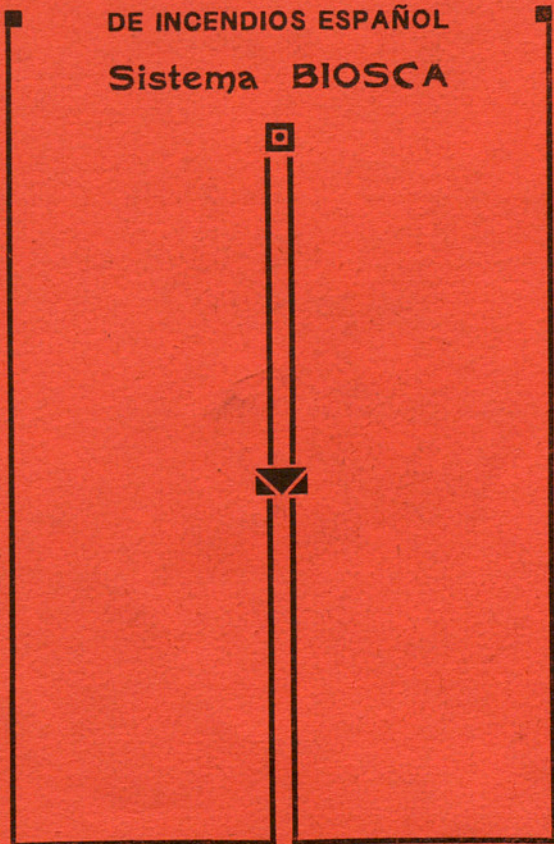


APARATO REFORMADO
EXTINTOR QUÍMICO

DE INCENDIOS ESPAÑOL

Sistema BIOSCA



U. Q-661, exp. 20

APARATO REFORMADO
EXTINTOR QUÍMICO

DE INCENDIOS ESPAÑOL

SISTEMA BIOSCA



Indispensable su aplicación y utilidad en Fábricas,
Almacenes, Talleres, Archivos, Teatros, Cine-
matógrafos, Hospitales, Colegios, Restaurants,
Bibliotecas, Museos, etc., etc.



TALLERES Y DESPACHO:

Calle Almogávares, 58 y Mundial Palace

Teléfono 322

BARCELONA



R. 19553

El Extintor de Incendios sistema Biosca reformado

PATENTE 45,639

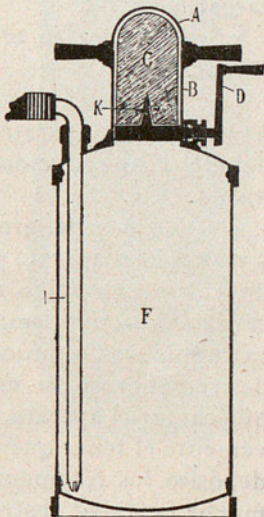
La frecuencia con que se suceden los incendios y la imperfección de todos los sistemas de extintores químicos, conocidos hasta hoy, ha sido motivo de que me haya dedicado hace mucho tiempo al estudio de un aparato extintor de incendios que reuniera las condiciones de seguridad y rapidez en su fácil manejo y modo de funcionar, puedo hoy ofrecer al público mi aparato extintor, que no sólo extingue con rapidez un incendio, sino que con mi sistema se logra localizar el mismo, pues donde tocan los líquidos en reacción se hace en absoluto imposible la propagación del voraz elemento. Sean cuales fueren las materias inflamadas, el fuego queda localizado para su fácil y rápida extinción.

CARGA DEL APARATO

1.º Se coloca el manubrio disparo **D** en sentido horizontal.

2.º Se desenrosca la tapa **A** valiéndose de los mangos que lleva la misma, y por el orificio que cierra dicha tapa se llena el depósito **F** con agua mezclada de antemano en un cubo con el polvo del bote correspondiente, hasta 2 ó 3 centímetros de la cuchilla **K**.

3.º Cargado ya el depósito **F**, se introduce en la recámara **B** la cápsula de plomo **C** que contiene el líquido reactivo. Se enrosca la tapa **A** fuertemente, y así queda el aparato en disposición de funcionar.



FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

4.º Por medio del manubrio disparo **D** se hace dar media vuelta (ó sea de tope á tope) á la cuchilla **K**, la cual rasga el fondo de la cápsula de plomo **C**, y caen en el depósito **F** los reactivos contenidos en la cavidad de dicha cápsula, los que producen, al mezclarse con el agua previamente preparada con el polvo extintor, el desprendimiento de gases necesarios para que por la presión pueda salir el líquido por el tubo **H**.

Ventajas del nuevo aparato Extintor de Incendios reformado sistema BIOSCA, sobre todos los demás sistemas universalmente conocidos:

1.^a Facilidad y rapidez en la manera de cargarlo.

2.^a Sencillez en el modo de hacerlo funcionar.

