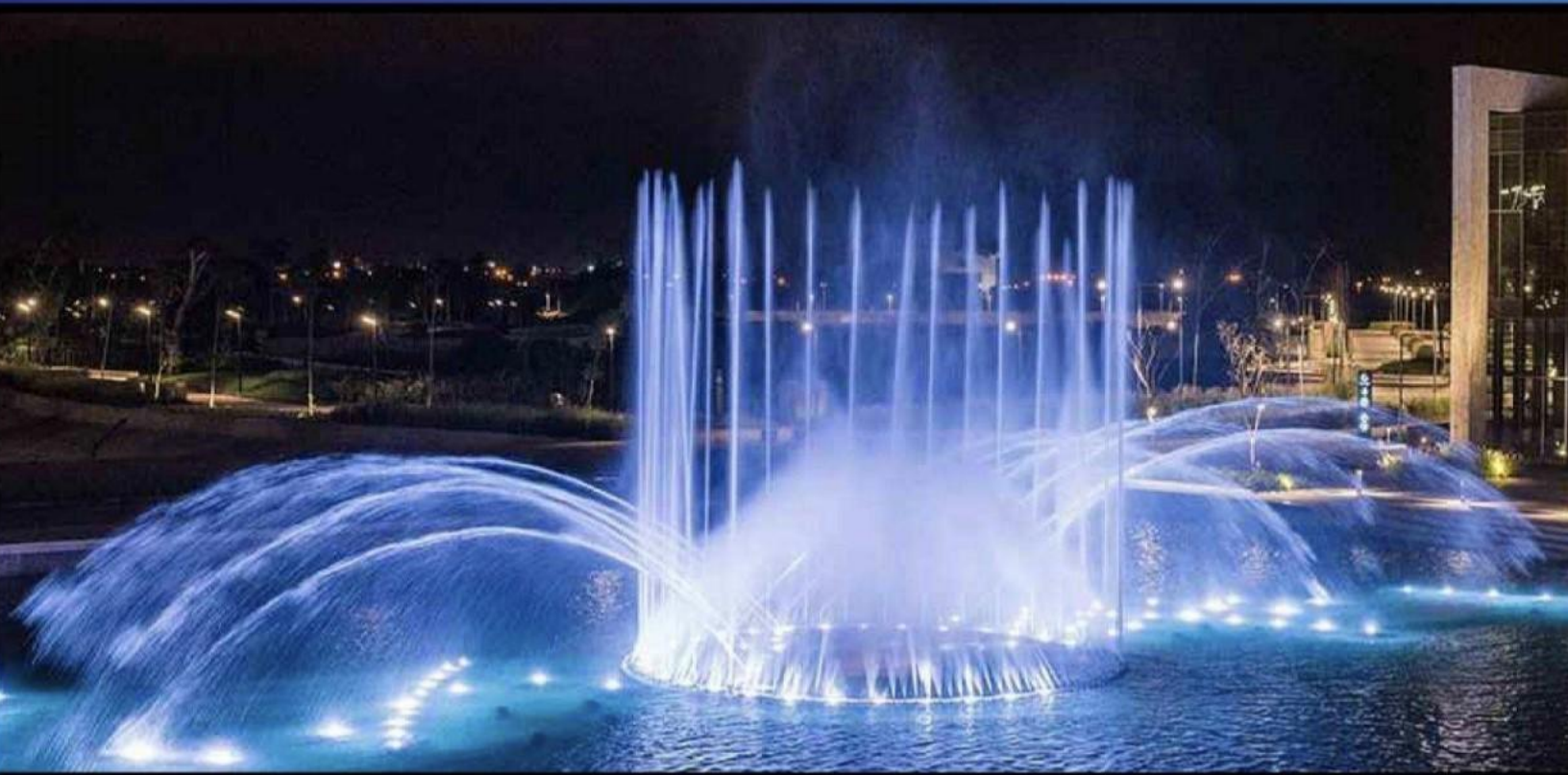


CATALOGO DE FUENTES 2022



FUENTE "THE HARBOR", MERIDA.

EQUIPO Y ACCESORIOS PARA FUENTE



ÍNDICE

BOQUILLAS PARA FUENTE

● BOQUILLA TIPO BORBOLLON	1, 2, 3
● BOQUILLA AERADORA	4
● BOQUILLA TIPO CASCADA	5
● BOQUILLA TIPO TULIPAN	6
● BOQUILLA EFECTO CASTILLO MULTINIVEL	7
● BOQUILLA TIPO COLA DE PATO	8, 9
● BOQUILLA EFECTO PLANO	10
● BOQUILLA ESPUMOSA	11
● BOQUILLAS ALFA	12
● BOQUILLA DIRECCIONAL	13,14
● BOQUILLA COLUMNA DE AGUA	15
● BOQUILLA FLOR DE LIZ	16
● BOQUILLAS DE PLASTICO	
— COMBINACIÓN DE 3 EFECTOS	17
— BOQUILLA 3 NIVELES	18
— BOQUILLA EFECTO HONGO	19
— BOQUILLA EFECTO BORBOLLON	20
● BOQUILLA DOMO DE CRISTAL	21
● BOQUILLA CONO DE NIEVE	22
● BOQUILLA EFECTO DIAMANTE	23
● BOQUILLA ESPUMOSA, GRAN IMPACTO	24
● BOQUILLA ROTATIVA	25
● BOQUILLAS TELESCOPICA	26
● BOQUILLA PARA PISO	27, 28 29
● BOQUILLA LAMINAR	30, 31
● BOQUILLAS EFECTO NEBLINA	32, 33, 34, 35
● BOQUILLAS PARA ANDADOR	36
● BOQUILLA LAMINAR EN ANDADOR	37
● CORTINAS DE LLUVIA	38
● CASCADAS	39, 40, 41
● INTERRUPTORES DE AGUA	42, 43
● FUENTES FLOTANTES	44,45



BOQUILLAS PARA FUENTE



DIFERENTES TIPOS Y MATERIALES DE BOQUILLAS

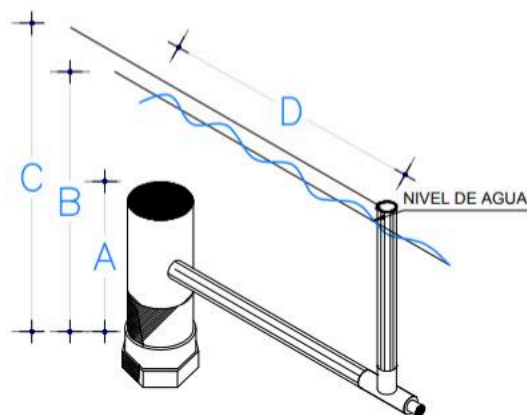


BOQUILLA TIPO BORBOLLON

MODELO N-100/N-150/N-300

LA BOQUILLA TIPO BORBOLLÓN PRODUCE UNA CRESTA PULSANTE DE AGUA ALTAMENTE AEREA QUE PERMITE SU USO ADECUADO EN APLICACIONES DONDE EL SALPICADO ES UN FACTOR CRITICO O LAS CONDICIONES DEL VIENTO SON DESFAVORABLES. ESTA BOQUILLA ES FRECUENTEMENTE USADA COMBINADA EN MÚLTIPLES UNIDADES, PARA ACENTUAR UN EFECTO PRIMARIO. SU FABRICACIÓN ES EN BRONCE.

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

CATALOGO	"A"	"B"	"C"	"D"	N.P.T
N-100	111 mm	190 mm	152 mm	273 mm	25 mm
N-150	114 mm	215 mm	254 mm	304 mm	38 mm
N-300	228 mm	330 mm	381 mm	457 mm	76 mm

ESPECIFICACIONES

CATALOGO	ALTURA	DIAMETRO	L.P.M.	CARGA
N-100	0.46 mts	280 mm	70	2.00 mts
	0.65 mts	300 mm	83	2.23 mts
N-150	0.46 mts	370 mm	160	3.00 mts
	0.65 mts	430 mm	170	3.60 mts
	0.98 mts	610 mm	223	5.25 mts
N-300	0.65 mts	380 mm	416	2.30 mts
	0.98 mts	660 mm	488	2.95 mts
	1.31 mts	910 mm	526	3.60 mts
	1.64 mts	910 mm	620	4.60 mts
	1.97 mts	1220 mm	633	4.90 mts



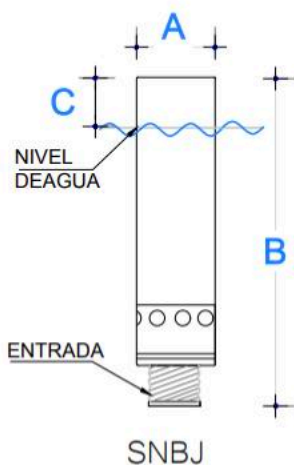


BOQUILLA EFECTO BORBOLLON AEREADO

MODELO SNBJ-100,150,200

FABRICADA EN BROMCE REQUIERE NIVEL DE AGUA CONSTANTE, PRODUCE UN EFECTO DE AGUA ESPUMOSO DISPONIBLE DE 25MMØ, 38MMØ Y 51 MMØ.

DETALLE ISOMETRICO



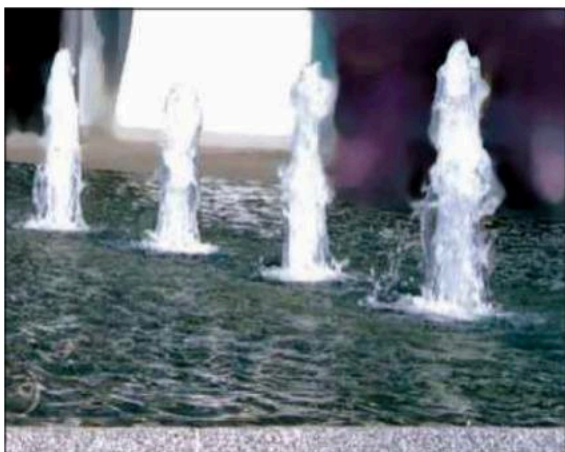
DIMENSIONES

CAT.	"A"	"B"	"C"	ENTRADA
SNBJ-100	3.3cm	16.5cm	2.5cm	25MMØ
SNBJ-150	4.4cm	17cm	1.2cm	38MMØ
SNBJ-200	5.7cm	18cm	1.1cm	51MMØ

ESPECIFICACIONES

MODELO	SNBJ-100		SNBJ-150		SNBJ-200	
	LPM	CARGA	LPM	CARGA	LPM	CARGA
0.30CMS	61	2.00	146	2.29mts		
0.61CMS	80	2.50	178	3.66mts	185	2.29mts
0.91CMS	89	3.50	230	5.33mts	227	3.81mts
1.21CMS	99	4.27	245	6.70mts	245	4.27mts
1.52CMS	108	4.90	265	7.92mts	270	4.72mts
1.82CMS	118	5.80	285	9.50mts	290	5.78mts
2.44CMS			302	10.20mts	322	7.32mts
3.05CMS			340	13.70mts	356	8.36mts
3.05CMS					416	13.41mts





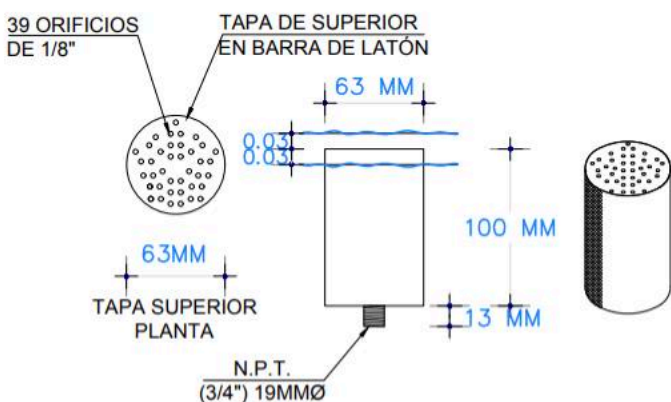
BOQUILLA TIPO CHAMPAGNE

MODELO 1A-350

ESTA BOQUILLA ES DISEÑADA PARA FUENTES POCO PROFUNDAS, LA GENTE PUEDE JUGAR CON EL EFECTO SIN SUFRIR NINGÚN DAÑO CON LOS DISPAROS DE LA BOQUILLA.

LA BOQUILLA TIPO CHAMPAGNE PRODUCE DOS EFECTOS SEGÚN SEA SU COLOCACIÓN EN EL AGUA ES DECIR: DENTRO DEL AGUA PRODUCE UN EFECTO DE COLUMNA ESPUMOSA REFLEXIVA POR ENCIMA DE LA SUPERFICIE O EN CUBIERTAS SIN AGUA PRODUCE UN EFECTO DELGADO COMO CASCADA SU FABRICACIÓN ES EN BRONCE.

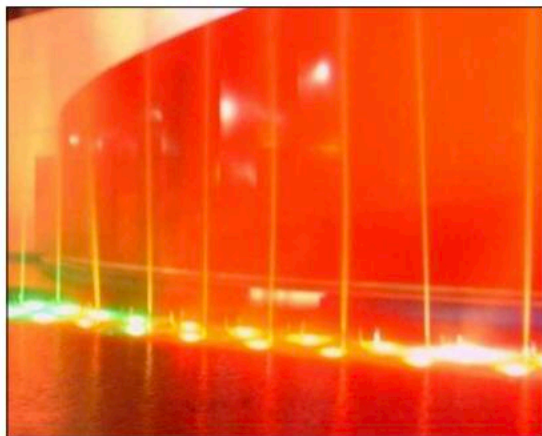
DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

IA-350	ALTURA MTS	0.61	1.22	1.83	2.44	3.05	3.66
POR ENCIMA DEL NIVEL DE AGUA	LPM	67	102	151	170	208	246
	CARGA EN COLUMNA DE AGUA	5.48	7.01	8.22	10.6	14.6	19.5
POR DEBAJO DEL NIVEL DE AGUA	LPM	23	30	38	57	72	95
	CARGA EN COLUMNA DE AGUA	4.26	5.8	9.14	11.9	12.8	14.6



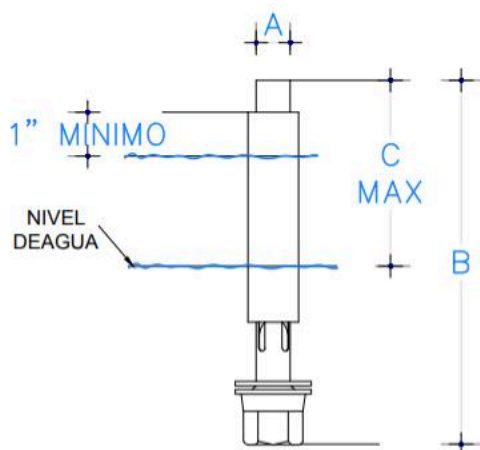


BOQUILLA AEREADORA AJUSTABLE

MODELO BA-1000/1250/1500/2000

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE UNA COLUMNA AEREADA DE AGUA, LA CUAL ES FACILMENTE DE ILUMINAR. LA BOQUILLA CONSTA DE UNA CUBIERTA INTERIOR POR UNA FUNDA AJUSTABLE, LO QUE PERMITE OBTENER DIFERENTES NIVELES DE AEREACION. FABRICADA EN BRONCE, REQUIERE NIVEL DE AGUA CONSTANTE.

