presión de entrada (bar)	Caudal (l/m)	Alcance del chorro (m)
W-A900	5	760	35
	7	900	50
	10	1080	56
	15	1300	62
W-A1800	5	1550	35
	7	1800	50
	10	2150	58
	15	2650	65
W-A 2700	5	2340	40
	7	2700	58
	10	3250	64
	15	4000	68

- Alcance en Niebla



Modelo	Presión de entrada (bar)	Alcance en Niebla (m)							
		Angulo de niebla 10°				Angulo de niebla 30°			
		A	B	C	D	A	B	C	D
W-A900	5	20	19	16	4	13	11	8	7
	7	29	27	23	5	18	15	11	8
	10	32	30	26	6	20	17	12	9
	15	36	34	32	6	22	19	14	10
W-A1800	5	24	22	18	4	16	13	10	7
	7	34	31	26	5	23	18	14	10
	10	38	35	29	6	26	20	16	11
	15	42	39	33	7	29	23	18	12
W-A 2700	5	27	24	21	5	18	16	10	7
	7	38	35	30	7	26	23	15	10
	10	43	39	34	8	29	26	17	11
	15	47	43	37	9	32	29	19	12

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.