



Serie **NOSIS**

BOQUILLAS PARA FUENTE



BOQUILLAS EN LATÓN Y ACERO INOXIDABLE

TIPO DE EFECTO



CHORROS LINEALES



FLOR DE LOTO



VOLCÁN

BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES

Utilice junto con sus burbujeadores las boquillas PANDA serie NOSIS para darle vida a su fuente y hacer de su entorno un lugar más agradable.

DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

N - 0.5

SERIE Y MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:
 N =NOSIS LATON
 NSS=NOSIS ACERO INOXIDABLE

DIÁMETRO DE CONEXIÓN EN PULGADAS

TIPO DE EFECTO:
 CL = CHORRO LINEAL
 FL = FLOR DE LOTO
 VC = VOLCÁN

H - CL - 400

TIPO DE ROSCA:
 H=HEMBRA
 M=MACHO

ALTURA DEL EFECTO EN CENTÍMETROS



MODELOS EN LATÓN



MODELOS EN ACERO INOXIDABLE

EFECTO CHORRO LINEAL



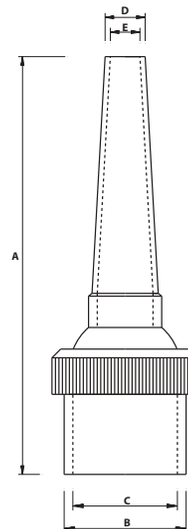
TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	TIPO DE EFECTO	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	*VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO		
					RANGO DE PRESIÓN (PSI)	RANGO DE FLUJO (lpm)	MÁXIMA ALTURA DE EFECTO (cm)
N-0.5H-CL-400	CHORRO LINEAL	LATÓN	1/2"	HEMBRA NPT	2.17 - 9.42	9-33	400
N-1H-CL-600			1"		7.25 - 14.50	34-66	600
NSS-0.5H-CL-400		ACERO INOXIDABLE	1/2"		2.17 - 9.42	5-25	400
NSS-1H-CL-600			1"		7.25 - 14.50	34-66	600

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)					Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	
N-0.5H-CL-400	70	23.5	19	7.3	4.8	0.05
N-1H-CL-600	120	35	30.6	11.5	8.7	0.14
NSS-0.5H-CL-400	76.5	24.6	19.2	8.8	5.6	0.08
NSS-1H-CL-600	119.5	36.6	31	12.3	7.9	0.18



EFECTO FLOR DE LOTO



N-0.75H-FL-150



N-1.5H-FL-180



NSS-1H-FL-150



NSS-2H-FL-200

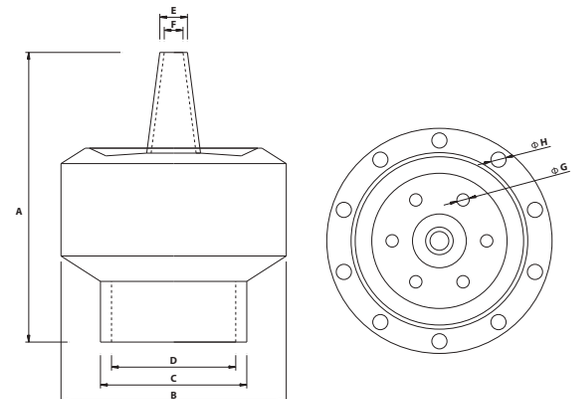
TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	TIPO DE EFECTO	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	*VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO		
					PRESIÓN (PSI)	FLUJO (lpm)	MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm)
N-0.75H-FL-150	FLOR DE LOTO	LATÓN	3/4"	HEMBRA NPT	6	84	120 / 150
N-1.5H-FL-180			1 1/2"		9	167	170 / 180
NSS-1H-FL-150		ACERO INOXIDABLE	1"		6	117	130 / 150
NSS-2H-FL-200		2"	12		200	180 / 200	

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)								Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	
N-0.75H-FL-150	69.7	47.9	31	24.6	7.4	4.8	3	4	0.14
N-1.5H-FL-180	104.7	81.6	53	45.4	10	6.9	5	5.9	0.4
NSS-1H-FL-150	112	72.9	39	31	9.8	6.3	5	5.9	0.39
NSS-2H-FL-200	124	87	64	57	11.4	7.1	4.9	6.5	0.73





N-0.75M-VC-35



N-1.5M-VC-80



NSS-1M-VC-40



NSS-2M-VC-60

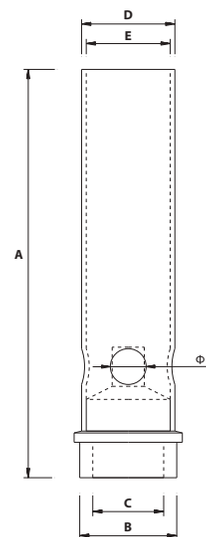
TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	TIPO DE EFECTO	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	CONEXIÓN ROSCADA (Pulgadas)	TIPO DE ROSCA	*VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO		
					RANGO DE PRESIÓN (PSI)	RANGO DE FLUJO (lpm)	MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm)
N-0.75M-VC-35	VOLCÁN	LATÓN	3/4"	MACHO NPT	7.25 - 14.50	34-83	30 / 35
N-1.5M-VC-80			1 1/2"		7.25 - 14.50	117-300	50 / 80
NSS-1M-VC-40		ACERO INOXIDABLE	1"		7.25 - 14.50	59 - 133	40 / 40
NSS-2M-VC-60			2"		8.7 - 21.75	284-416	60 / 60

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						Peso (Kg)
	A	B	C	D	E	F	
N-0.75M-VC-35	110.3	26	19	25.2	22.6	9.9	0.12
N-1.5M-VC-80	154.6	46.8	40.3	44.7	39.5	11.8	0.35
NSS-1M-VC-40	144	32.3	27	34.5	30.8	9	0.22
NSS-2M-VC-60	168	58.5	51.3	55.5	50	11	0.64





Serie **NOSIS**

“Dándole vida a su fuente”



Compatibles con serie FLUSSO