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

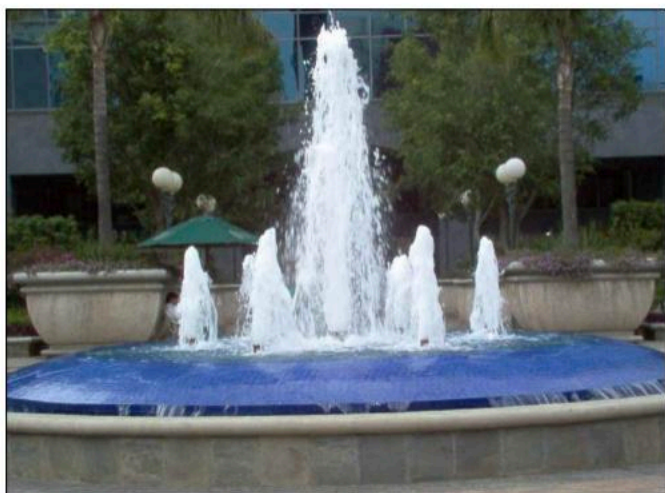
CATALOGO	"A"	"B"	"C"	DIAMETRO
AJ-1000	25mm	26.67cms.	8.89cms.	25mm
AJ-1250	32mm	31.75cms.	10.2cms.	32mm
AJ-1500	38mm	36.83cms.	12.5cms.	38mm
AJ-2000	51mm	43.81cms.	13.3cms.	51mm

ESPECIFICACIONES



REQUERIMIENTOS	ALTURA DE CHORRO (EN METROS)											
	1.21	1.52	1.82	2.43	3.04	3.65	4.57	6.09	7.62	9.14	10.66	12.19
L.P.M.	35.95	37.85	41.63	45.42	52.99	56.77						
CARGA	7.31	8.83	9.44	11.88	14.63	17.67						
L.P.M.	37.85	45.42	52.99	64.34	71.91	79.48						
CARGA	4.57	5.48	7.31	12.49	14.63	17.98						
L.P.M.		79.48	87.05	94.62	105.98	117.33	128.79	140.04	219.53	268.73	302.8	
CARGA		5.48	7.31	9.75	12.49	14.02	16.76	21.03	25.69	27.12	3.04	
L.P.M.		83.27	94.62	128.69	151.40	166.54	189.25	219.53	234.67	264.95	295.23	321.72
CARGA		7.31	9.14	11.58	13.41	15.84	18.28	21.94	24.38	26.82	29.26	31.69





BOQUILLA TIPO CASCADA

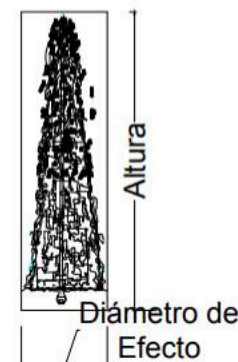
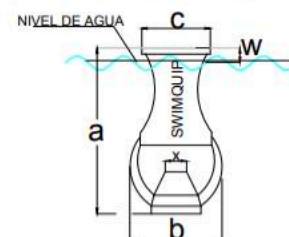
MODELO SW-50,75,125,150,300

EL EFECTO QUE PRODUCE ESTA BOQUILLA ES PARECIDO A UN PINO CON AGUA ESPUMOSA BLANCA. ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA ESPEJOS DE AGUA MEDIANOS Y GRANDES. ES IMPORTANTE CONSERVAR LA BOQUILLA SOBRE NIVEL DE AGUA COMO SE INDICA EN EL DETALLE. NOTAS: LA DIMENSIÓN (w) (EN LA PROYECCIÓN DE LA BOQUILLA) DEBERÁ SER SOBRE NIVEL DE AGUA PARA BOQUILLAS SW-125, SW-150, SW-300. LA DIMENSIÓN (w) (EN LA PROYECCIÓN DE LA BOQUILLA) DEBERÁ SER BAJO NIVEL DE AGUA PARA BOQUILLA SW-50 Y SW-75. SE REQUIERE SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE AGUA NO TURBULENTO. EN ESPEJOS PEQUEÑOS O CIRCULARES SERÁ NECESARIO CONTAR CON UN SUPRESOR DE OLAS PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTAS BOQUILLAS, EL NIVEL DE AGUA DEBERÁ SER ESTABLE.

DIMENSIONES

NUMERO DE CATALOGO	Ø TUBERIA	ABERTURA EN CODO EN SUCCIÓN REQUERIDO	X	a	b	c	w
SW - 50	13mm (1/2")	.320" .81 mm	79mm	95mm	52mm	50mm	-32mm
SW - 75	19mm (3/4")	.320" .81 mm	95mm	140mm	70mm	65mm	-25mm
SW - 125	32mm (1 1/4")	.320" .81 mm	127mm	208mm	116mm	89mm	13mm
SW - 150	38mm (1 1/2")	.320" .81 mm	158mm	233mm	121mm	100mm	13mm
SW - 300	76mm (3")	.320" .81 mm	254mm	360mm	202mm	167mm	19mm

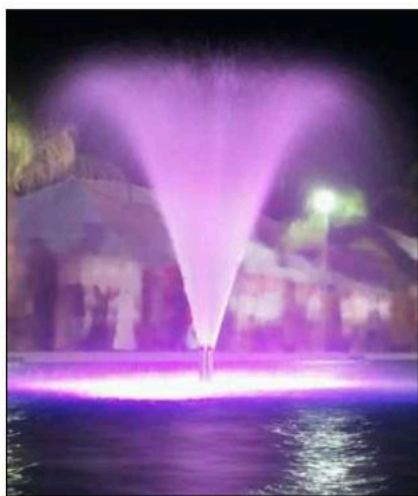
DETALLE



ESPECIFICACIONES

NUMERO DE CATALOGO	altura mts.	0.60 mts.	0.90 mts.	1.20 mts.	1.50 mts.	1.80 mts.	2.40 mts.	3.00 mts.	3.65 mts.	4.60 mts.	6.00 mts.	7.60 mts.	9 mts.
SW - 50	gasto (L.P.M)	26	34	38	42								
	carga (m)	5.0	7.6	10.6	12.0								
	diam.efecto(mts)	0.20	0.38	0.56	0.81								
SW - 75	gasto (L.P.M)	45	57	60.56	75.7	75.7	87.0						
	carga (m)	6.4	7.0	9.7	13.4	15.5	21.0						
	diam.efecto(mts)	0.25	0.28	0.43	0.61	0.76	0.86						
SW - 125	gasto (L.P.M)	60	79	87	98	109	128	143	151				
	carga (m)	3.6	5.48	7.0	8.53	11.2	15.2	17.6	19.8				
	diam.efecto(mts)	0.22	0.30	0.45	0.60	0.71	0.73	0.91	1.01				
SW - 150	gasto (L.P.M)	87	109.7	121	136	158	170	185	200	219			
	carga (m)	3.3	4.2	5.4	7.0	9.7	11.3	14.0	15.2	18.8			
	diam.efecto(mts)	0.25	0.38	0.48	0.60	0.76	0.81	0.91	0.93	1.01			
SW - 300	gasto (L.P.M)				333	340	352	423	439	545	628	707	775
	carga (m)				7.3	7.9	10.6	12.8	14.9	19.2	24.0	31.6	35.5
	diam.efecto(mts)				0.60	0.60	0.66	1.07	1.22	1.52	1.52	2.14	2.43





BOQUILLA TULIPÁN

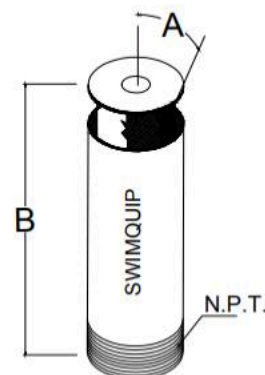
MODELO SW-75-35 / 400-35

LA BOQUILLA TULIPÁN PRODUCE UNA CORTINA DE AGUA TRANSPARENTE QUE CAE EN FORMA CIRCULAR AL REDEDOR DE LA BOQUILLA, LA DENSIDAD DE LA CORTINA DE AGUA PUEDE VARIAR DESDE UNA CAPA COMPLETA A UNA QUEBRADA POR MITAD. LAS BOQUILLAS TIPO TULIPÁN ESTÁN MEJOR ADAPTADAS PARA APLICACIONES DONDE SE DESEE UN EFECTO DE NIVEL BAJO, CON ALTA RESISTENCIA AL VIENTO. LOS MODELOS DE 51MM A 102MM ESTÁN DISPONIBLES CON CONO DE 25° O 35° PARA UN PATRÓN MAS ANCHO DE AGUA, SU CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR ES DE BRONCE MAQUINADO CON ACABADO NATURAL.

DIMENSIONES

CATALOGO	"A"	"B"	N.P.T.
SW - 75-35	35°	102 mm	19 mm
SW - 125-35	35°	165 mm	32 mm
SW - 200-25	25°	203 mm	51 mm
SW - 200-35	35°	203 mm	51 mm
SW - 300-25	25°	304 mm	76 mm
SW - 300-35	35°	304 mm	76 mm
SW - 400-25	25°	304 mm	102 mm
SW - 400-35	35°	304 mm	102 mm

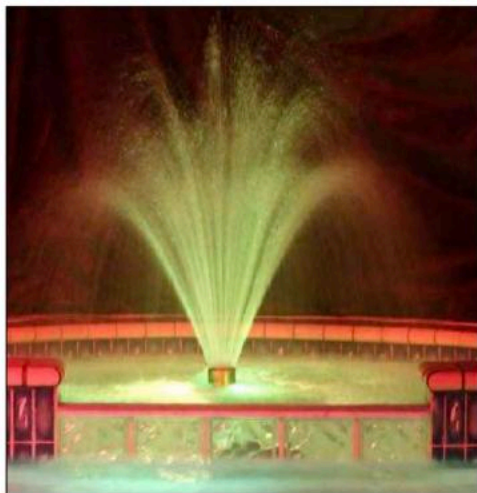
DETALLE



ESPECIFICACIONES

MEDIA APERTURA					APERTURA COMPLETA			
CATALOGO	ALTURA	DIAMETRO	CARGA	LPM	ALTURA	DIAMETRO	CARGA	LPM
SW - 75-35	0.30 mts.	0.30 mts.	0.60 mts.	19	0.46 mts.	0.46 mts.	1.20 mts.	30
SW - 125-35	0.30 mts.	0.46 mts.	0.60 mts.	53	0.46 mts.	0.90 mts.	1.20 mts.	75
SW - 200-25	0.46 mts.	0.60 mts.	0.60 mts.	132	0.60 mts.	1.50 mts.	1.20 mts.	170
SW - 200-35	0.30 mts.	0.90 mts.	0.60 mts.	151	0.46 mts.	1.80 mts.	1.20 mts.	228
SW - 300-25	0.60 mts.	1.50 mts.	0.60 mts.	378	1.00 mts.	3.00 mts.	1.20 mts.	605
SW - 300-35	0.46 mts.	1.80 mts.	0.60 mts.	492	0.90 mts.	3.65 mts.	1.20 mts.	643
SW - 400-25	0.76 mts.	2.15 mts.	0.60 mts.	643	1.20 mts.	3.65 mts.	1.20 mts.	908
SW - 400-35	0.76 mts.	2.40 mts.	0.60 mts.	719	1.00 mts.	4.26 mts.	1.20 mts.	946



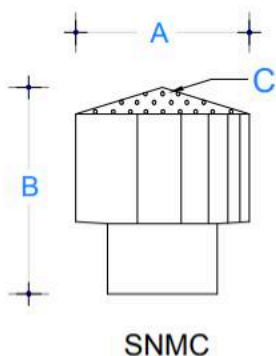


BOQUILLA DE EFECTO CASTILLO MULTINIVEL

MODELO SNMC

FABRICADA EN BRONCE, NO REQUIERE NIVEL CONSTANTE DE AGUA, PRODUCE UN EFECTO VISIBLE DE TRES NIVELES DISPONIBLES DE 25MMØ, 38MMØ Y 51MMØ

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

CAT	" A "	" B "	ENTRADA
SNMC-100	6.9 cm.	8.2 cm.	25mmØ
SNMC-150	8.2 cm.	8.9 cm.	38mmØ
SNMC-200	8.9 cm.	9.02 cm.	51mmØ

ESPECIFICACIONES

MODELO	SNMC-100			SNMC-150			SNMC-200		
ALTURAS	LPM	CARGA	ABERTURA	LPM	CARGA	ABERTURA	LPM	CARGA	ABERTURA
0.90 CMS.	38	1.80 mts.	0.90 mts.	38	3.00 mts.	1.10 mts.	45	3.66 mts.	1.20 mts.
1.50 CMS.	45	2.44 mts.	1.00 mts.	57	6.00 mts.	1.50 mts.	68	6.70 mts.	1.83 mts.
2.50 CMS.	60	3.66 mts.	1.30 mts.	75	8.50 mts.	1.80 mts.	90	9.45 mts.	2.10 mts.
3.00 CMS.				167	11.60 mts.	3.00 mts.	230	17.70 mts.	3.50 mts.





BOQUILLA TIPO COLA DE PATO

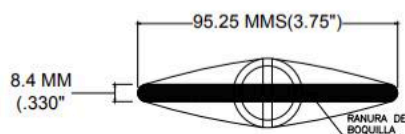
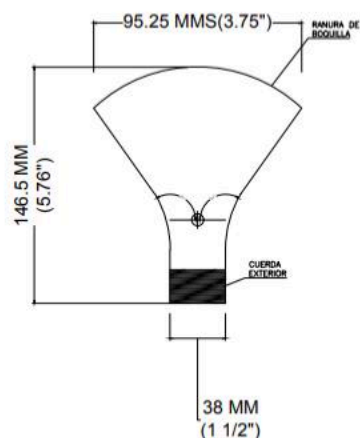
MODELO N-77

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE ABANICO DE AGUA CON UN ESPESOR DE 5 A 7 CMS. DEBIDO AL EFECTO QUE NOS PROPORCIONA ESTA BOQUILLA, ES IDEAL PARA CREAR UN VELO DE AGUA EN FORMA VERTICAL U OBLICUA, BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE.

ESPECIFICACIONES

ALTURA	0.50 mts.	0.75 mts.	1.00 mt.	1.25 mts.	1.50 mts.
ANCHO DE EFECTO	1.20 mts.	1.58 mts.	2.10 mts.	2.40 mts.	3.99 mts.
CARGA	0.45 mts.	0.65 mts.	0.91 mts.	1.00 mt.	1.30 mts.
LPM	98	125	151	200	220

DETALLE





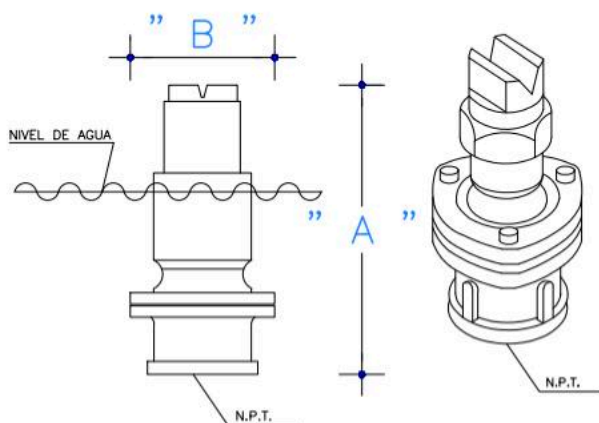
BOQUILLA FAN JET

MODELO NGA

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE PANTALLA SEMI PLANA, CON UN MOVIMIENTO DE VENTILADOR ABARCANDO UN ÁNGULO DE 45°, DEBIDO AL EFECTO QUE NOS PROPORCIONA ESTA BOQUILLA, ES IDEAL PARA CREAR UN VELO DE AGUA EN UN LUGAR LIBRE DEL VIENTO, DE DEPENDE DEL NIVEL DE AGUA.

BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE.

DETALLE



DIMENSIONES

CATALOGO	" A "	" B "	N.P.T.
NGA-100	0.010 mts.	0.063 mts.	1" Ø
NGA-150	0.014 mts.	0.080 mts.	1 1/2" Ø
NGA-200	0.021 mts.	0.011 mts.	2" Ø

ESPECIFICACIONES

ALTURAS		0.60	0.90	1.50	1.80	2.40	3.00
NGA-100	L.P.M.	11.30	18.90	18.90			
	CARGA mts.	0.91	1.50	2.10			
	ABERTURA mts.	0.50	1.40	2.50			
NGA-150	L.P.M.	41.60	53.0	68.0	75.0	87.0	
	CARGA mts.	0.91	1.20	1.80	2.40	3.00	
	ABERTURA mts.	1.50	6.10	8.90	20.0	63.0	
NGA-200	L.P.M.	34.0	41.60	53.0	64.0	72.0	79.0
	CARGA mts.	0.60	0.91	1.20	1.80	2.10	2.40
	ABERTURA mts.	1.25	2.80	6.00	12.20	12.20	18.0





BOQUILLA EFECTO PLANO

MODELO SFN

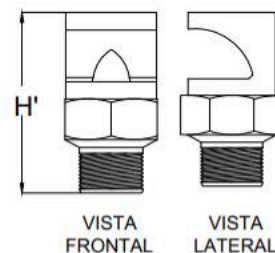
ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE ABANICO HORIZONTAL CON ROCIADO UNIFORME DE APERTURA AMPLIA, BAJA ALTURA Y PLANA, SU EFECTO DE AEROSOL HORIZONTAL ES FAVORABLE PARA ESPEJOS DE AGUA Y FUENTES DECORATIVAS, BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE, NIVEL DE AGUA NO INDISPENSABLE.



DIMENSIONES

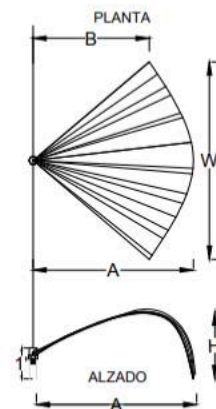
CATALOGO	NPT	ALTURA DE LA BOQUILLA	CAPACIDAD GALONES POR MINUTO CARGA (PSI)				
			3 PSI	5 PSI	10 PSI	15 PSI	20 PSI
SFN-050	13mm	5.0 cms.	4.4	5.6	8.0	9.8	11.3
SFN-075	19mm	6.5 cms.	11.5	14.8	21	26	30
SFN-100	25mm	9 cms.	25	32	45	55	64

DETALLE



DIMENSIÓN DE ESPREADO A DIFERENTES PRESIONES

CATALOGO	DIMENSIONES	CAPACIDAD GALONES POR MINUTO CARGA (PSI)				
		3 PSI	5 PSI	10 PSI	15 PSI	20 PSI
SFN-050	H	0.60	0.76	0.91	0.91	0.91
	A	2.28	3.2	4.26	5.02	5.63
	W	3.2	4.72	7.0	8.22	8.83
	B	0.76	1.06	1.68	2.13	2.43
SFN-075	H	0.60	0.76	0.91	0.91	1.06
	A	2.59	3.35	4.87	5.79	6.40
	W	3.35	4.72	6.70	8.22	9.44
	B	0.76	1.06	1.67	2.13	2.43
SFN-100	H	0.60	0.76	0.91	0.91	1.06
	A	2.59	3.69	5.65	6.7	7.31
	W	3.65	4.87	7.01	8.53	9.75
	B	0.91	1.21	1.98	2.43	2.74





BOQUILLA ESPUMOSA

MODELO

PF-3401,PF-3403,PF-3410,PF-3412,PF-3402SS/P

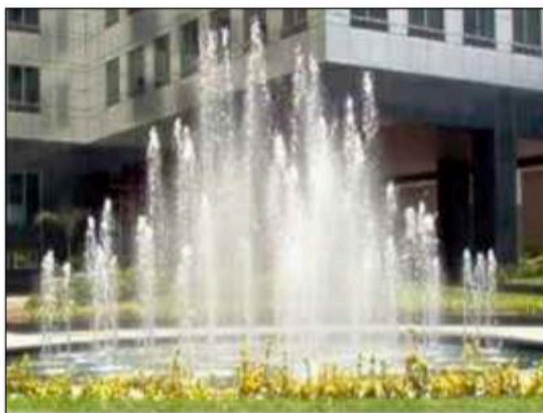
UNA COLUMNA DE AGUA ESPUMOSA RECOMENDADA PARA PEQUEÑOS Y MEDIANOS ESPACIOS,LUCE MAS ILUMINADA Y NO REQUIERE NIVEL DE AGUA CONSTANTE. ESPECIFICACIONES :FUNDICIÓN EN BRONCE Y LATÓN CON AJUSTADOR INTERNO DE AIRE.

DIMENSIONES

DETALLE

MODELO No.	BSP Con.	DIM A	DIM B	Orificio	Carga mts	Altura de efectos en metros.														
						0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5					
PF-3401	1/2"	100mm.	39mm.	23mm.	LPM	40	60													
					Carga mts.	1.25	2.1													
PF-3403	1"	160mm	65mm.	40mm.	LPM	60	95	125	140	160	185									
					Carga mts.	2	4	5.76	7.5	9.20	10.9									
PF-3410	1 1/2"	185mm	82mm.	50mm.	LPM	125	176	217	252	282	310	335	360	381	402					
					Carga mts.	1.7	1.9	2.84	3.81	4.79	5.76	6.74	7.32	8.71	9.69					
PF-3412	2"	250mm	121mm.	70mm.	LPM		230	270	315	347	385	400	440	450	485					
					Carga mts.		2.5	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0					
PF-3402SS /P	1"	153mm	60mm.	32mm.	LPM	55	80	97	111	123										
					Carga mts.	1.30	2.70	3.90	5.20	6.40										





BOQUILLAS ALFA

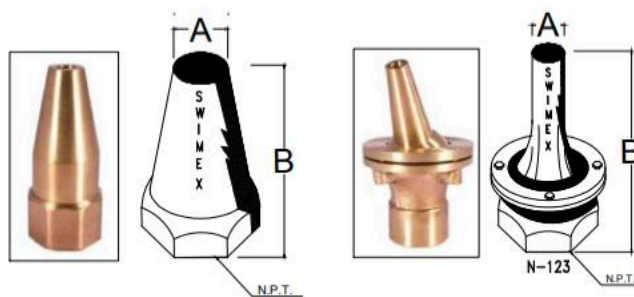
MODELO N-112 Y N-123

UNA SERIE DE BOQUILLAS DE BRONCE FUNDIDO DISEÑADAS PARA PRODUCIR UNA COLUMNA DE AGUA LIMPIA Y SUAVE CARACTERÍSTICAS: BARRENO CENTRAL DE ALIVIO-FIJADORES RESISTENTES - COLUMPIO DE BOLA INTEGRAL CON AJUSTE DE 15° PARA ALINEACIÓN PRECISA EN MODELOS AJUSTABLES N-120 , AN-123 - SUPERFICIES INTERIORES MAQUINADAS.

DIMENSIONES

NUMERO DE CATALOGO	A	B	N.P.T.
N-110	9 mm	102mm	25 mm
N-111	15 mm	127mm	38 mm
N-112	22 mm	152 mm	51 mm
N-113	28 mm	247 mm	76 mm
N-114	38 mm	292 mm	102 mm
N-115	51 mm	336 mm	127 mm
N-120	9 mm	133 mm	25 mm
N-121	15 mm	158 mm	38 mm
N-122	22 mm	190 mm	51 mm
N-123	28 mm	304 mm	76 mm

DETALLE



N-110 A N-115

N-120 A N-123

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE CATALOGO	ALTURA MTS.	1.50	3.00	4.60	6.00	7.60	9.00	11.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00
	CARGA EN COLUMNA DE AGUA M.	2.00	4.00	5.80	7.90	10.0	11.90	14.0	15.80	19.80	23.70	27.70	31.70	35.50
N-110	LPM	26.00	40.00	50.00	70.00									
N-111	LPM	76.00	106	144	166	189	219							
N-112	LPM	144	197	257	302	348	386	424	454					
N-113	LPM	238	348	435	492	549	587	605	680	756	795			
N-114	LPM	424	617	738	851	965	965	1056	1135	1287	1438	1551	1627	
N-115	LPM	750	1100	1300	1530	1720	1810	2000	2270	2530	2760	2950	3100	3290
N-120	LPM	26.00	42.00	50.00	70.00									
N-121	LPM	76.00	106	144	166	189	219							
N-122	LPM	144	197	257	300	350	386	420	450					
N-123	LPM	240	350	440	490	550	590	600	680	760	790			



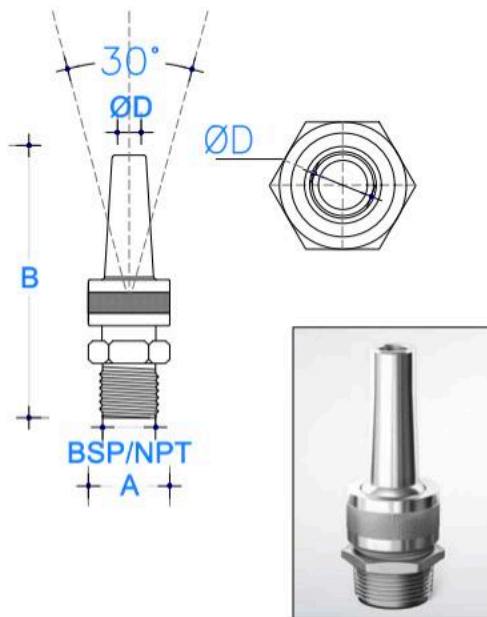
BOQUILLA DIRECCIONAL

MODELO ASB 1517, ASB 1520

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA LOS CASOS EN LOS QUE SE REQUIERE UN FLUJO CLARO, ALTA VISIBILIDAD Y UN EXCELENTE RENDIMIENTO DE COREOGRAFÍA. ESTAS BOQUILLAS SE UTILIZAN COMÚNMENTE EN FUENTES SECAS Y EFECTOS DE AGUA SECUENCIADOS, PRINCIPALMENTE DEBIDO A SU REACCIÓN INSTANTÁNEA A LAS COREOGRAFÍAS Y SU CAPACIDAD DE ILUMINACIÓN PERFECTA.

DETALLE ISOMETRICO

DIMENSIONES



CATALOGO	" A "	" B "	BSP/N.P.T.	ØD
ASB 1517	54 mm.	153 mm.	38 mm.	17 mm.
ASB 1520	54 mm.	153 mm.	38 mm.	20 mm.

ESPECIFICACIONES

ALTURA EFECTO	0.5m		1.0m		1.5m		2.0m		2.5m		3.0m		3.5m		4.0m		5.0m		6.0m		7.0m		8.0m		9.0m		10.0m		11.0m		12.0m		14.0m	
	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m	LPM	m		
ASB 1517	43	1.0	61	1.4	76	1.9	87	2.4	98	2.9	108	3.3	118	4.2	124	4.6	133	5.2	143	5.8	156	7.0	169	8.2	181	9.3	192	10.6	203	11.8	212	13.0		
ASB 1520	59	0.7	52	1.1	104	1.9	119	2.4	135	3.1	147	3.6	159	4.2	170	4.8	191	6.1	211	7.3	235	8.6	259	9.8	273	11.0	290	12.2	305	13.4	323	14.6	349	16.8



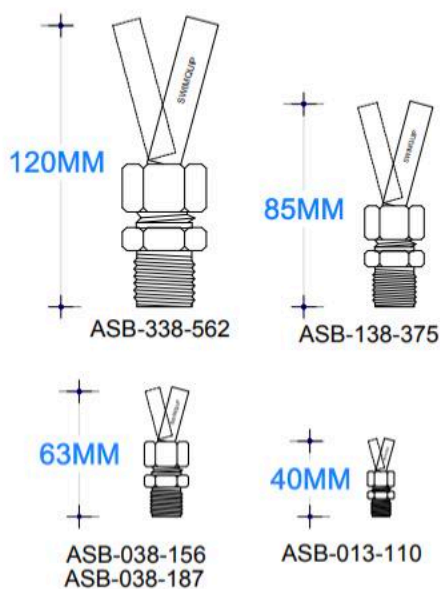


BOQUILLA DIRECCIONAL

MODELO ASB

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE AGUA DIRIGIBLE O PARA AROS. EN DONDE SE REQUIERE DIRIGIR EL EFECTO A UN PUNTO CON UN AJUSTE DE HAS 15° SOBRE LA VERTICAL. BOQUILLA FABRICADA EN LATÓN, NIVEL DE AGUA NO INDISPENSABLE.

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

NUMERO DE CATALOGO	Ø TUBERIA	DIÁMETRO ORIFICIO
ASB-013-110	3.175MM (1/8"Ø)	2.8 MM (.110)
ASB-038-156	9.525MM (3/8"Ø)	3.9MM (.156)
ASB-038-187	9.525MM (3/8"Ø)	4.76MM (.187)
ASB-138-375	13mm (1/2"Ø)	9.5mm (.375)
ASB-338-562	25mm (1"Ø)	14.2mm (.562)

ESPECIFICACIONES

Altura mts.	0.60 mts.	1.20 mts.	1.80 mts.	2.40 mts.	3.00 mts.	3.60 mts.
gasto (L.P.M)	1.70	1.97	2.4	2.88	3.33	3.78
carga (m)	1.20	1.82	2.74	3.65	4.57	5.48
gasto (L.P.M)	2.38	3.78	4.92	5.3	6.05	6.8
carga (m)	1.20	1.82	2.74	3.65	4.57	4.87
gasto (L.P.M)	3.78	6.43	7.57	8.3	10.2	11.7
carga (m)	1.20	1.82	2.74	3.65	4.57	4.87
gasto (L.P.M)	16	20	25	29	31	35
carga (m)	1.20	1.82	2.74	3.65	4.57	5.15
gasto (L.P.M)	27	35	45	51	36	64
carga (m)	1.20	1.82	2.74	3.65	4.57	5.15



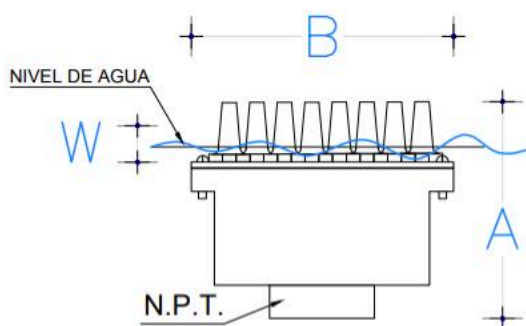


BOQUILLA COLUMNA DE AGUA

MODELO NPD

ESTA BOQUILLA PRODUCE UNA MAJESTUOSA COLUMNA DE AGUA CLARA , RESISTENTE AL VIENTO , NO DEPENDE DEL NIVEL DE AGUA, BOQUILLA FABRICADA EN ACERO Y BRONCE.

