

HOJA TÉCNICA GPM-B141. Rev. 08-24

Boquilla para Monitor ELKHART BRASS Chorro Niebla CSW-LB



CARACTERÍSTICAS:

- Boquilla chorro/niebla, apta para ser utilizada en monitores de sistemas fijos.
- Caudal seleccionable en 350-500-750-1000-1250 gpm, posee selector de caudal de fácil posicionamiento estando en uso la boquilla. Caudal constante en todos los caudales, con excelente flujo en chorro pleno.
- Material de construcción: bronce, con bumper de goma de alta resistencia. De fácil uso debido a sus grandes manijas de agarre para realizar los movimientos de chorro a niebla.
- Dientes de plato difusor fijos, forman parte del cuerpo.
- Conexión Ø 21/2" rosca hembra NH, se entrega con rosca IRAM de 5 hpp a solicitud del cliente.



Características Técnicas									
Modelo	Conexión	Caudal SELEC	Largo	Peso					
		gpm	lpm	pul.	Lbs				
CSW-LB	2 ½"	350-500-750-1000-1250	1325-1892-2840- 3785-4730	8.875"	21.375				

Tabla de caudales de descarga en gpm									
gpm	Ángulo de Niebla	Presión PSI							
		40	50	60	70	80	90	100	125
500	SS	322	360	396	432	464	490	516	580
	Narow fog								
	Wide fog								
	SS	490	540	595	640	680	720	750	845
750	Narow fog								
	Wide fog								
1000	SS		725	785	845	900	955	1000	
	Narow fog	645							
	Wide fog								
1250	SS	790	880	960	1035	1100	1160	1250	
	Narow fog								
	Wide fog								



Alcance en Feet.									
gpm	Ángulo de Niebla	Presión PSI							
		40	50	60	70	80	90	100	125
500	SS	119	134	142	150	158	165	173	190
	Narrow fog	68	72	77	82	87	92	97	110
	Wide fog	36	40	44	48	52	56	60	70
750	SS	150	178	191	202	211	222	235	264
	Narrow fog	91	105	117	129	140	150	146	175
	Wide fog	60	64	71	82	90	101	107	112
1000	SS	168	192	215	236	251	266	278	291
	Narrow fog	84	96	108	115	125	136	158	163
	Wide fog	61	69	77	84	91	102	115	119
1250	SS	180	200	220	240	260	280	350	_
	Narrow fog	104	120	135	145	155	165	175	_
	Wide fog	71	84	98	112	123	132	140	_

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.