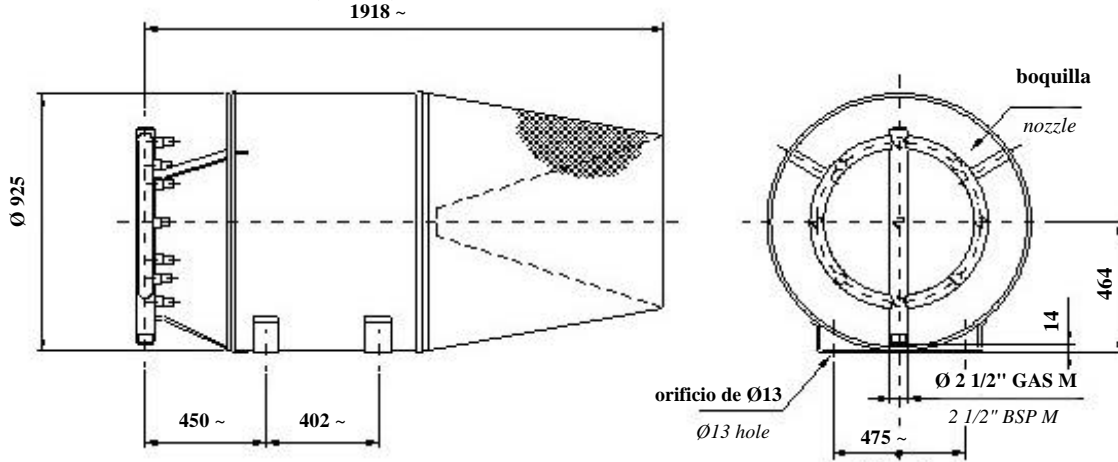
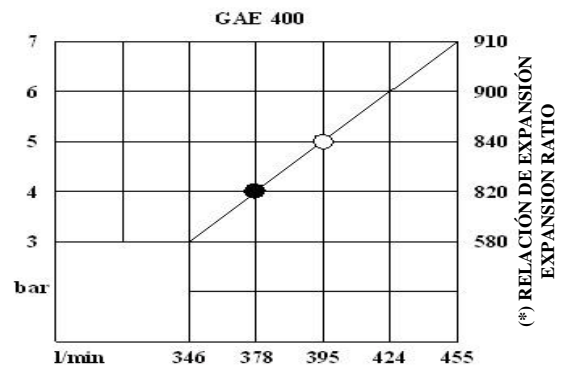
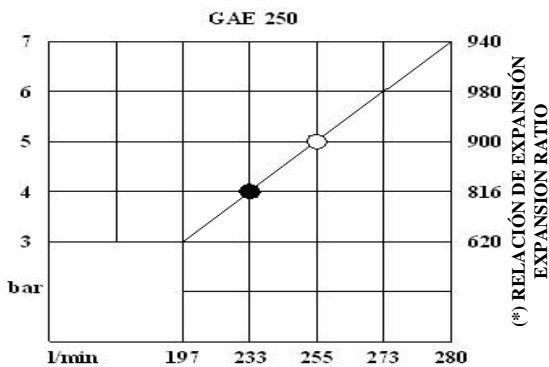


● CERTIFICADO DE PRUEBAS DE FUEGO CON
PRESENCIA DE HUMO POR C.N.P.P. (Francia)
1918 ~

● FIRE TEST REPORT WITH
PRESENCE OF SMOKE BY C.N.P.P. (France)



Dimensiones en mm
Dimensions are in mm



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 316
- Conexión de entrada de agua de acero al carbono protegida con pintura epoxídica roja (RAL 3000)
- Boquilla de latón

OPCIONAL

- Conexión de entrada galvanizada
- Conexión de entrada de acero inox. AISI 304/AISI 316
- Conexión de entrada embreadada (UNI/DIN, ANSI/ASA)

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body: AISI 316 stainless steel*
- *Water inlet connection: carbon steel red epoxy painted (RAL 3000)*
- *Nozzles: brass*

OPTIONAL

- *Zinc plated inlet connection*
- *AISI 314 / AISI 316 stainless steel inlet connection*
- *UNI / DIN, ANSI / ASA flanged inlet connection*

MODELO <i>MODEL</i>	CAUDAL <i>FLOW RATE</i> l/min – 4 bar	RELACION DE EXPANSION <i>EXPANSION RATIO</i> 4 bar ^{(1) (2)}	PESO <i>WEIGHT</i> Kg
GAE - 250	233	816:1	58
GAE - 400	378	820:1	59

⁽¹⁾ Prueba ejecutada a 20 °C sin viento. La relación de expansión depende del tipo de concentrado de espuma.

⁽²⁾ Se recomienda alimentar el generador de espuma con aire limpio, (consultar la hoja de Datos Técnicos de la espuma utilizada).

O = Caudal nominal.

⁽¹⁾: *Test executed at 20°C, windless. The expansion ratio depending on foam concentrate type.*

⁽²⁾: *We suggest to supply the foam generator with fresh air. (consult the foam technical data.)*

O = *Nominal flow rate.*