DETALLE ISOMETRICO



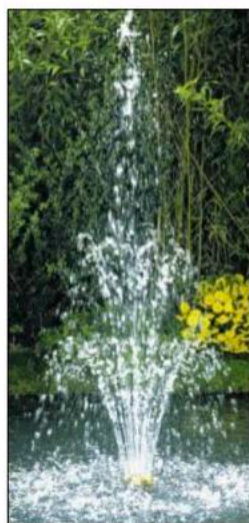
DIMENSIONES

CATALOGO	A	B	W	NPT
NPD-100	200 mm	300 mm	102 mm	100 mm

ESPECIFICACIONES

ALTURA EFECTO	3.05 MTS	4.60 MTS	6.0 MTS
L.P.M.	640	800	1120
CARGA MTS.	4.0	6.0	8.0
DIAMETRO	1.30	1.60	1.90



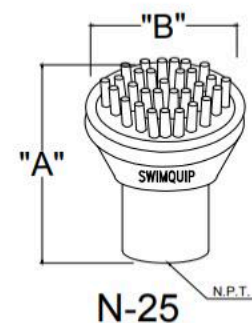
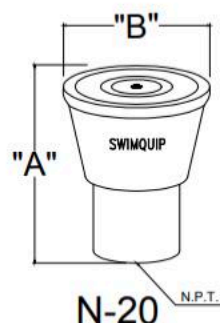


BOQUILLA FLOR DE LIZ

MODELO N-20, N-25

LAS BOQUILLAS FLOR DE LIZ DE TRIPLE FILA DE ESPERADO SON PARA FUENTES ECONÓMICAS , ESTÁN FABRICADAS EN BRONCE FUNDIDO CON ESPREAS LARGAS Y FIJAS, CANALES INTERNOS REDUCTORES DE PRESIÓN QUE REGULAN LA ALTURA DE LAS BOQUILLAS. EL PLATO REMOVIBLE CON ORIFICIOS PERMITE LA LIMPIEZA FÁCILMENTE.

DETALLE



DIMENSIONES

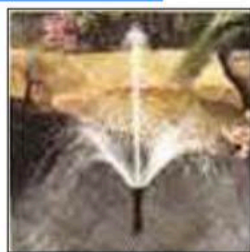
ESPECIFICACIONES

CATALOGO	"A"	"B"	N.P.T.	ALTURA MTS.	0.90	1.20	1.50	1.80	2.40	3.0	3.70	4.20
N-20	102mm	89mm	19mm	DIAMETRO	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80			
				LPM	11.0	15.0	23.0	30.0	42.0			
				CARGA EN COLUMNA DE AGUA MTS.	1.20	1.50	2.10	2.40	3.30			
N-25	146mm	127mm	38mm	DIAMETRO	0.60	0.60	0.90	0.90	1.20	1.50	1.80	2.00
				LPM	98.0	117.0	129.0	140.0	163.0	178	200	219
				CARGA EN COLUMNA DE AGUA MTS.	1.20	1.50	2.10	2.40	3.30	4.00	4.90	5.80

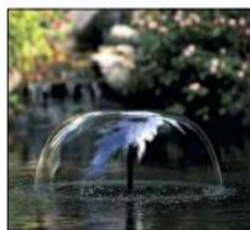




TULIPAN



DAISY



WATERBELL

BOQUILLAS PARA FUENTES PLÁSTICO

MODELO 566201 COMBINACIÓN TRES EFECTOS

ESTA BOQUILLA PRODUCE 3 EFECTOS DE AGUA DAISY, TULIPAN Y HONGO, CONTIENE UN TUBO TELESCÓPICO QUE SE EXTIENDE DE 19 CMS. HASTA 32 CMS. BOQUILLA FABRICADA EN PLÁSTICO

DIMENSIONES

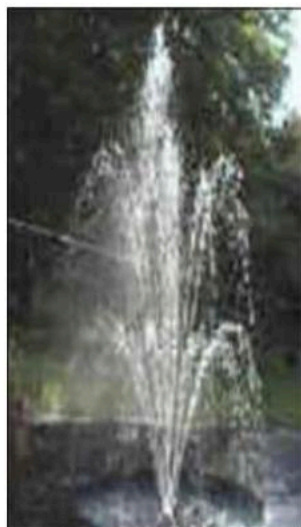
DAISY TULIPAN WATERBELL

h= 0.125 mts. diam= 0.15 mts.	h= 0.73 mts. diam= 0.81 mts.	h= 0.076 mts. diam= 0.12 mts.
h= 0.23 mts. diam= 0.30 mts.	h= 1.10 mts. diam= 1.00 mts.	h= 0.125 mts. diam= 0.15 mts.
h= 0.35 mts. diam= 0.45 mts.	h= 1.27 mts. diam= 1.20 mts.	h= 0.18 mts. diam= 0.23 mts.
h= 0.75 mts. diam= 0.50 mts.	h= 2.10 mts. diam= 2.10 mts.	h= 0.20 mts. diam= 0.35 mts.
h= 0.80 mts. diam= 1.10 mts.	h= 3.30 mts. diam= 2.40 mts.	h= 0.23 mts. diam= 1.00 mts.



ESPECIFICACIONES

CARGA L.P.M.	0.30 mts. 27.0	0.90 mts. 16.0	1.20 mts. 9.0			
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 38.0	0.90 mts. 29.0	1.20 mts. 23.0	1.50 mts. 16.0	1.80 mts. 8.0	
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 46.0	0.90 mts. 38.0	1.20 mts. 32.0	1.50 mts. 18.0	1.80 mts. 8.0	
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 68.0	0.90 mts. 58.0	1.80 mts. 42.0	2.00 mts. 36.0	2.70 mts. 30.0	3.30 mts. 12.0
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 113.0	0.90 mts. 99.0	1.80 mts. 80.0	2.00 mts. 73.0	2.70 mts. 58.0	3.30 mts. 45.0



BOQUILLA PARA FUENTES DE PLÁSTICO

MODELO 566211 BOQUILLA TRES NIVELES

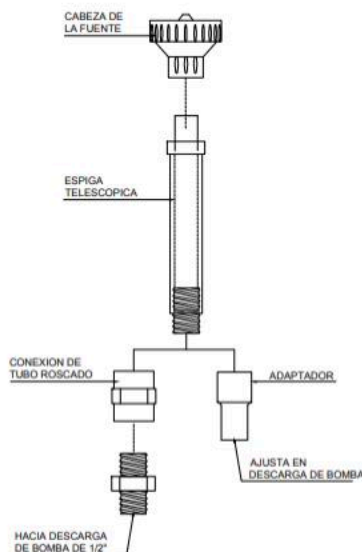
ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE AGUA DE TRES NIVELES, CONTIENE UN TUBO TELESCÓPICO QUE SE EXTIENDE DE 20 cm. HASTA 31 cm.

BOQUILLA FABRICADA EN PLÁSTICO.

BOQUILLA



DETALLE

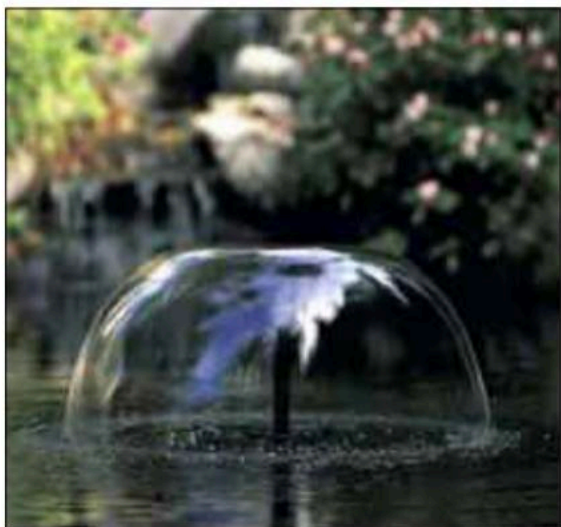


ESPECIFICACIONES

CARGA L.P.M.	0.30 mts. 27.0	0.90 mts. 16.0	1.20 mts. 9.0				h= 0.76 mts. diam= 0.45 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 38.0	0.90 mts. 29.0	1.20 mts. 23.0	1.50 mts. 16.0	1.80 mts. 8.0		h= 1.00 mts. diam= 0.50 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 46.0	0.90 mts. 38.0	1.20 mts. 32.0	1.50 mts. 18.0	1.80 mts. 8.0		h= 1.17 mts. diam= 0.70 mts.

3 NIVELES



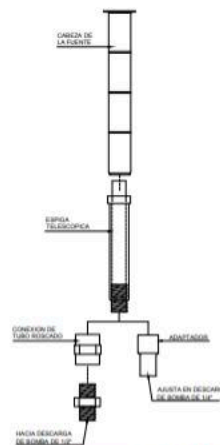


BOQUILLA PARA FUENTES DE PLÁSTICO

MODELO 566212 BOQUILLA EFECTO HONGO

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO HONGO, CONTIENE UN TUBO TELESCÓPICO QUE SE EXTIENDE DE 20 cm. BOQUILLA FABRICADA EN PLÁSTICO.

DETALLE



ESPECIFICACIONES

CARGA L.P.M.	0.30 mts. 27.0	0.90 mts. 16.0	1.20 mts. 9.0					
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 38.0	0.90 mts. 29.0	1.20 mts. 23.0	1.50 mts. 16.0	1.80 mts. 8.0			
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 46.0	0.90 mts. 38.0	1.20 mts. 32.0	1.50 mts. 18.0	1.80 mts. 8.0			
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 68.0	0.90 mts. 58.0	1.80 mts. 42.0	2.00 mts. 36.0	2.70 mts. 30.0	3.30 mts. 12.0		diam= 0.53 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 113.0	0.90 mts. 99.0	1.80 mts. 80.0	2.00mts. 73.0	2.70 mts. 58.0	3.30 mts. 45.0		diam= 0.90 mts.

HONGO

diam= 0.48 mts.

diam= 0.48 mts.

diam= 0.51 mts.

diam= 0.53 mts.

diam= 0.90 mts.





BOQUILLA PARA FUENTES DE PLÁSTICO

MODELO 566213 BOQUILLA EFECTO BORBOLLÓN

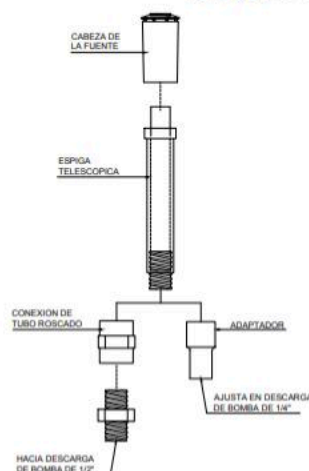
ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE BORBOLLÓN, CONTIENE UN TUBO TELESCÓPICO QUE SE EXTIENDE DE 20 cm. HASTA 31 cm.

BOQUILLA FABRICADA EN PLÁSTICO.

BOQUILLA



DETALLE

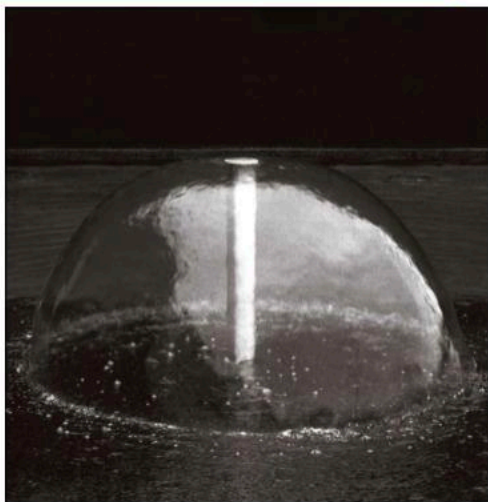


ESPECIFICACIONES

CARGA L.P.M.	0.30 mts. 27.0	0.90 mts. 16.0	1.20 mts. 9.0					h= 0.076 mts. diam= 0.48 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 38.0	0.90 mts. 29.0	1.20 mts. 23.0	1.50 mts. 16.0	1.80 mts. 8.0			h= 0.076 mts. diam= 0.48 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 46.0	0.90 mts. 38.0	1.20 mts. 32.0	1.50 mts. 18.0	1.80 mts. 8.0			h= 0.076 mts. diam= 0.51mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 68.0	0.90 mts. 58.0	1.80 mts. 42.0	2.00 mts. 36.0	2.70 mts. 30.0	3.30 mts. 12.0		h= 0.076 mts. diam= 0.53 mts.
CARGA L.P.M.	0.30 mts. 113.0	0.90 mts. 99.0	1.80 mts. 80.0	2.00mts. 73.0	2.70 mts. 58.0	3.30 mts. 45.0		h= 0.076 mts. diam= 0.90 mts.

BORBOLLÓN



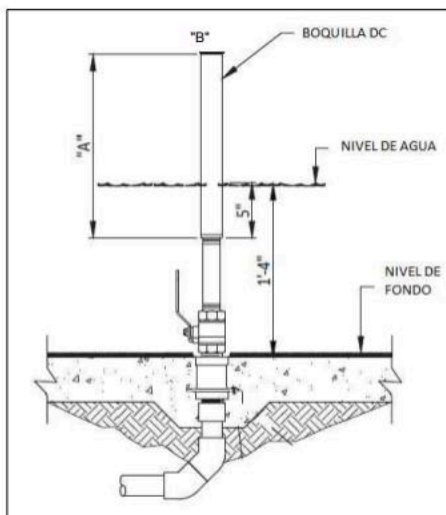


BOQUILLA DOMO DE CRISTAL

MODELO DC-12, DC-18, DC-24

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE CONO DE NIEVE , CON UN RADIO MAX. DEC DE 2.0 MTS. TIENE BUENA RESISTENCIA AL VIENTO, DEBIDO AL EFECTO QUE NOS PROPORCIONA TIENE UN NIVEL DE SONIDO ALTO, ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA ARMONIZAR EL AMBIENTE , NO DEPENDE DEL NIVEL DE AGUA, BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE, CON ACABADO NATURAL O CROMO.

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

CATALOGO	" A "	" B "	N.P.T.
DC-12	432 mm.	51 mm.	25 mm.
DC-18	584 mm.	51 mm.	25 mm.
DC-24	737 mm.	51 mm.	25 mm.

ESPECIFICACIONES

CATALOGO	ALTURA	ABERTURA	L.P.M	CARGA
DC-12	0.30 mts	0.51 mts	27	0.90 mts
DC-18	0.46 mts	0.71 mts	35	1.20 mts
DC-24	0.61 mts	0.91 mts	50	1.50 mts



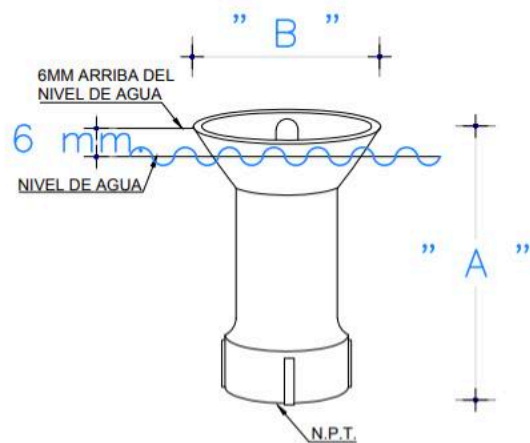


BOQUILLA CONO DE NIEVE

MODELO NSW

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE CONO DE NIEVE , CON UN RADIO MAX. DEC DE 2.0 MTS. TIENE BUENA RESISTENCIA AL VIENTO, DEBIDO AL EFECTO QUE NOS PROPORCIONA TIENE UN NIVEL DE SONIDO ALTO, ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA ARMONIZAR EL AMBIENTE , NO DEPENDE DEL NIVEL DE AGUA, BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE, CON ACABADO NATURAL.

