

116378

P.- 30.031

2 OCT. 1965

15.986



116378

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

M O D E L O D E U T I L I D A D

e n

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de Soc. di fatto PORRINI & ZIBETTI, entidad italiana, establecida en Nerviano (Milán), Italia, por:

" RECIPIENTE ESENCIALMENTE CILINDRICO "

La presente invención se refiere a un recipiente metálico para contener el agua de los aparatos calentadores de agua, calentabaños y similares.

5 Los recipientes de este género ya conocidos están constituidos por varias partes unidas entre sí. La unión de estas partes puede realizarse, por ejemplo, atornillándolas, de preferencia con interposición de elementos de cierre estanco adecuados. En otras formas de ejecución de estos recipientes ya conocida, de forma esencialmente
10 cilíndrica, el recipiente está constituido por dos partes



unidas entre sí por soldadura en un plano mediano longitudinal. El recipiente esencialmente cilíndrico está cerrado por sus dos extremos mediante dos fondos o testers, también, si hace al caso, soldados.

5 Las formas de realización ya conocidas presentan el inconveniente de necesitarse varios elementos componentes, y varias operaciones de montaje, para la construcción del recipiente. Asimismo, presentan varias superficies de juntura o ensamble de los componentes, todas ellas sujetas a fuerzas y tensiones de trabajo.

10 La presente invención tiene, pues, por objeto un recipiente metálico esencialmente cilíndrico para contener el agua de los aparatos calentadores de agua, calientabaños y similares, y evita los inconvenientes arriba citados por el hecho de que el recipiente se compone de dos únicas partes, de preferencia iguales entre sí, las cuales van unidas una con otra, sin la interposición de otros elementos, mediante soldadura en un plano transversal.

15 En el dibujo adjunto se representa esquemáticamente, en perspectiva, un ejemplo de realización de un recipiente según el presente invento, ejemplo al cual no se limita, naturalmente, la invención.

20 Como del dibujo se deduce, el recipiente se compone exclusivamente de dos casquetes, iguales entre sí. Los dos casquetes van unidos uno con otro por soldadura en el plano mediano transversal. La parte que en el dibujo se representa cortada, para mayor claridad, permite reconocer en particular la soldadura circunferencial.

25 Sin salirse del ámbito de la invención, la conformación de las partes del recipiente y de su soldadura



puede también diferir de la ilustrada en el dibujo a título de ejemplo.

5 La presente solicitud, que corresponde a la presentada en Italia, con fecha 25 de Mayo de 1.965, bajo el número B-1500, se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

N O T A

10

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de MODELO DE UTILIDAD, en España, por VEINTE años, son los siguientes:

15

1.- Recipiente esencialmente cilíndrico, metálico, para contener el agua de aparatos calentadores de agua, calentabaños y similares, caracterizado por el hecho de estar compuesto de dos únicas partes, unidas entre sí, sin la interposición de otros elementos, mediante soldadura en un plano esencialmente transversal.

20

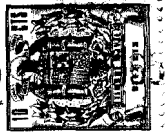
2.- El recipiente del punto 1, caracterizado por el hecho de que las dos partes de que se compone son iguales entre sí.

25

3.- Recipiente esencialmente cilíndrico.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

116378



Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a
máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 2 OCT. 1965

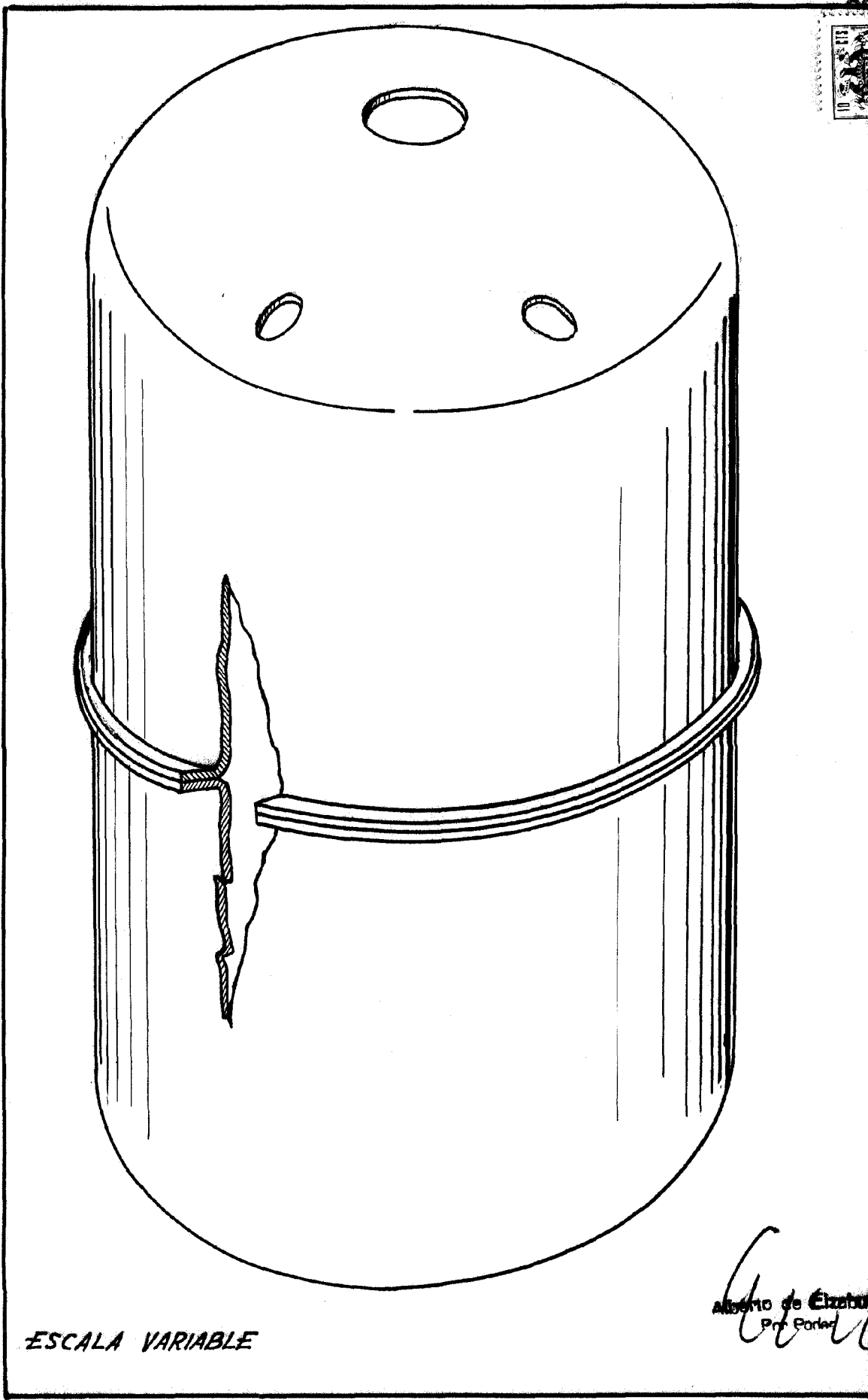
P. A.

Alberto de Elzaburo

Primer Ministro

RAP.-

M. C. G.



ESCALA VARIABLE

Alberto de Elizabeth
Prof. Porden