

Equipos Contraincendios

www.likitech.com

CENTRAL

Roc Gros, 19
Pol. Ind. Roc Gros
08550 Hostalets de Balenyà
Barcelona (España)
T. +34 93 886 08 56
likitech@likitech.com

DELEGACIÓN SURESTE

Lagunas de Ruidera, 11
Pol. Ind. Municipal de Balsicas
30591 Balsicas
Torre-Pacheco, Murcia (España)
T. +34 968 580 460
sureste@likitech.com

DELEGACIÓN MADRID

Francisco Ribera 3
28918 Leganés
Madrid (España)
madrid@likitech.com

   @likitech
www.likitech.com



Asociación Española
de Empresas del Sector
del Agua



Your water
partner



Likitech es la delegación de Franklin Electric en España desde 1981 y forma parte del Grupo Molist, negocio familiar especializado en la fabricación y distribución de sistemas de bombeo de agua para su aplicación en sondeos, grupos de presión y sistemas contraincendios.

Likitech dispone de un catálogo de bombas que le permite ofrecer una amplia selección de equipos contraincendios para aplicaciones de abastecimiento sencillo o industrial cumpliendo con la normativa nacional e internacional vigente.

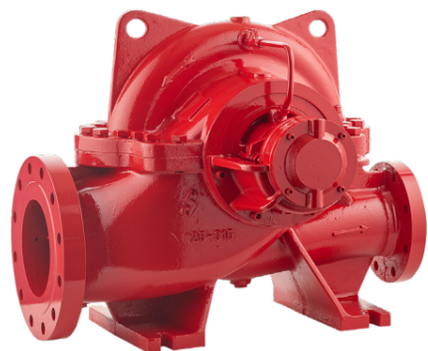


APLICACIONES CONTRAINCENDIOS

- Establecimientos y naves industriales
- Fábricas
- Tiendas, mercados y centros comerciales
- Hoteles
- Aeropuertos
- Sector marítimo
- Industrias petroquímicas
- Laboratorios
- Oficinas en general: bancarias, gubernamentales, de atención al público...
- Museos, bibliotecas
- Edificios protegidos, culturales.



Equipos contraincendios



ISC

NFPA 20, UL-FM

Proteger vidas y bienes es el objetivo de los equipos fijos de lucha contraincendios, en base a este principio y una larga trayectoria de ingeniería y experiencia en el terreno se ha estandarizado su construcción aplicando **normativas internacionales**:



NFPA-20 Los equipos que se acogen con esta esta norma, están fabricados cumpliendo NFPA-20 **National Fire Protection Association**.



UL La supervisión de **Underwriters Laboratories Inc.** una compañía global independiente de ciencias de la seguridad que ofrece experiencia en cinco negocios estratégicos clave: seguridad de productos, medio ambiente, vida y salud, servicios de verificación y universidades.



INH

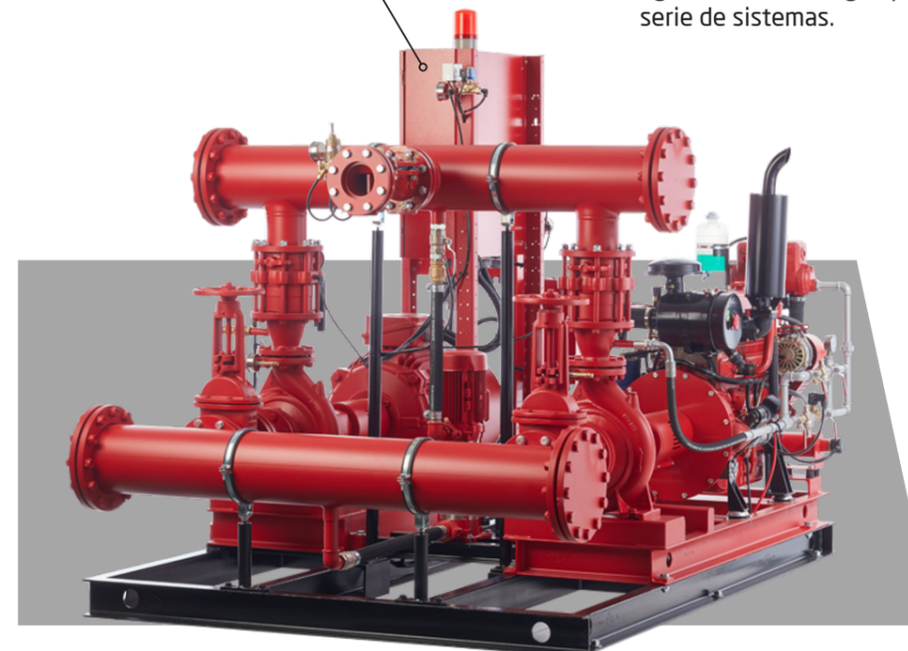
| Modelo | UL-FM | NFPA-2 |
|----------------------------|---|---|
| Caudal [m ³ /h] | hasta 2.500 gpm diésel hasta 2.000 gpm eléctrica | hasta 5.000 gpm |
| Altura [m] | hasta 200 psi | hasta 20 bar |
| Características | con centrífuga normalizada o doble aspiración | Equipo completo con todos los accesorios y cuadro eléctrico |



UNE 23-500-2012
UNE 23-500-2018
UNE-EN 12845 (ROC)

La **UNE 23500** se ha desarrollado por un equipo de expertos entre los que han participado asociados, reunidos en el Grupo de Trabajo, perteneciente al Comité Técnico de Normalización (CTN) 23 sobre Seguridad contra incendios, de **UNE** (Asociación de Normalización Española), cuya Secretaría desempeña **TECNIFUEGO**.

El objetivo de esta norma es garantizar que el agua llega en condiciones de caudal y presión a los distintos sistemas y equipos y, por tanto, que la respuesta de estos en caso de incendio es adecuada. El uso del agua como agente extintor de sistemas fijos de extinción contraincendios está ampliamente extendido a través del uso de rociadores, hidrantes, agua nebulizada, agua pulverizada, bocas de incendio equipadas y otra serie de sistemas.



CEPREVEN RT2.ABA

Las Reglas Técnicas **CEPREVEN** cuentan con bastantes años de implantación y experiencia en la seguridad contra incendios, sobre todo en **España, Portugal e Hispanoamérica**, siendo documentos acreditados de especial prestigio y utilidad para los técnicos en materias de seguridad, ya sea vinculado al proyecto, control o ejecución. En concreto la que es de aplicación en lo que a grupos de bombeo se refiere es la Regla Técnica RT2-ABA CEPREVEN, Abastecimientos de Agua Contraincendios.