DETALLE ISOMETRICO



DIMENSIONES

CATALOGO	" A "	" B "	N.P.T.
NSW-150	0.011 mts.	0.08 mts.	1 1/2" Ø
NSW-200	0.015 mts.	0.010 mts.	2" Ø

ESPECIFICACIONES



ALTURAS		0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.45
NSW-150	L.P.M.	277	303	379	436	455		
	CARGA mts.	1.20	1.80	2.70	3.30	3.95		
	ABERTURA mts.	1.22	1.83	2.44	3.05	3.66		
NSW-200	L.P.M.		398	436	474	530	568	606
	CARGA mts.		2.70	3.30	3.95	4.55	5.15	5.80
	ABERTURA mts.		2.13	2.74	3.35	4.25	4.55	4.85





BOQUILLA EFECTO DIAMANTE

MODELO SNS-200

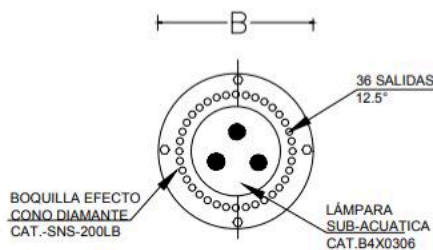
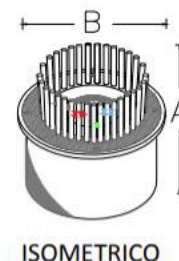
- SNS-200 - SIN LAMPARA
- SNS-200LB - CON LUZ, LAMPARA DE LEDS BLANCA-6 VATIOS- 24VCD
- SNS-200RGB - CON LÁMPARA DE LEDS RGB-6 VATIOS- 24VCD

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE AGUA DIRIGIBLE O PARA AROS , EL EFECTO QUE PRODUCE ESTA BOQUILLA ES PARECIDO A UNA CASCADA CON AGUA ESPUMOSA BLANCA. ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA ESPEJOS DE AGUA MEDIANOS Y GRANDES. BOQUILLA FABRICADA EN LATÓN, BRONCE , NIVEL DE AGUA NO INDISPENSABLE.

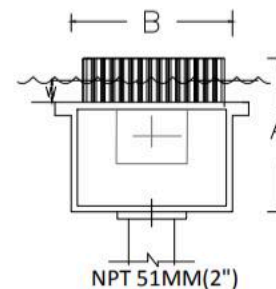
DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

No.Catalogo	n.p.t	"A"	"B"	"w"	No. de jets	altura atomización	0.91	1.52	2.43	3.048	4.5
SNS-200 LB	SIN LAMPARA				36	LPM	62.0	80.0	93.0		
SNS-200 LB	51mm	12.7mm	17.78mm	51mm		altura	1.2	2.1	3.3		
SNS-200 LRGB						DESPLIEGUE	1.5	2.4	3.6		

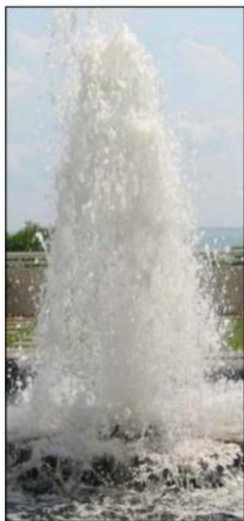


PLANTA



VISTA FRONTAL



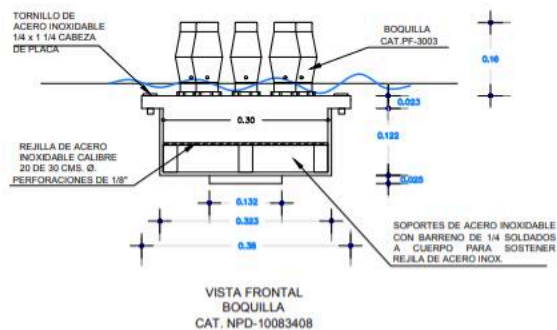
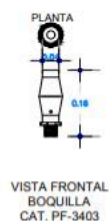
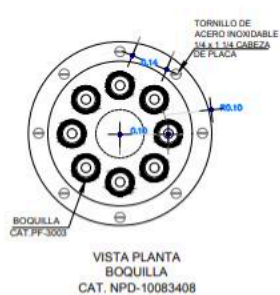


BOQUILLA ESPUMOSA DE GRAN IMPACTO

MODELO NPD-10083408

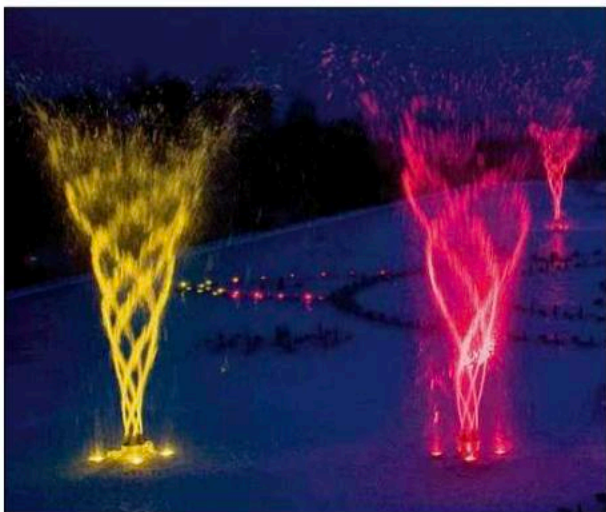
BOQUILLA PARA FUENTE VERSÁTIL CON EFECTO ESPUMOSO ESPECTACULAR, COMPUESTO DE OCHO BOQUILLAS AERADORAS INDIVIDUALES DE FÁCIL INSTALACIÓN ACOPLADAS A CUERPO DE ACERO Y BRONCE DE 300MM Y CONEXIÓN DE (4 ") NPT REQUIERE NIVEL DE AGUA CONSTANTE.

DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

ARTICULO	CATALOGO	DIAMETRO N.P.T.	CAPACIDAD L.P.M.
BOQUILLA PARA FUENTE	NPD-10083408	100 MM	760



BOQUILLA ROTATIVA

MODELO BR 150 - BR 300

LAS SUAVES IMÁGENES ACUÁTICAS GIRATORIAS SE GENERAN GRACIAS AL RETROCESO DE LAS BOQUILLAS LATERALES. EN LA BOQUILLA ROTATIVA GIRAN EN CÍRCULOS LAS BOQUILLAS AJUSTABLES HACIA TODAS DIRECCIONES, CREANDO IMÁGENES AQUI PRESENTADAS.

CARACTERISTICAS

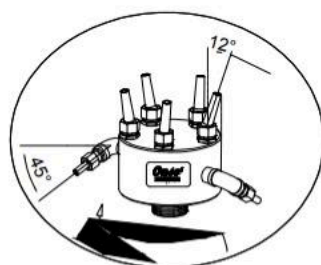
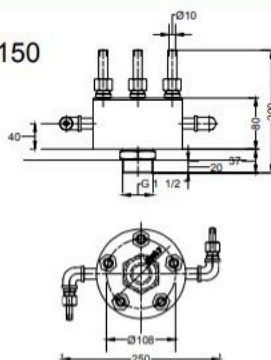
- FIGURA DE AGUA GIRATORIA DE FORMA HELICOIDAL
- CHORROS COMPLETOS DE GRAN DEFINICIÓN
- INDEPENDIENTE DEL NIVEL DEL AGUA

DIMENSIONES

BR-150

Dimensiones (L x An x Al) [mm]		110 x 70 x 34		
Altura máx. del surtidor	ØEfecto	LPM	PRESION	
1,00 [m]	2,0	141	0,25	
1,25 [m]	2,4	158	0,31	
1,50 [m]	3,1	173	0,38	
1,75 [m]	3,5	187	0,44	
2,00 [m]	4,0	199	0,50	
2,50 [m]	4,4	223	0,63	
3,00 [m]	5,0	244	0,76	
3,50 [m]	5,6	264	0,89	
4,00 [m]	6,0	282	1,01	
Material				
Peso [kg]				
Modelo				

BR-150



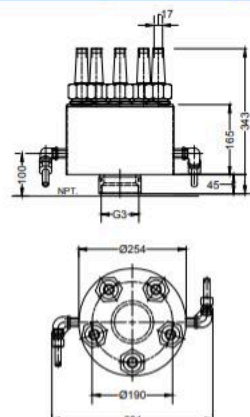
Boquilla Rotativa

DIMENSIONES

BR-300

Dimensiones (L x An x Al) [mm]		150 x 100 x 49		
Altura máx. del surtidor	SPB [m]	DWB [l/min]	DDB [bar]	
1,00 [m]	var.	330	0,15	
2,00 [m]	var.	500	0,30	
3,00 [m]	var.	630	0,50	
4,00 [m]	var.	740	0,60	
5,00 [m]	var.	790	0,75	
6,00 [m]	var.	875	0,90	
7,00 [m]	var.	980	1,10	
8,00 [m]	var.	1050	1,30	
9,00 [m]	var.	1110	1,50	
10,00 [m]	var.	1170	1,60	
Material				
Peso [kg]			17,5	
Modelo			BR-300	

BR-300





BOQUILLA TELESCÓPICA

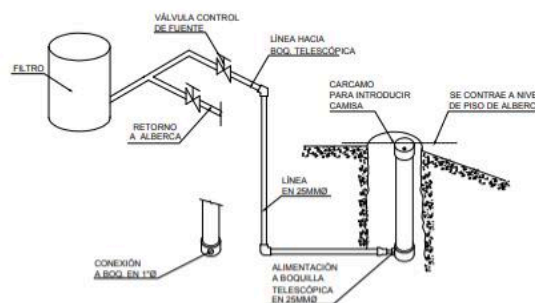
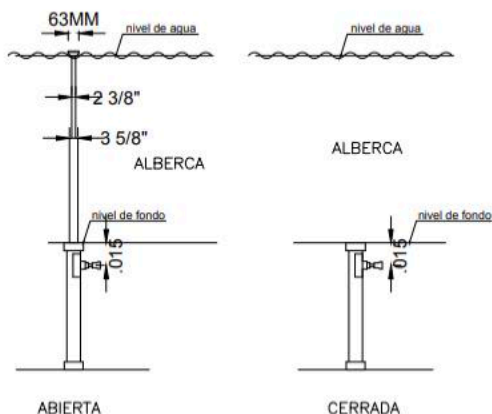
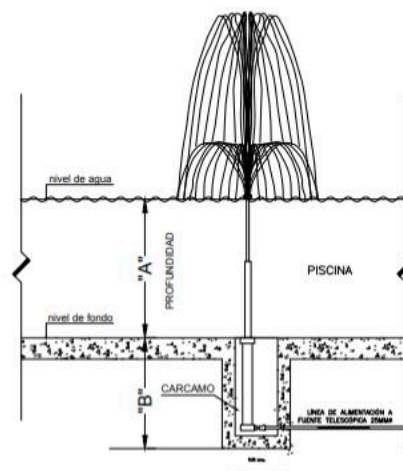
MODELO TF

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO MOSTRANDO DOS NIVELES DE AGUA EN FORMA DE SOMBRILLAS, ES UNA BOQ. DECORATIVA PARA ALBERCAS O ESPEJOS CON MAYOR PROFUNDIDAD, ESTA BOQ. TIENE LA CAPACIDAD DE CONTRAERSE SIENDO SU CABEZA PLANA PARA EL FONDO DE LA PISCINA CUANDO NO ESTA EN USO Y SALIR DE NUEVO AL ARRANQUE DE LA BOMBA, FABRICADA EN PLÁSTICO.

DIMENSIONES

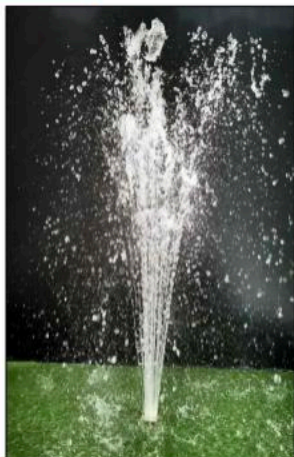
CATALOGO	PROF. ALB. " A "	CÁRCAMO " B "	NPT mmØ
TF - 12	30 cms.	38 cms.	25mm
TF - 36	91.5 cms.	61 cms.	25mm
TF - 42	107 cms.	71 cms.	25mm
TF - 48	122 cms.	81 cms.	25mm
TF - 54	137 cms.	91 cms.	25mm

DETALLE





NLG-200



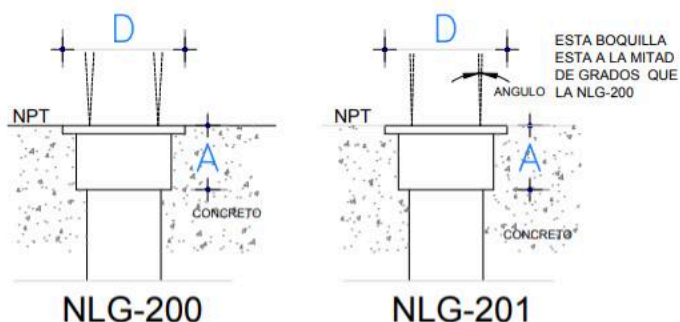
NLG-201

BOQUILLA FUENTE DE PISO

MODELO NLG-200, NLG-201

LAS BOQUILLAS PARA FUENTES DE PISO SE UTILIZAN ES SITIOS EN QUE NO SE NOS PERMITE SALIENTES DEL PISO PRINCIPALMENTE AUN QUE ESTAS TAMBIÉN PUEDEN UTILIZARSE A NIVEL DEL ESPEJO DE AGUA, EL EFECTO DE ESTAS BOQUILLAS SON HILOS DE AGUA QUE AL LLEGAR A CIERTA ALTURA SE DESVANECEN Y CAEN EN FORMA DE GOTAS GRANDES Y BRISA, MUY APROPIADO PARA CHAPOTEADEROS O JUEGOS INFANTILES.

DETALLE ISOMETRICO



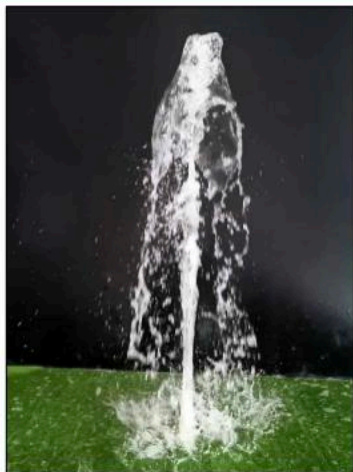
DIMENSIONES

CATALOGO	(A) CMS	(D) CMS	N.P.T.
NLG-200	5.00	9.00	51
NLG-201	5.00	9.00	51

ESPECIFICACIONES

CATALOGO	ALTURA (EFECTO)	DIAMETRO (EFECTO)	GASTO
NLG-200	3.0 mts.	1.70 mts.	144 LPM
	1.50 mts.	0.80 mts.	100 LPM
	0.90 mts.	0.45 mts.	75.2 LPM
NLG-201	3.0 mts.	0.90 mts.	144 LPM
	1.50 mts.	0.55 mts.	99 LPM
	0.90 mts.	0.35 mts.	76 LPM





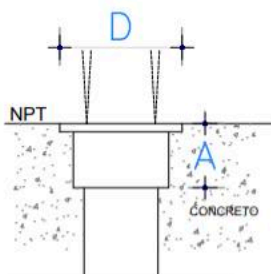
NLG-202

BOQUILLA FUENTE DE PISO

MODELO NLG-202

LAS BOQUILLAS PARA FUENTES DE PISO SE UTILIZAN EN SITIOS EN QUE NO SE NOS PERMITE SALIENTES DEL PISO PRINCIPALMENTE AUN QUE ESTAS TAMBIÉN PUEDEN UTILIZARSE A NIVEL DEL ESPEJO DE AGUA, EL EFECTO DE ESTAS BOQUILLAS SON HILOS DE AGUA QUE AL LLEGAR A CIERTA ALTURA SE DESVANECEN Y CAEN EN FORMA DE GOTAS GRANDES Y BRISA, MUY APROPIADO PARA CHAPOTEADEROS O JUEGOS INFANTILES.

