



Dimensiones en mm
Dimensions are in mm

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Cuerpo de acero inoxidable AISI 316
- Boquilla de latón

OPCIONAL

- Conexión de entrada embridada (UNI/DIN, ANSI/ASA)

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body: AISI 316 stainless steel*
- *Nozzles: brass*

OPTIONAL

- *UNI / DIN, ANSI / ASA flanged inlet connection*

| MODELO <i>MODEL</i> | PRESIÓN DE TRABAJO <i>WORKING PRESSURE</i> | CAUDAL <i>FLOW RATE</i> l/min – 5 bar | RELACIÓN DE EXPANSIÓN <i>EXPANSION RATIO</i> 5 bar ^{(1) (2)} | PESO <i>WEIGHT</i> Kg |
|------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| GK - 100 | 3 ÷ 8 | 82 | 630:1 | 15 |

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

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

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

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