



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	225692	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	14 ENE. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con lo dispuesto en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 6 2 C

54	TITULO DE LA INVENCION
	CABEZA PARA EXTINTORES

71	SOLICITANTE (S)
	AREO-FEU, S.A., entidad española.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	EL PALMAR (Murcia)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	GOMEZ-ACEBO

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una nueva cabeza para extintores.

5. En las cabezas para extintores existentes en el mercado se constituyen de un cuerpo de válvula sobre el cual se fijan los elementos necesarios para permitir la colocación del difusor, los elementos para la fijación del extintor, etc.

10. Esto tiene la desventaja de que el trabajo es considerablemente mayor para proporcionar la fijación de todos estos elementos, al mismo tiempo que la seguridad en la fijación de estos elementos no es tan perfecta, pudiendo en ciertos casos, como por ejemplo en el caso del acoplamiento del manómetro, multiplicar por dos las posibilidades de fugas.

15. El objeto de la presente invención es eliminar los inconvenientes anteriormente descritos, lo cual se logra fundamentalmente dotando al cuerpo de válvula que constituye la cabeza del extintor, en la fundición de cuatro salientes diametralmente opuestos dos a dos, decalados según dos diámetros normales constituyendo estos salientes:

- 20.
- 1º una tubuladura roscada destinada a recibir el difusor
 - 2º un tetón roscado para facilitar la sujeción del aparato a la pared o superficie sobre la que se ha de colocar
 - 3º un saliente que sirve de base principal de la cabeza y que tiene como fin fijar la maneta
 - 4º un tetón interiormente hueco y roscado para facilitar la colocación del manómetro el cual se comunica con

25.

 - el cuerpo del extintor a través de un orificio.

Para una mejor comprensión de la presente invención, se hace a continuación una descripción detallada con referencia al plano adjunto, en el cual:

30. La figura 1 representa una vista en alzado semiseccionada de la cabeza para extintores según la presente invención.

La figura 2 representa una sección axial decalada 90° con relación a la sección dada en la figura 1.

5. Con referencia a las figuras puede observarse que la nueva cabeza para extintores, referenciada de forma general por 1 se constituye esencialmente de un cuerpo sensiblemente cilíndrico 2 dotado en su parte inferior axialmente hueco provistos de rosca interior por sus dos extremos y de rosca exterior por su extremo inferior, la cual termina en un resalte periférico 3 y que presenta interiormente un resalte periférico 4 que sirve de asiento a la válvula del extintor accionable desde el exterior mediante una maneta de accionamiento.

10. La parte central del cuerpo 2 está dotada de una tubuladura 5 exteriormente roscada, destinada a recibir el difusor (no representado) mientras que diametralmente opuesto se encuentra una base 6 que sobresale del cuerpo principal de la cabeza y que tiene como fin fijar la maneta.

15. También diametralmente opuestos y decalados a 90° con los dos salientes anteriormente citados, se encuentran, un tetón roscado 7 destinado a la colocación del elemento de sujeción del aparato a la pared y un tetón hueco 8 interiormente roscado para facilitar el montaje del manómetro, cuyo interior se comunica directamente a través del conducto 9 con el interior del extintor.

20. Resumiendo el nuevo cuerpo para la cabeza de extintores presenta fundamentalmente la ventaja de que los cuatro salientes que requiere se realiza junto con el cuerpo en la fundición, formando así un bloque totalmente compacto.

25. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente descritas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

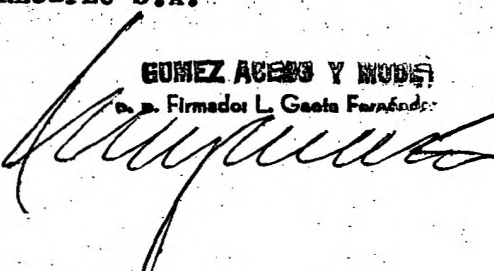
- REIVINDICACIONES -

5. 1.- Cabeza para extintores, caracterizada porque se dota al cuerpo en la fundición de cuatro salientes dispuestos en la periferia diametralmente opuestos dos a dos según dos diámetros perpendiculares, estando constituido el primero por una tubuladura exteriormente roscada para facilitar la fijación del difusor, un tetón para facilitar la sujeción del extintor a la pared, una base para fijar la maneta y un tetón hueco interiormente roscado para facilitar el acoplamiento del manómetro y cuyo interior se comunica a través de un conducto con el extintor.
10. 2.- Cabeza para extintores, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.
- Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

15. Madrid, 14 ENE. 1977

AREO-FEU S.A.

GOMEZ ACEBS Y MORA
Firmado: L. Gasta Fernández



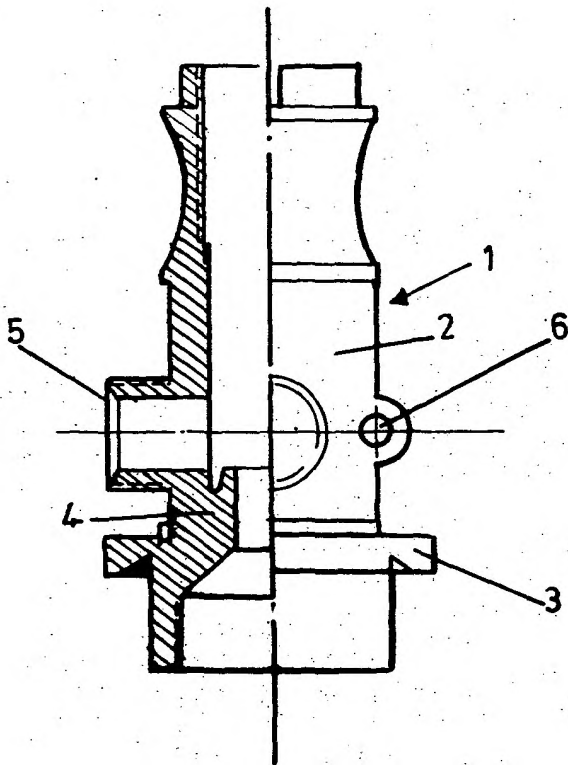


FIG. 1

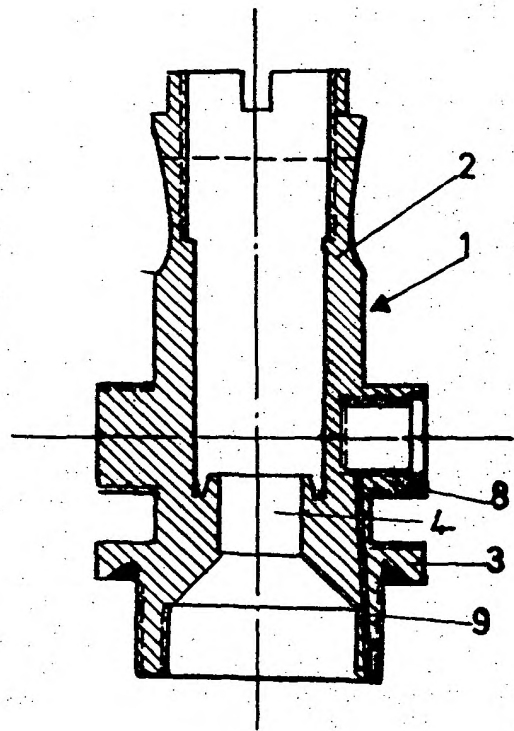


FIG. 2

14 ENE. 1977

Madrid

ESCALA VARIABLE

GONZALEZ ACEBO Y BODET
c. p. Firmado: L. Garcia Fernández