DETALLE ISOMETRICO



NLG-202

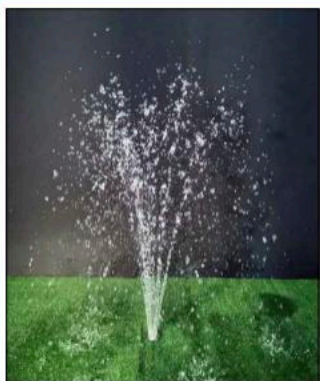
DIMENSIONES

CATALOGO	(A) CMS	(D) CMS	N.P.T.
NLG-202	5.00	9.00	51

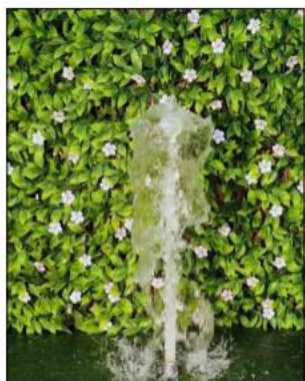
ESPECIFICACIONES

CATALOGO	ALTURA (EFECTO)	DIAMETRO (EFECTO)	GASTO
NLG-200	3.0 mts.	0.30 mts.	229.12 LPM
	1.50 mts.	0.20 mts.	136 LPM
	0.90 mts.	0.15 mts.	106 LPM





N110-1



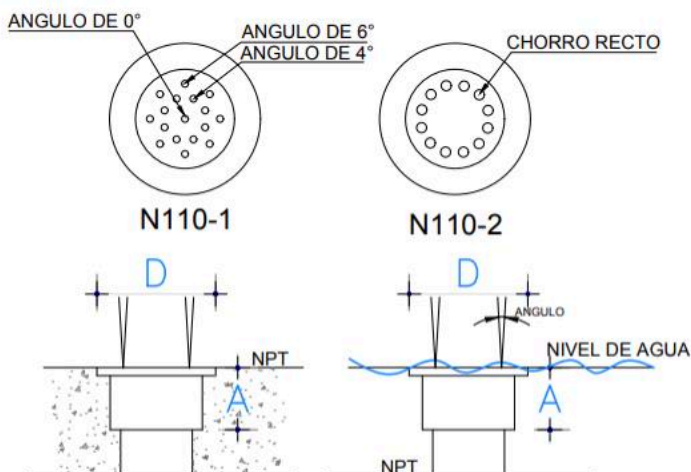
N110-2

BOQUILLA PARA JUEGO DE NIÑOS Y DE PISO

MODELO N110-1, N-110-2

ESTA BOQUILLA SE UTILIZA EN SITIOS EN QUE NO SE NOS PERMITE SALIENTES DEL PISO, AUN QUE ESTAS TAMBIÉN PUEDEN UTILIZARCE EN FUENTES A NIVEL DEL ESPEJO DE AGUA, EL AFECTO DE ESTAS BOQUILLAS SON HILOS DE AGUA QUE FORMAN UNA SOMBRILLA Y CAEN EN FORMA DE GOTAS, MUY APROPIADO PARA CHAPOTEADEROS O JUEGOS INFANTILES.

DETALLE ISOMETRICO



N110-1



N110-2

DIMENSIONES

CATALOGO	(A) CMS.	(D) CMS.	N.P.T.
N110-1	4.7	4.0	25
N110-2	4.7	4.0	25

ESPECIFICACIONES

ALTURA MTS.	0.60	1.20	1.80
LPM	11.20	11.80	27.00
ABERTURA (M)	0.40	0.55	0.85
LPM	30.50	42.00	48.00
ABERTURA (M)	0.13	0.25	0.37



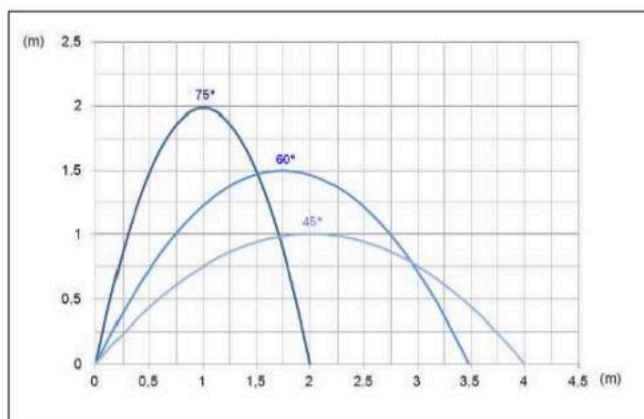
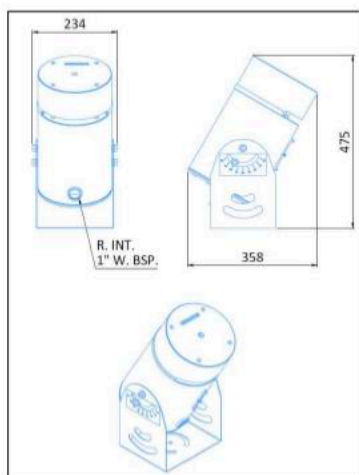


BOQUILLA LAMINAR CON OPCIÓN DE CORTE

MODELO 66560

ESTA ESPECTACULAR SENSACION DE CHORRO DE AGUA QUE DELEITA AL PUBLICO, CON UNA PROGRAMACION EN DONDE A BASE DE SALTOS CONTINUOS Y CORTADOS TE DAN UNA EMOCIONANTE PRESENTACION Y AUN MAS ILUMINADO A BASE DE FIBRA OPTICA, DEBIDO AL EFECTO QUE NOS PROPORCIONA TIENE UN NIVEL DE SONIDO ALTO, ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA ARMONIZAR EL AMBIENTE.

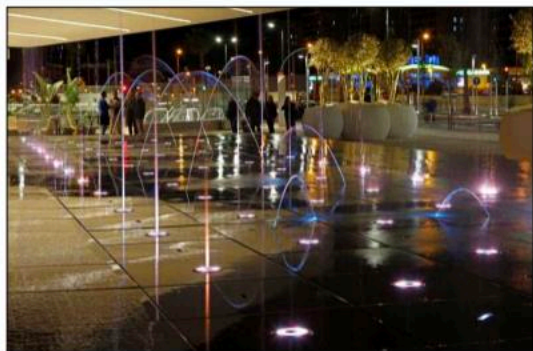
DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (MM)	358X234X475
TIPO DE LUZ	RGB- DMX
POTENCIA (WATTS)	4
GASTO (m3/h)	2



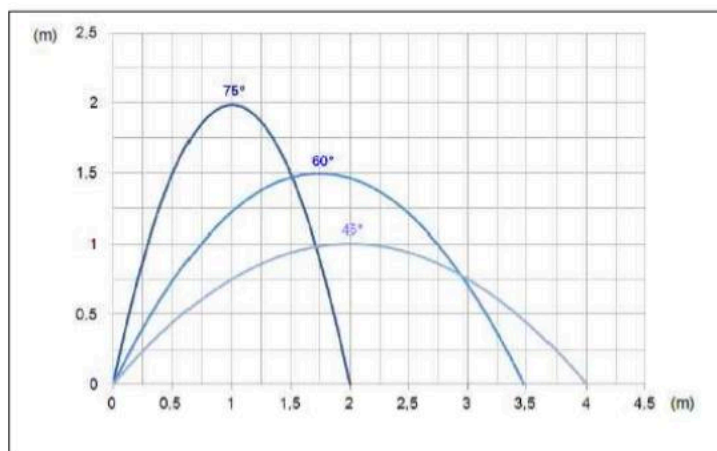
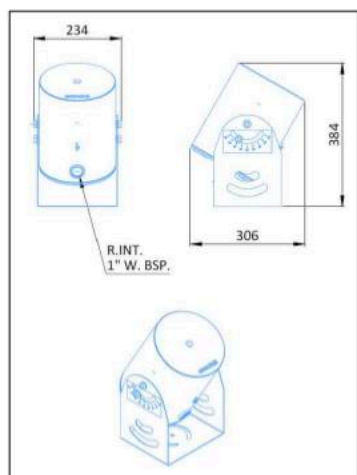


BOQUILLA LAMINAR SIN OPCIÓN DE CORTE

MODELO 66559

SURTIDOR PARABOLICO LAMINAR QUE SE CARACYZTERIZA POR EL HECHO DE NO DESPRENDER NINGUNA GOTA DE AGUA DESDE EL INICIO HASTA EL FINAL DE SU RECORRIDO.

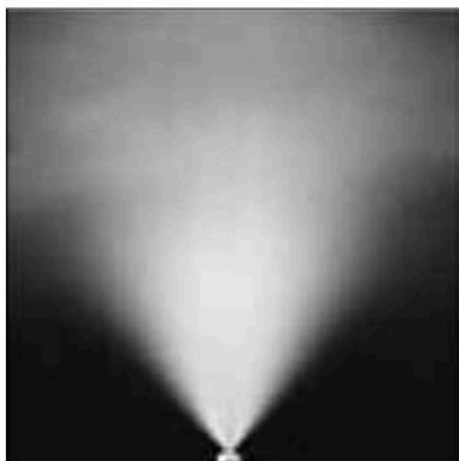
DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (MM)	306X234X384
TIPO DE LUZ	RGB- DMX
POTENCIA (WATTS)	4
GASTO (m3/h)	2





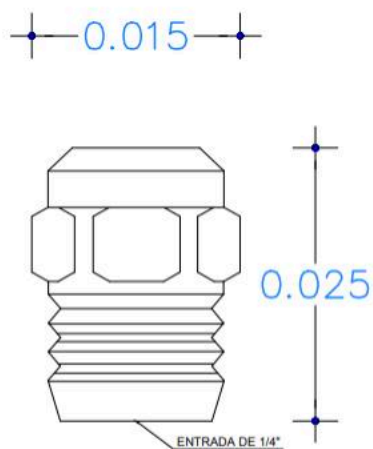
BOQUILLA DE NEBLINA

MODELO MM

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE NEBLINA, REALIZA UN EFECTO DE AEROSOL MUY FINA, ATOMIZADA POR LA PRESION DEL LIQUIDO EN FORMA DE GOTAS PEQUEÑAS LOGRANDO UN DESEMPEÑO DE NEBULIZACIÓN EN FORMA DE CONO, ARMANDO UNA ESCENA FACINANTE.

BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE, INCLUYE NICHOS Y CHAPETÓN.

DETALLE



DIMENSIONES

CATALOGO	30 PSI	40 PSI	60 PSI	100 PSI	40 PSI	80 PSI
	CAPACIDAD G.P.H			ÁNGULO DE ASPERSIÓN		
M1 MM		1.00	1.20	1.60	45°	62°
M1.5 MM	1.30	1.50	1.80	2.40	65°	70°
M2 MM	1.70	2.00	2.50	3.20	70°	75°
M3 MM	2.60	3.00	3.70	4.70	65°	70°
M4 MM	3.50	4.00	4.90	6.30	72°	81°
M6 MM	5.20	6.00	7.30	9.50	73°	79°
M8 MM	6.90	8.00	9.80	12.60	85°	89°
M10 MM	8.60	10.00	12.20	15.80	82°	84°
M12 MM	10.40	12.00	14.70	19.00	78°	82°
M14 MM	12.10	14.00	17.10	22.00	85°	88°
M18 MM	15.60	18.00	22.00	29.00	81°	84°
M22 MM	19.10	22.00	27.00	35.00	70°	72°
M26 MM	23.00	26.00	32.00	41.00	73°	74°





BOQUILLA DE NEBLINA

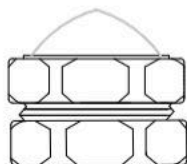
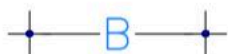
MODELO PF-0105

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE NEBLINA, REALIZA UN EFECTO DE AUTOMÁTIZACIÓN PRECISA EN FORMA DE CONO, ARMANO UNA ESCENA FACINANTE, BOQUILLA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Ó BRONCE.

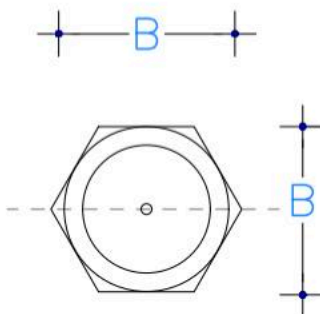
DETALLE

DIMENSIONES

CATALOGO	BSP	ORIFICIO	"A"	"B"		Altura de atomización en metros.			
						0.50	1.00	1.50	2.00
PF-0105	3/8"	2.75mm	35mm	35mm	L.P.M Altura efectos en metros	4.40	5.70	7.50	9.60
						1.80	3.50	5.00	6.00

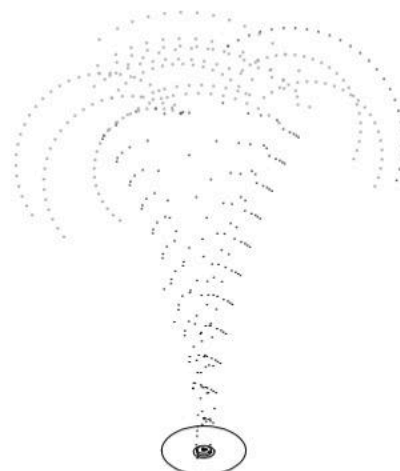


VISTA FRONTAL



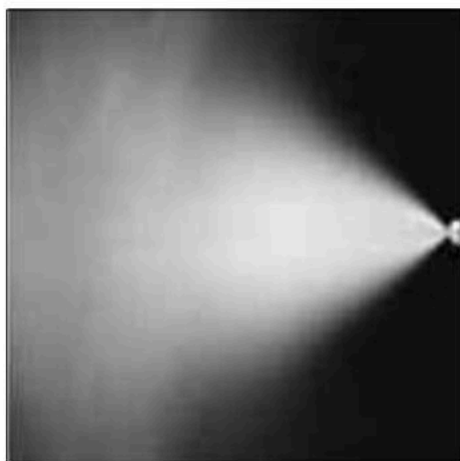
PLANTA

DIMENSIONES



EFECTO DISPARO



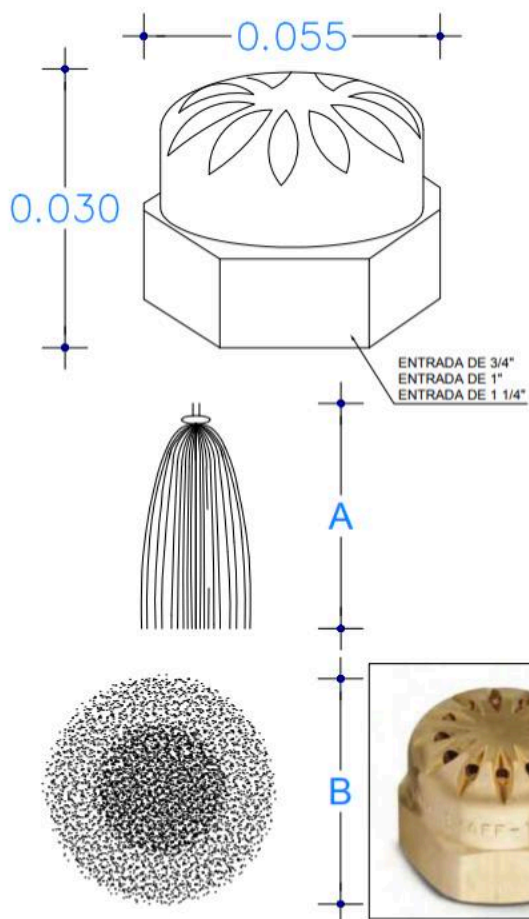


BOQUILLA DE NEBLINA

MODELO FF

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE NEBLINA, REALIZA UN EFECTO DE AUTOMÁTIZACIÓN PRECISA EN FORMA DE CONO, ARMANO UNA ESCENA FACINANTE, BOQUILLA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Ó BRONCE.

