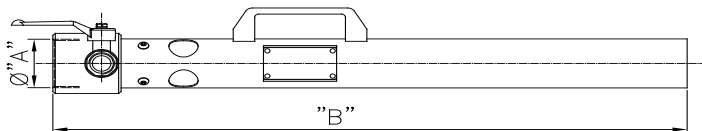


LANZA DE ESPUMA PORTÁTIL AUTO-ASPIRANTE

PORTABLE SELF SUCTION FOAM BRANCHPIPE

Mod. **SE-LBK-A**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Material tubo: acero inox AISI 316.
- Material externo lanza: aleación ligera anodizada
- Material interno de la lanza: bronce
- Material asa: Fibra de vidrio reforzada con poliamida autoextinguible.
- Tubo flexible en PVC con espiral de acero interno y terminado en PVC rígido.
- Válvula de aspiración de espumógeno en bronce con esfera de acero inoxidable AISI 316 (0% - 3% - 6%).

OPCIONAL

- Material lanza: bronce
- Conexiones racor: BCN, DIN-45, DIN-70, STORZ, BSS, NH.

CONSTRUCTION FEATURES

- Pipe material: stainless steel AISI 316.
- External nozzle material: Light anodized alloy.
- Internal nozzle material: brass.
- Handle material: Glass-fiber reinforced polyamide based - self-extinguish.
- Pick up tube in PVC material with internal spiral steel reinforcement.
- Foam suction valve in brass material with inox AISI 316 ball. (0% - 3% - 6%).

OPTIONAL

- External nozzle material: brass.
- Connections types: BCN, DIN-45, DIN-70, STORZ, BSS, NH.

MODELO MODEL	CAUDAL FLOW RATE l/min. @5bar	PRESIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA WORKING PRESSURE ADVISED Bar	ALCANCE THROW m@5 bar	"ØA" GAS - BSP	"B" mm.	PESO WEIGHT Kg
SE-LBK-A-2	225	de 3 a 7 bar - from 3 to 7 bar	22	2" - F	800	3
SE-LBK-A-4	450	de 3 a 7 bar - from 3 to 7 bar	24	2" - F	800	3
SE-LBK-A-6	600	de 3 a 7 bar - from 3 to 7 bar	27	2 1/2" - F	900	4,9
SE-LBK-A-8	800	de 3 a 7 bar - from 3 to 7 bar	30	2 1/2" - F	900	4,9

Relación de expansión: 1:10 a 5 bar
(Dependiendo del tipo de espumógeno)

Expansion ratio: 1:10 at 5 bar
Depending on foam concentrate type.