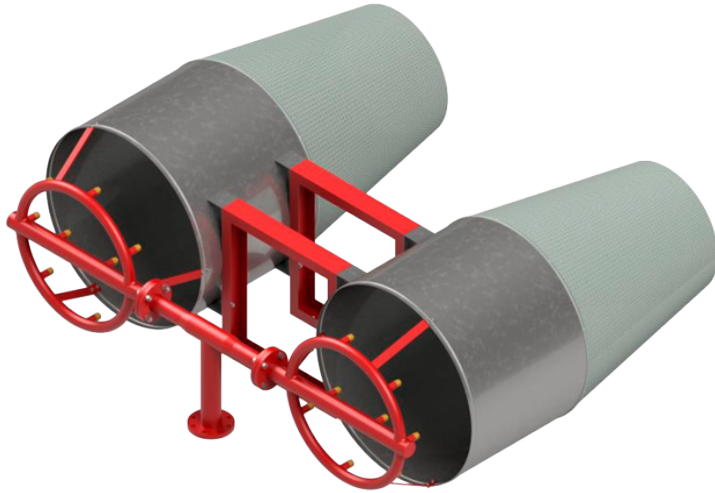


**GENERADOR DE ESPUMA DE ALTA EXPANSIÓN**  
HIGH EXPANSION FOAM GENERATOR

Mod. **SE-GAE 500**  
**SE-GAE 800**



**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

- Material cuerpo: acero inoxidable AISI 304
- Material anillo: acero al carbono
- Material boquillas: latón
- Acabado anillo y chasis en: esmalte poliuretano (RAL 3000)

**PRESTACIONES**

- El caudal puede ser calculado como:  $Q = K^* \sqrt{P}$  \*  
Dependiendo del tipo de espumógeno.

**OPCIONAL**

- Diferentes conexiones

**CONSTRUCTION FEATURES**

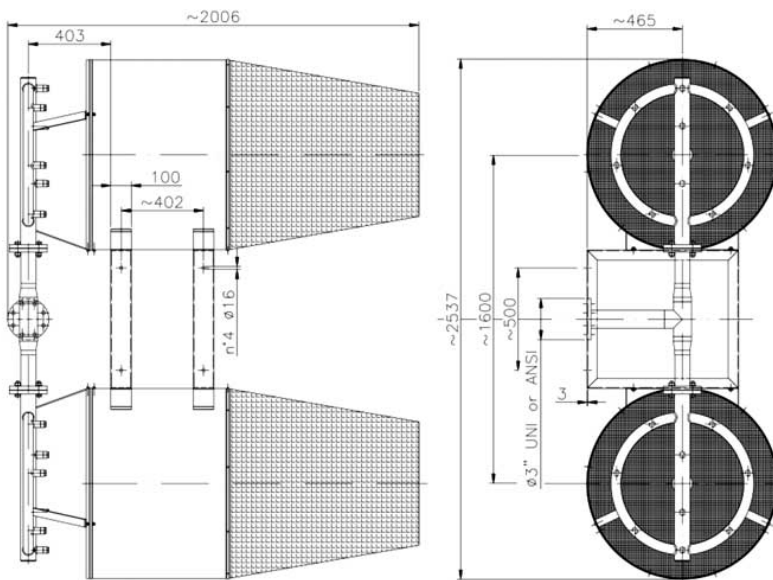
- Body material: stainless steel
- Piping and frame material: carbon steel
- Nozzles material: brass
- Piping and frame painted with poliurethane enamel (RAL 3000)

**PERFORMANCE**

- Flow rate can be calculated as:  $Q = K^* \sqrt{P}$   
\* Depending on foam concentrate type

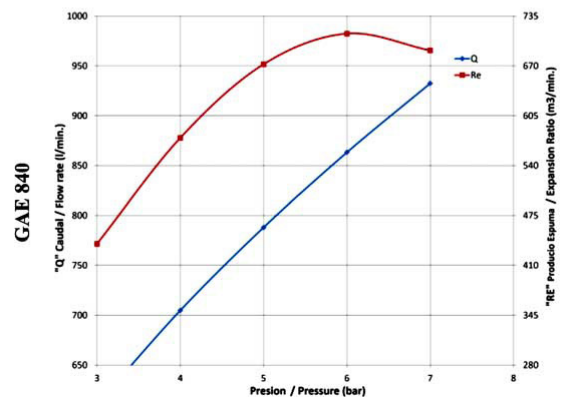
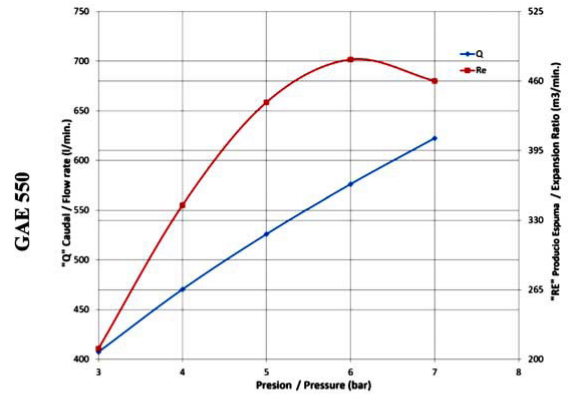
**OPTIONAL**

- Different connections



Las dimensiones son en mm.  
Dimensions are in mm.

LOS GRÁFICOS NO SON APROPIADOS PARA AYUDAR EN EL DISEÑO  
THE GRAPHS ARE NOT APPROPRIATE FOR AID TO THE PLANNING



MODELO MODEL	FACTOR K K FACTOR	PRESIÓN DE TRABAJO RECOMENDADA WORKING PRESSURE ADVISED Bar	CAUDAL FLOW RATE l/min. @5bar	PRODUCCIÓN ESPUMA FOAM PRODUCTION m3/min. @5 bar*	PESO WEIGHT Kg
SE-GAE 500	235,2	de 3 a 7 bar – from 3 to 7 bar	526	440	170
SE-GAE 800	352,4	de 3 a 7 bar – from 3 to 7 bar	788	672	170,5