DETALLE



DIMENSIONES

BOQUILLAS DE ATOMIZACIÓN MODELO FF

NÚMERO DE CATÁLOGO	CAPACIDAD TAMAÑO	CAPACIDAD GALONES POR MINUTO				
		20 PSI	40 PSI	60 PSI	80 PSI	100 PSI
3/4 FF 4.8	4.8	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6
3/4 FF 9	9	6.4	9	11	12.7	14.2
3/4 FF 12	12	8.5	12	14.7	17	19
3/4 FF 18	18	13	18	22	25	28
3/4 FF 25	25	18	25	31	35	40
3/4 FF 35	35	25	35	43	50	55
3/4 FF 50	50	35	50	61	71	79
3/4 FF 70	70	37	70	86	99	110





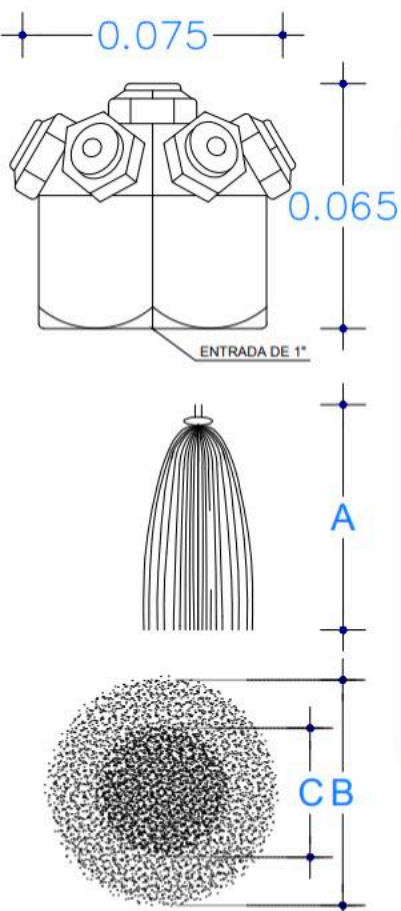
BOQUILLA DE NEBLINA

MODELO 7-N

ESTA BOQUILLA ES IDEAL PARA EFECTOS DE NEBLINA, REALIZA UN EFECTO DE AUTOMÁTIZACIÓN PRECISA EN FORMA DE CONO, ARMANO UNA ESCENA FACINANTE, BOQUILLA FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE Ó BRONCE.

DETALLE

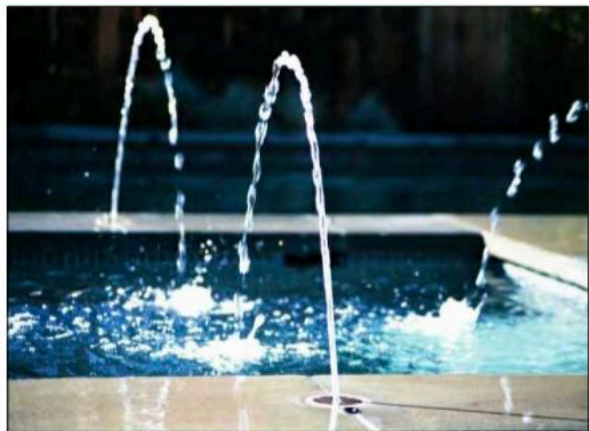
DIMENSIONES



BOQUILLAS DE ATOMIZACIÓN MODELO 7-N

NÚMERO DE CATÁLOGO	CAPACIDAD TAMAÑO	A PIE	B PIE	C PIE	CAPACIDAD GALONES POR MINUTO				
					20 PSI	40 PSI	60 PSI	50 PSI	100 PSI
7N 1	1	3	4	2		0.12	0.14	0.16	0.18
7N 1.5	1.5	3	4 1/2	2 1/2		0.17	0.21	0.25	0.28
7N 2	2	3	4 1/2	2 1/2		0.23	0.29	0.33	0.37
7N 3	3	3	5 1/2	3 1/2	0.25	0.35	0.43	0.50	0.55
7N 4	4	3	5 1/2	3 1/2	0.33	0.47	0.57	0.66	0.74
7N 6	6	3	6	4	0.50	0.70	0.86	0.98	1.10
7N 8	8	3	6	4	0.66	0.93	1.10	1.30	1.50
7N 10	10	3	7	4 1/2	0.83	1.20	1.40	1.70	1.80
7N 12	12	3	8	4 1/2	1.00	1.40	1.70	2.00	2.20
7N 14	14	3	8	4 1/2	1.20	1.60	2.00	2.30	2.60
7N 16	16	7	8 1/2	5 1/2	1.30	1.90	2.30	2.60	3.00
7N 18	18	7	9	6	1.50	2.10	2.60	3.00	3.30
7N 22	22	7	11	7	1.80	2.60	3.20	3.60	4.10
7N 26	26	7	12	8	2.10	3.00	3.70	4.30	4.80



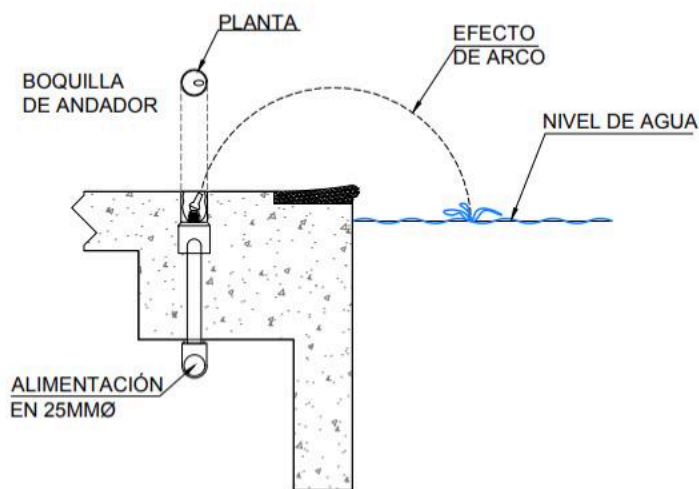
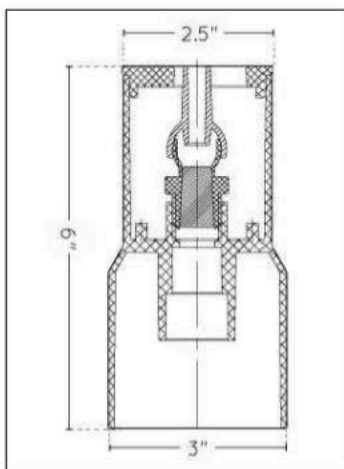


BOQUILLAS PARA ANDADOR

MODELO 580003

ESTAS BOQUILLAS PARA ANDADOR PRODUCEN UN EFECTO DE CHORRO EN FORMA DE ARCO DE AGUA BRILLANTE, OBTENIENDO SU SALIDA A NIVEL ANDADOR SIN TENER NINGÚN DAÑO AL CAMINAR, EL CHORRO SE PUEDE AJUSTAR HASTA 360° MOVIÉNDOLOS UNA Y OTRA VES. DISPONIBLES EN COLORES NEGRO, GRIS, BLANCO Y BEIGE.

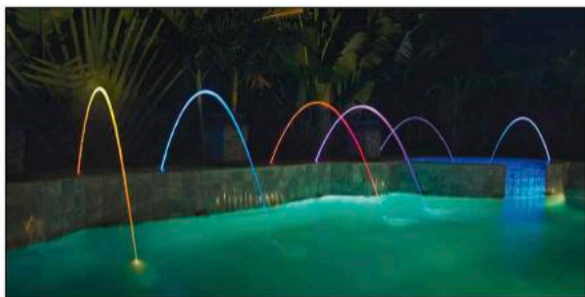
DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

L. P. M.	0.90	1.20	1.50
CARGA MTS.	14.0	2.40	3.30
ALTURA DE EFECTO	0.90	2.00	3.00



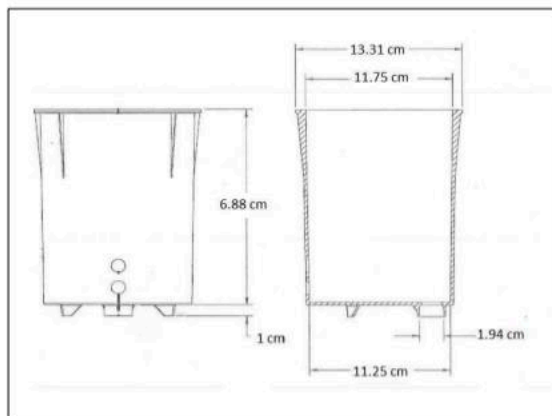


EFECTO LAMINAR PARA ANDADOR

MODELO MAGICSTREAM

LOS JETS LAMINARES SON IDEALES PARA EFECTOS NOCTURNOS, PRODUCE UN ARCO DE AGUA CLARA POR EL DIA, Y EN LAS NOCHES UNOS CHORROS TRASLUCIDOS DE COLORES BRILLANTES ILUMINADOS A BASE DE LEDS O FIBRA OPTICA, VARIANDO SUS TONOS POR UNA GRAN GAMA DE COLORES, CUENTAN CON UNA ALTURA MAX DE 2.00 MTS., Y UNA PROYECCION DENTRO SU PISCINA HASTA DE 2.40 MTS. SON DIRIGIBLES, BOQUILLA FABRICADA EN PVC, SUS TAPAS ESTAN DISPONIBLES EN TRES TONOS NEGRO, GRIS Y CANELA, EL FLUJO LAMINAR NO ES TURBULENTO.

DETALLE ISOMETRICO



ESPECIFICACIONES

L.P.M.	28.30	34.0	37.80
CARGA MTS.	3.60	4.30	4.80
ALTURA DE EFECTO MTS.	1.50	1.80	2.00
CORRIENTE DE OPERACIÓN	12VCA/16 VATIOS		

Laminar LED, Cuerpo Negro-100Pies
Laminar LED, Cuerpo Gris-100Pies
Laminar LED, Cuerpo Bronce-100Pies
Laminar LED, Cuerpo Bronce-150Pies
Laminar LED, Cuerpo Negro-150Pies
Laminar LED, Cuerpo Gris-150Pies



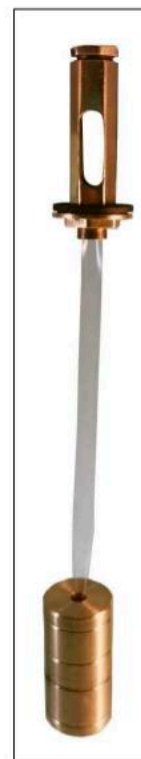
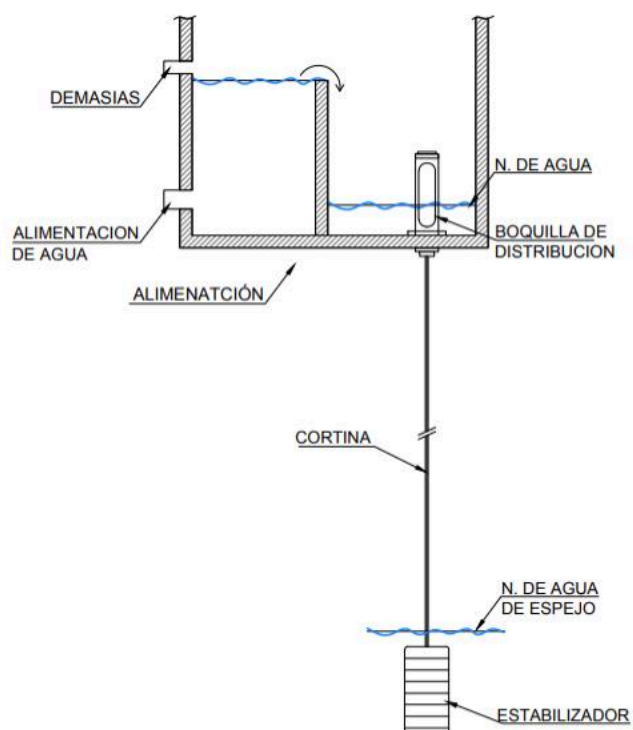


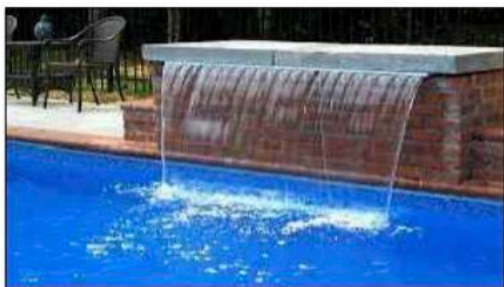
CORTINA DE LLUVIA

MODELO CORTINA DE LLUVIA

PRODUCE UN EFECTO ESPECTACULAR DE GOTAS DE AGUA QUE CAEN DE UNA GRAN ALTURA EN CAMARA LENTA SIN SALPICADURAS, DESLUMBRANTE SI LA ILUMINAS ,NO DEPENDE DEL NIVEL DE AGUA, CADA BOQUILLA REQUIERE DE 11.70 L.P.M. CON UNA PROFUNDIDAD MIN DE 20MM , UNA SEPARACION ENTRE ELLAS DE 32MM , BOQUILLA FABRICADA EN BRONCE.

DETALLE ISOMETRICO

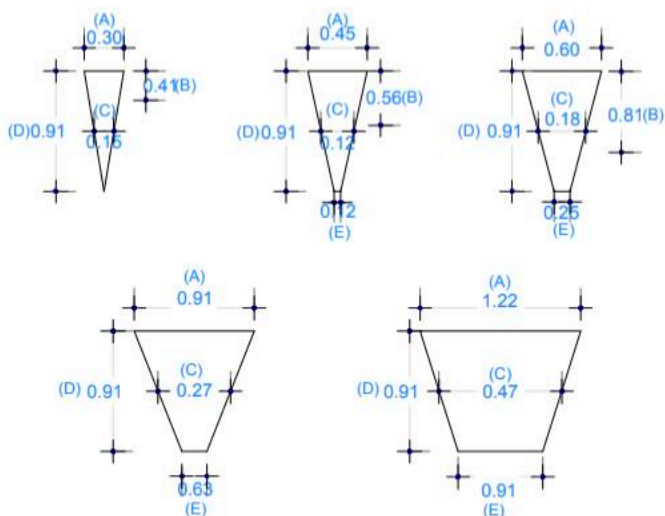




ESPECIFICACIONES DE CASCADAS

LAS CASCADAS NATURALMENTE SE ANGOSTAN CUANDO CAEN.

