

LANZA ESPUMA DE MEDIA EXPANSIÓN

MEDIUM EXPANSION FOAM BRANCHPIPE

Mod. **SE-SME**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo y material lanza de acero inox AISI 304.

PRESTACIONES

- El caudal puede ser calculado como: $Q = K * \sqrt{P}$
- Relación de expansión: 1:60 (*)
- Presión de trabajo (recomendada): de 3 a 7 bar
- * Dependiendo del tipo de espumógeno.

OPCIONAL

- Conectores: racores BCN, UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, NH, o bridas UNI / DIN, ANSI / ASA.

CONSTRUCTION FEATURES

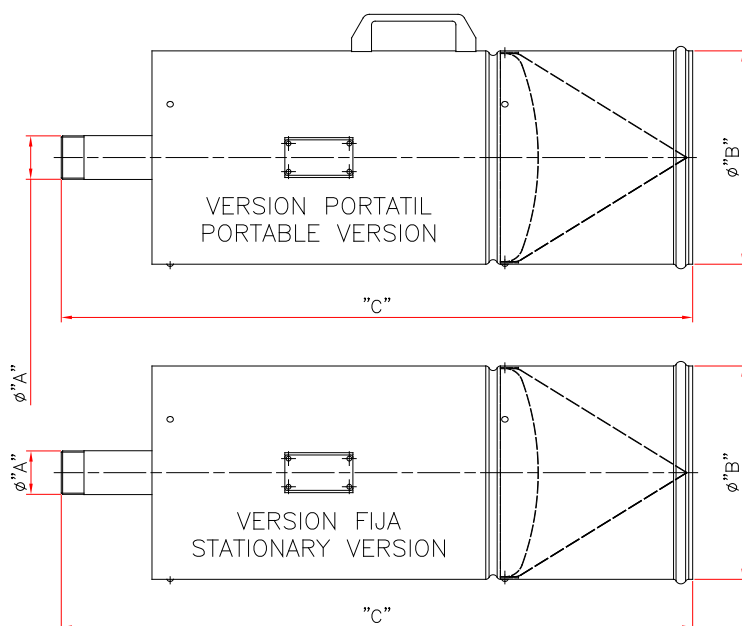
- Body and nozzle material: stainless steel AISI 304.

PERFORMANCE

- Flow rate can be calculated as: $Q = K * \sqrt{P}$
- Expansion ratio: 1:60 (*)
- Working pressure (advised): from 3 to 7 bar
- * Depending on foam concentrate type

OPTIONAL

- Connections types: BCN, UNI-45, UNI-70, STORZ, BSS, NH or UNI / DIN, ANSI / ASA flanges.



MODELO MODEL	FACTOR K K FACTOR	CAUDAL FLOW RATE l/min. @5bar	ALCANCE THROW m@5 bar	"ØA" GAS - BSP	"ØB" mm.	"C" mm.	PESO WEIGHT Kg
SE-SME-1	44,7	100	8	1"1/2" - M	160	500	3,5
SE-SME-2	100,6	225	11	1"1/2" - M	235	696	6
SE-SME-4	201,2	450	12	2" - M	300	846	9
SE-SME-6	268,3	600	9	2"1/2" - M	398	1125	13
SE-SME-8	357,7	800	10	2"1/2" - M	398	1125	13