3.^a Seguridad absoluta del buen funcionamiento del aparato en caso de incendio, debido á su reducido y simplificado mecanismo.

4.^a No hay peligro ninguno en la carga y manejo del aparato porque no lleva el frasco de vidrio con ácido sulfúrico que, como á carga de reactivo, emplean la mayoría de los extinguidores químicos, los cuales, después de ser peligroso su manejo cuando se tiene que cargar el aparato, resulta un gran inconveniente el tener que extraer del interior del depósito los fragmentos de vidrio, que con mucha facilidad obstruye el tubo interior que da salida al líquido.

5.^a Queda garantida la resistencia y duración de los aparatos por ser construídos con los mejores materiales. Tanto las piezas de hierro como las de bronce que han de resistir presión interior, son probadas á la bomba hidráulica á 12 atmósferas de presión.

VARIOS MODELOS DE MIS APARATOS

Modelo Marina

Modelo Comercio

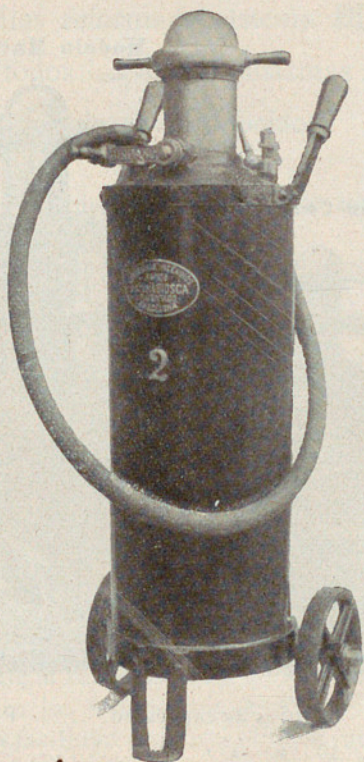


Núm. 0.	6 litros de capacidad.	. . .	Ptas. 60
Núm. 1.	10 » » »	» 90
Núm. 1 bis.	20 litros de capacidad sistema mochila, con correas de suspensión, válvula de seguridad.	»	190
Carga		»	8
El núm. 0 se construye para automó- viles, al mismo precio y bruñido, á		»	95

CARGA Nº 0 PTS. 8

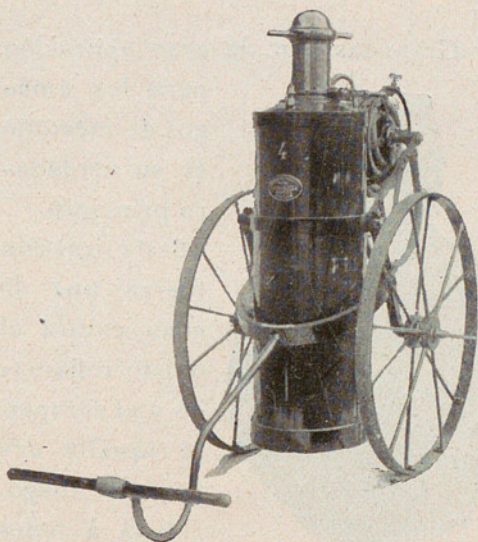
ID. Nº 1 PTS. 5

Modelo Industria



Núm. 2. Cabida 40 litros, montado
sobre dos ruedas y armazón, con
dos mangos para su transporte y
1'50 metros de manguera Ptas. **300**
Carga completa » **10**

Modelo Fabril



Núm. 3. Cabida 70 litros, montado sobre un carretel de hierro forjado, de quita y pon, con travesaño de madera para su fácil transporte por una y dós personas, y 2 metros de manguera de impulsión	Ptas. 500
Con devanadera automática	» 650
Carga completa	» 15
Núm. 4. Igual que el anterior pero de 100 litros de cabida, con devanadera y 10 metros de manguera.	» 800
Sin devanadera.	» 650
Carga	» 20

Granadas contra Incendios

Las Granadas son de gran aplicación para los amagos de incendio en su verdadero principio.



Basta tirar con fuerza una de ellas contra el objeto inflamado y al romperse aquélla extingue el fuego.

Está á todos los alcances dado su limitado precio.

Una granada	Ptas.	3
Caja de una docena.	»	35

NOTA IMPORTANTE: Antes de hacer una instalación de extintores químicos, se ruega pedir datos á la casa BIOSCA, en la seguridad de que se reconocerán las ventajas de que goza sobre todos los extranjeros.

OTRA: Los portes y embalaje son á cargo del comprador.

RF. 6-27

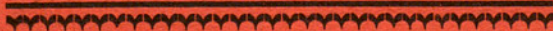


PATENTE NÚM. 45,639

MEDALLA DE PLATA



**GRAN DIPLOMA en el Concurso
de inventores de Marsella, de 1910**



32937- Tip. Lit. Casanajó