

# DEPÓSITO DE ESPUMÓGENO Mod. JGE ADOSADO A BIE 45

## Depósito de espumógeno Mod. JGE adosado a bie 45 Foam tank Mod. JGE adaptable to Bie 45



45 mm  
Ref. Sic/b45-es



### Bíe 45 mm de espumógeno:

- Caja de protección para bíe de 45 mm con dos puertas abatibles y cierres precintados.
- Material: polipropileno color rojo RAL 3000 estabilizado para UV. Resistente al exterior.
- Material reciclable.
- Bastidor metálico para soporte de base y devanadera
- Válvula de asiento con manómetro.
- Devanadera de chapa de acero, pintada en epoxi color rojo RAL 3000.
- Lanza de espuma de baja expansión Mod. LSB-2. Caudal: 200 lpm, incluyendo válvula de interceptación y racor BCN en aluminio estampado de 45 mm. Material: resinas de poliéster reforzado con fibras de vidrio.
- 1 tramo manguera sintética de 45 mm, homologada, calidad ATLAS/RYLGET de 15 mts. de longitud y racorada en ambos extremos con racores en aluminio estampado Norma UNE 23400.
- Fácil montaje, permite la colocación de la válvula, caja y bastidor de manera independiente a la devanadera. Una vez finalizada la instalación, es posible la colocación de la devanadera sin realizar obras ni cortes de agua.

### Depósito de espumógeno 45 mm Mod. JGE:

- Depósito para espumógeno adaptable a bíe JG descrita en el párrafo anterior.
- El depósito de espumógeno Mod. JGE tiene las mismas medidas de ancho y de largo que la caja de bíe JG, formando un conjunto compacto, estético y armónico.
- Material: polietileno lineal de media densidad, color rojo RAL 3000 estabilizado para UV.
- Capacidad máxima 50 litros, con mirillas de verificación del nivel a 50 y 25 litros.
- Incluye válvula de interceptación de espumógeno y por tanto existe la posibilidad de tirar agua sola o espuma.
- Proporcionador de espumógeno Mod. Z-2:  
Caudal: 200 lpm. a 8 bars.  
Material: aluminio.  
Dosificación: 3% o 6% a elección.  
Rango de utilización: de 3 a 10 bars.  
Incluye válvula de retención.  
Pintado en epoxi color amarillo.
- Lanza de espumógeno de baja expansión Mod. LSB-2:  
Caudal: 200 lpm. a 6 bars.  
Incluyendo: válvula de interceptación y racor BCN en aluminio estampado de 45 mm, Norma UNE 23400  
Presión de trabajo: 3-8 bars.  
Material: resinas de poliéster reforzado con fibras de vidrio.  
Asa de sujeción.  
Pintura color rojo RAL 3000.

- Foam tank adaptable to Bie 25 JG cabinet.
- Made from linear polyethylene of medium density Colour -natural to red, RAL 3000.
- Maximum capacity 50l. With sight holes to check the level at 50l and 25l.
- With foam proportioning of a flow of 100l/minute at 7 bars. Usage range of between 3 and 10 bars. Possible dosage of foam of 3% and 6%.
- 25mm foam lance.
- Easy installation.
- Possibility of independent installation from BIE JG cabinet.

CAPACIDAD  
50 LITROS

CAPACIDAD  
25 LITROS

