

Configuraciones estándar

Caudal = 24 m³/h / H. manométrica = 60 - 65 - 70 m.c.a.

Depósito de superficie o soterrado de 24 m³ realizado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, con grupo de bombeo incorporado con las siguientes características:

- Depósito fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Sistema hidráulico y válvulas marcadas según normativa UNE-EN 12845.
- Desagües canalizados a un solo punto.
- Habitáculo climatizado con temperatura no inferior a 4°C (Aeroterma).
- Salidas del depósito:
 - Impulsión embridada DN65 PN16.
 - Llenado embridada DN40 PN16.
 - Desagüe embridada DN80 PN16.
 - Boca de hombre.
 - Boca de hombre para habitáculo de grupo de bombeo (modelo soterrado).
- Habitáculo destinado al grupo protegido con rociadores.
- Ventilación en habitáculo destinado al grupo de presión.

Para otro tipo de configuraciones ¡Consultar!

DEPOSITO + GRUPO ELÉCTRICO

Grupo **AFU GS 32-250/15 EJ** (Serie AQUAFIRE) según **UNE 23500:2012** compuesto por:

- Bomba Jockey **CVM A/15, 1,5 CV** a 2.850 rpm. 400 V. 50Hz.
- Bombas principal eléctrica **GS 40-250/15. Motor 20 CV** a 2.900 rpm. 3x400 V, 50 Hz.
- Calderín de membrana 20 litros a 10 Kg/cm².
- Colector DN65 con válvulas.
- Caudalímetro 2 1/2" rango 54 m³/h.

Prestaciones de las bombas

Bomba principal

- Caudal 24,0 m³/h
- Altura 70 m.c.a.
- P. UNE sobrecarga (140, 70) Q=33,6 m³/h. H=49 m.c.a.

Bomba Jockey

- Caudal 1,8 m³/h
- Altura 75 m.c.a.

DEPOSITO + GRUPO DIESEL

Grupo **AFU GS 32-250/15 DJ** (Serie AQUAFIRE) según **UNE 23500:2012** compuesto por:

- Bomba Jockey **CVM A/15, 1,5 CV** a 2.850 rpm. 400 V. 50Hz.
- Bomba principal diesel **GS 32-250. Motor diésel** con baterías y depósito de gas-oil.
- Calderín de membrana 20 litros a 10 Kg/cm².
- Colector DN65 con válvulas.
- Caudalímetro 2 1/2" rango 54 m³/h.

Prestaciones de las bombas

Bombas principales

- Caudal 24,0 m³/h
- Altura 70 m.c.a.
- P. UNE sobrecarga (140, 70) Q=33,6 m³/h. H=49 m.c.a.

Bomba Jockey

- Caudal 1,8 m³/h
- Altura 75 m.c.a.

DEP. + GRUPO ELÉCTRICO + DIESEL

Grupo **AFU GS 32-250/15 EDJ** (Serie AQUAFIRE) según **UNE 23500:2012** compuesto por:

- Bomba Jockey **CVM A/15, 1,5 CV** a 2.850 rpm, 400 V, 50Hz.
- Bomba principal eléctrica **GS 32-250 de 15 CV** a 2.900 rpm, 3x400 V, 50Hz.
- Bomba principal diesel **GS 32-250. Motor diésel** con baterías y depósito de gas-oil.
- Calderín de 20 litros a 10 Kg/cm².
- Colector DN65 con válvulas.
- Caudalímetro 2 1/2" rango 54 m³/h.

Prestaciones de las bombas

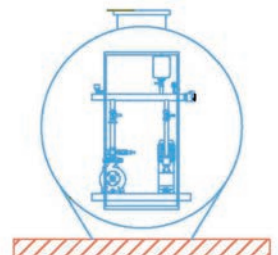
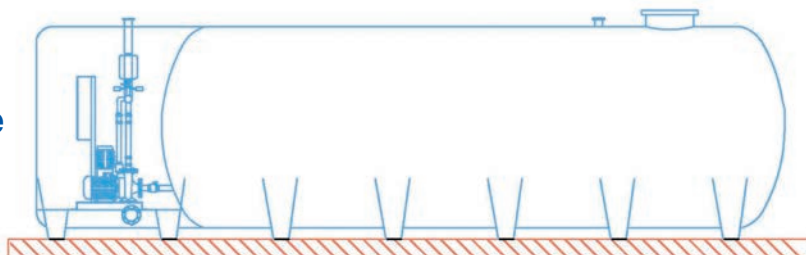
Bombas principales

- Caudal 2 x 24,0 m³/h
- Altura 70 m.c.a.
- P. UNE sobrecarga (140, 70) Q=33,6 m³/h. H=49 m.c.a.

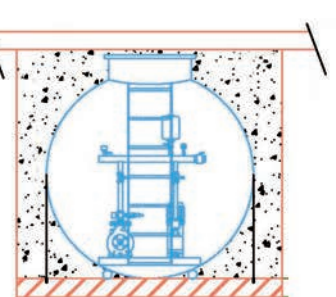
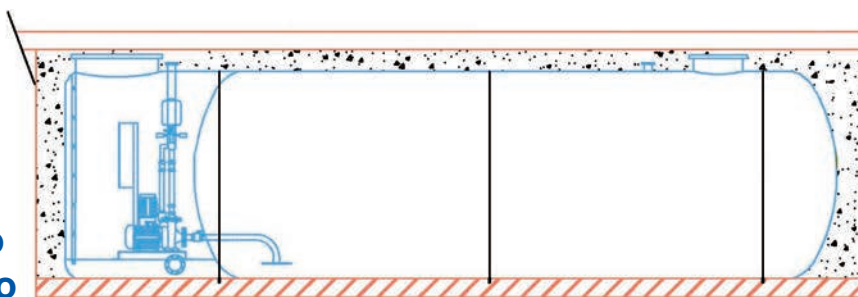
Bomba Jockey

- Caudal 1,8 m³/h
- Altura 75 m.c.a.

Depósito en superficie



Depósito soterrado



EBARA FIRE TANK COMPACT

SISTEMAS COMPLETOS DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS PARA SU INSTALACIÓN EN SUPERFICIE O SOTERRADO CON DEPÓSITO DE AGUA Y EQUIPO DE BOMBEO INTEGRADO.

www.ebara.es



Configuraciones estándar

Caudal = 36 m³/h / H. manométrica = 60 - 65 - 70 m.c.a.

Para otro tipo de configuraciones
¡Consultar!

