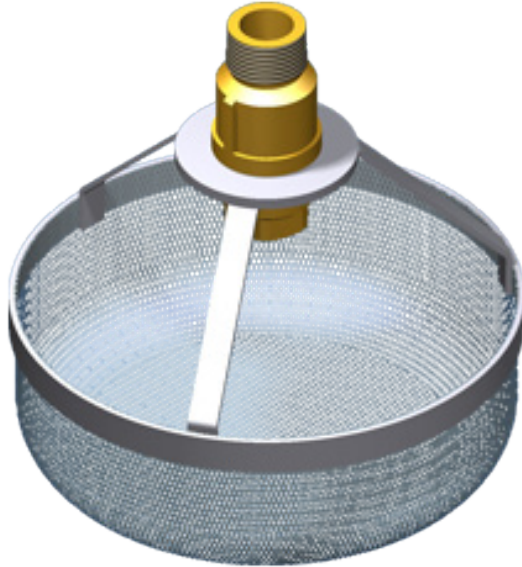


SPRINKLER ESPUMA (MEDIA EXPANSIÓN)

MEDIUM EXPANSION FOAM NOZZLE

Mod. **SE-UME**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 316.
- Material boquilla: latón.

PRESTACIONES

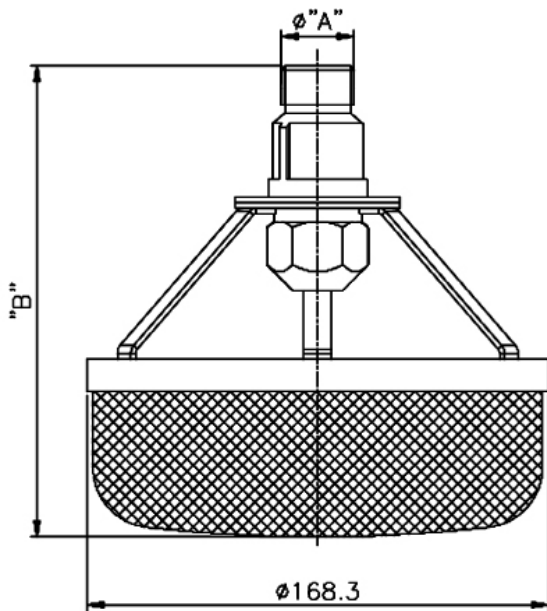
- El caudal puede ser calculado como: $Q = K * \sqrt{P}$
- Relación de expansión: 1:60 (*)
- * Dependiendo del tipo de espumógeno.

CONSTRUCTION FEATURES

- Body material: stainless steel AISI 316
- Nozzle material: brass

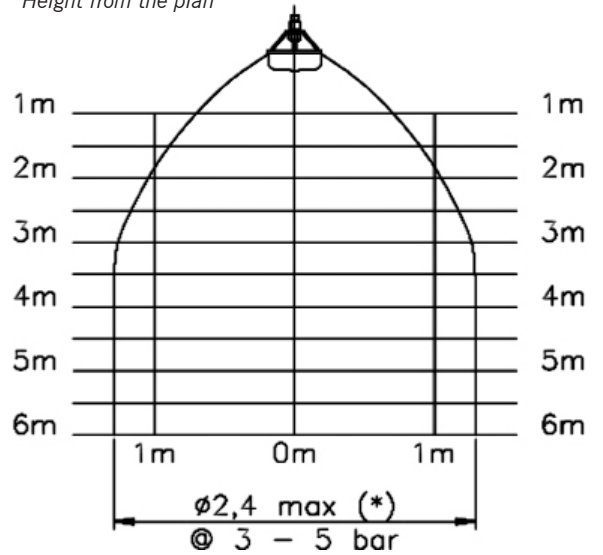
PERFORMANCE

- Flow rate can be calculated as: $Q = K * \sqrt{P}$
- Expansion ratio: 1:60 (*)
- * Depending on foam concentrate type



Las dimensiones son en mm.
Dimensions are in mm.

Altura desde el plano
Height from the plan



MODELO MODEL	FACTOR K K FACTOR	PRESIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA WORKING PRESSURE ADVISED Bar (P)	"ØA" GAS - BSP	"B" mm.	PESO WEIGHT Kg
SE-UME-K27	27	de 3 a 5 bar – from 3 to 5 bar	3/4" - M	172	0,53
SE-UME-K45	45	de 3 a 5 bar – from 2 to 5 bar	1" - M	177	0,57