DIMENSIONES



A).- Largo de cada cascada sheer

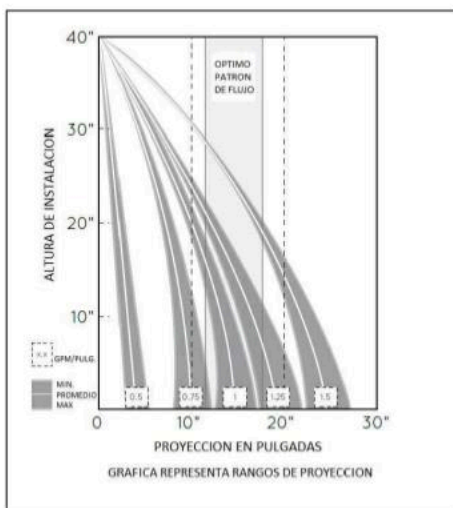
B).- Altura recomendada de cada cascada, tomada desde la salida a la superficie de el agua

C).- Altura de la cortina de agua a la superficie de el espejo o piscina (instalada a la altura recomendada)

D).- Máxima altura de la cascada.

E).- Máximo ancho de la cortina, a la max. altura

ESPECIFICACIONES



RENDIMIENTO DE CASCADAS

RESULTADOS A 40" DE ALTURA		12"	18"	24"	36"	48"	60"	72"	84"	96"
CLASICA	GPM (+/-1)	12 gpm	18 gpm	24 gpm	36 gpm	48 gpm	60 gpm	72 gpm	84 gpm	96 gpm
	PROYECCION	14"	12"	13"	13"	17"	18"	14"	15"	17"
STREAMFALL	GPM (+/-1)	10 gpm	10 gpm	15 gpm	21 gpm	35 gpm				
	PROYECCION	19"	16"	15"	15"	20"				
RAINFALL	GPM (+/-1)	10 gpm	n/a	23 gpm	32 gpm	43 gpm				
	PROYECCION	22"	n/a	18"	18"	20"				
ARCHFALL	GPM (+/-1)	14 gpm	22 gpm	26 gpm	35 gpm	43 gpm				
	ALTURA DEL ARCO POR ENCIMA DEL LABIO	1.5"	1.5"	1.5"	1.5"	1.5"				
	PROYECCION	17"	17"	15"	15"	12"				



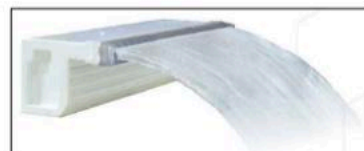


CASCADAS

CASCADAS FABRICADAS EN PVC, CON LABIOS DE SALIDA EN LOS SIGUIENTES COLORES: BLANCO, GRIS, COBRE Y CLARO. CUENTAN CON UN LARGO DE SALIDA DE AGUA EN 20 CMS, 30 CMS, 46 CMS, 60 CMS, 90 CMS, 1.20 MTS. 1.50 MTS. 1.80 MTS. 2.10 MTS. Y 2.44 MTS. EL ANCHO DE LOS LABIOS SE ENCUENTRAN EN 3 TAMAÑOS EL ESTÁNDAR QUE ES DE 1" EL MEDIO DE 6" Y EL EXTEND DE 12", ESTO DEPENDIENDO SU COLOCACIÓN.

MODELO WATERFALL

ESTA BOQUILLA PRODUCE UN EFECTO DE ARCO DE AGUA CLARA, PROYECTANDO SU SALIDA DE LA PARED DE LA PISCINA, O ESPEJO DE AGUA EL FLUJO ES AJUSTABLE PARA REGULAR EL SONIDO DE CAÍDA.



MODELO STREAMFALLS

ESTA CASCADA PRODUCE UN EFECTO DE CORTINA DE AGUA CLARA, QUE NACE DE LA PARTE DEL REMATE SUPERIOR DEL MURO, EL FLUJO ES AJUSTABLE PARA REGULAR EL SONIDO DE CAÍDA. LARGOS HASTA 1.22 MTS, LABIOS 6", 9" Y 12".

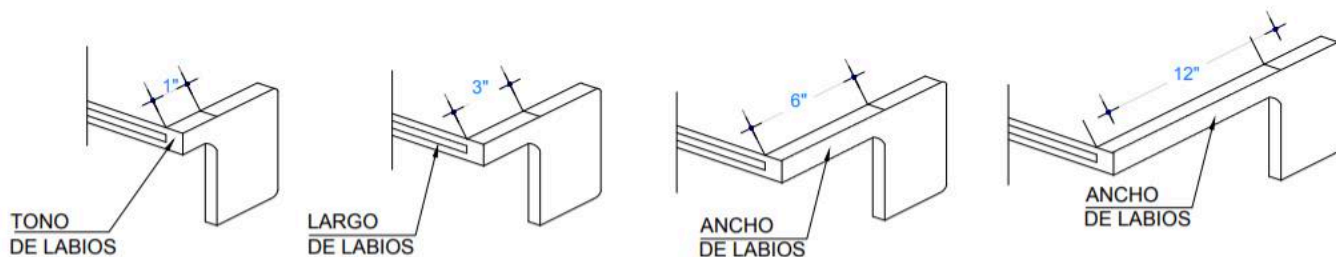


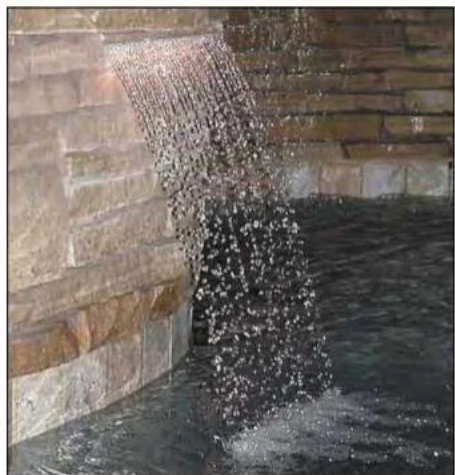
MODELO ARC WATERFALLS

ESTE EFECTO DE ARCO IMPULSADO DE AGUA CLARA, PUEDE SER COLOCADO POR ENCIMA DEL MURO PERIMETRAL DE LA ALBERCA, PARA DESCENDER DE LA SUPERFICIE DE LA PISCINA O ESPEJO DE AGUA. LARGOS HASTA 1.22MTS, LABIOS 1", 6" Y 9".



DETALLE ISOMETRICO





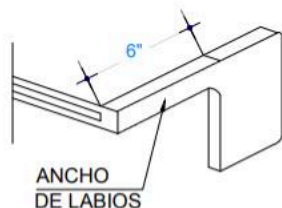
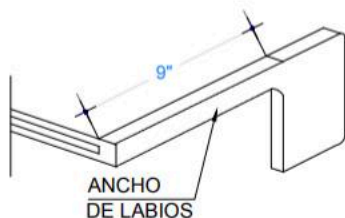
CASCADA RAINFALLS

CASCADAS FABRICADAS EN PVC, CON LABIOS DE SALIDA EN LOS SIGUIENTES COLORES: BLANCO, GRIS, COBRE Y CLARO. CUENTAN CON UN LARGO DE SALIDA DE AGUA EN 20 CMS, 30 CMS, 46 CMS, 60 CMS, 90 CMS, 1.20 MTS. 1.50 MTS. 1.80 MTS. 2.10 MTS. Y 2.44 MTS. EL ANCHO DE LOS LABIOS SE ENCUENTRAN EN 3 TAMAÑOS EL ESTÁNDAR QUE ES DE 1" EL MEDIO DE 6" Y EL EXTEND DE 9", ESTO DEPENDIENDO SU COLOCACIÓN.

MODELO RAINFALLS

ESTE EFECTO PROPORCIONA UNA HILERA DE CHORROS DE AGUA, CON CAÍDA FIRME, PROYECTANDO UNA LLUVIA CON SONIDO, EL FLUJO ES AJUSTABLE PARA REGULAR EL SONIDO DE CAÍDA.

DETALLE ISOMETRICO



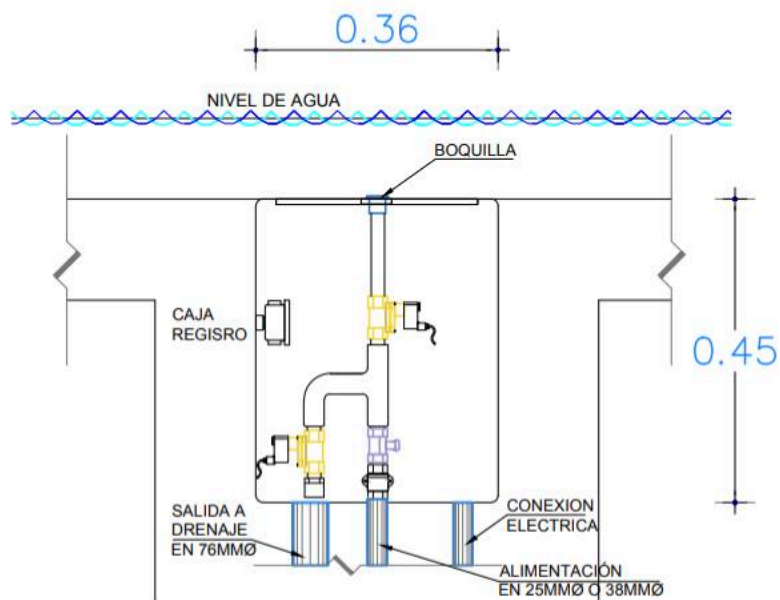


INTERRUPTOR DE AGUA

MODELO IA2V38 Y A2V25

INTERRUPTOR DE AGUA MARCA SWIMQUIP CONSISTENTE EN VALVULAS SOLENOIDE SUMERGIBLE (2) DE 24 VCD, NORMALMENTE CERRADA Y ABIERTA, COMPLETA CON CONEXIÓN RÁPIDA PARA ALIMENTACIÓN DE AGUA DE 38MMØ Y 25 MMØ, BOQUILLA Y VÁLVULA DE CUADRO.

DETALLE



ARTICULO	CATALOGO	ALIMENTACION
INTERRUPTOR DE AGUA	IA2V38	38 MMØ
	A2V25	25 MMØ





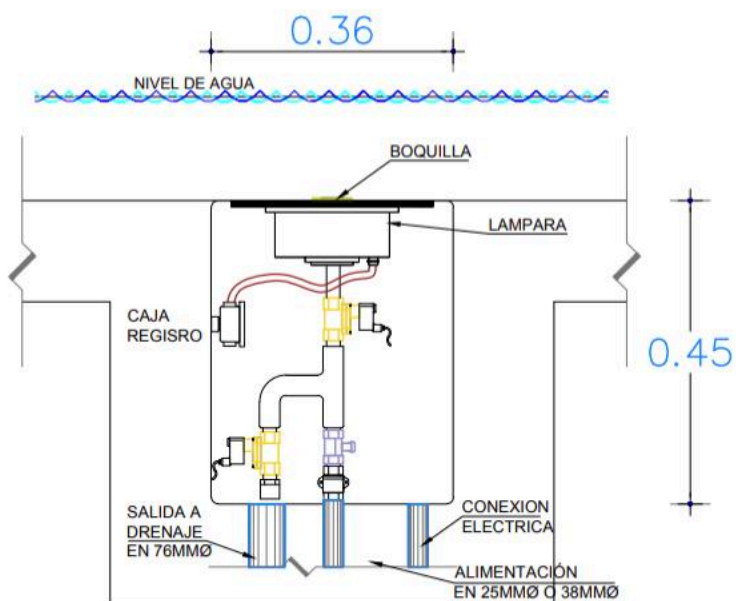
INTERRUPTOR DE AGUA

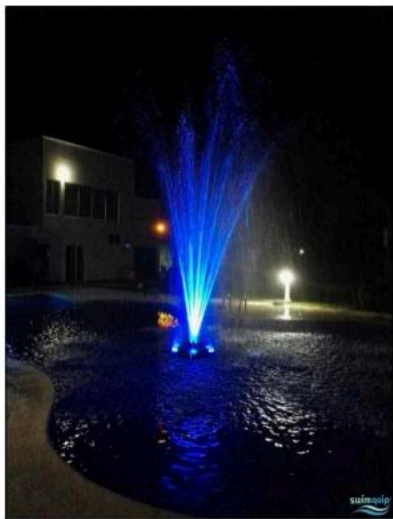
MODELO WS-1500-RGB

INTERRUPTOR DE AGUA MARCA SWIMQUIP MODELO WATER SHOW COMPUESTO DE REJILLA DE ACERO INOXIDABLE T-316 DE 300MM DE DIÁMETRO, LÁMPARA DE LEDS RGB DE 9X3 VATIOS, COMPLETA CON VÁLVULAS SOLENOIDE (2) DE 25MM (1") 24 VCD Y BOQUILLA PARA PISO.

MODELO WS-1500-DMX

INTERRUPTOR DE AGUA MARCA SWIMQUIP MODELO WATER SHOW COMPUESTO DE REJILLA DE ACERO INOXIDABLE T-316 DE 300MM DE DIÁMETRO, LÁMPARA DE LEDS RGB DMX-512 DE 9X3 VATIOS, COMPLETA CON VÁLVULAS SOLENOIDE (2) DE 25MM (1") 24 VCD Y BOQUILLA PARA PISO.



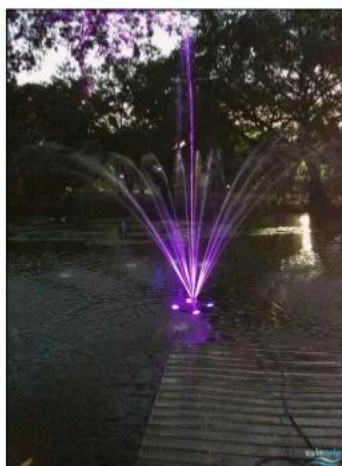


FUENTES FLOTANTES

MODELO A-300SL

CONSISTE EN:

- FLOTADOR AJUSTABLE FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO.
- COMPLEMENTO CON INSERTO DE LATON PARA SUJECCIÓN DE CABLE EN AMBOS EXTREMOS.
- BOMBA SUMERGIBLE DE 3 CF.
- BOQUILLA PARA EFECTO
- REJILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE LA MISMA.
- TABLERO DE CONTROL PARA MANIPULAR FUENTE
- PROGRAMACIÓN DE 24 HRS. PARA LA OPERACIÓN DE LA BOMBA





FUENTES FLOTANTES

MODELO A-7.5SLA

CONSISTE EN:

- FLOTADOR AJUSTABLE FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO.
- COMPLEMENTO CON INSERTO DE LATON PARA SUJECIÓN DE CABLE EN AMBOS EXTREMOS.
- BOMBA SUMERGIBLE DE 7.5 CF.
- BOQUILLA PARA EFECTO
- REJILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE LA MISMA.
- TABLERO DE CONTROL PARA MANIPULAR FUENTE
- PROGRAMACIÓN DE 24 HRS. PARA LA OPERACIÓN DE LA BOMBA

