



112909

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
e n
E S P A Ñ A
por VEINTE años

por "DISPOSITIVO DE MONTAJE DE ASAS TERMOAISLANTES"

A nombre de:

COMISION GESTORA - MANUFACTURAS METALICAS MADRIENAS,
entidad de nacionalidad española,
domiciliada en:

MADRID, Teniente Coronel Noreña, nº 26

El objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad, se refiere a un dispositivo de montaje de asas termoaislantes aplicables a utensilios domésticos de toda clase y, especialmente, a batería de cocina, que aporta una innovación esencial y posibilita la esen-



mismo tiempo, la pieza metálica protegerá al agarradero aislante, puesto que éste irá encajado dentro de aquella, con lo cual queda protegido y además inmobilizado.

40 La indudable ventaja que reúne la presente solicitud, está en la posibilidad de recambiar el agarradero, normalmente aislante, cualquiera que sea el recipiente en que deba ser sustituido, lo cual supone una sencillez y economía grandes para los usuarios de utensilios domésticos y, al mismo tiempo, también lo será para los
45 fabricantes puesto que si bien tendrán que hacer tantos tipos de piezas metálicas como distintos recipientes fabriquen, pero sin embargo, se podrán limitar a fabricar un solo modelo de agarradero aislante o al menos reducir en gran número la diversidad de modelos y tamaños existentes actualmente.
50

A título informativo se adjunta una colección de planos con objeto de que se pueda observar la indudable utilidad de esta solicitud haciendo constar que la forma del asa es simplemente descriptiva, pudiendo adoptar cualquier otra forma y proporción, tanto para asas
55 como mangos y cualquier otro tipo de agarradero, siempre que reúna la característica de poder ser recambiables y adaptables las partes aislantes con independencia de la forma y tamaño del recipiente a que se apliquen. Es decir, son susceptible de toda clase de detalle que no alteren su fundamento.
60

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes
65

112909



10 cial ventaja de que el agarradero propiamente dicho puede ser el mismo para cualquier recipiente, independientemente de la forma y tamaño de éste, con lo que se consigue una tipificación que se traduce en economía tanto de tiempo como de costo.

15 Hasta el presente ocurre normalmente que al romperse el aislante, que es de materia mucho menos resistente y duradera que la metálica, el recipiente queda inservible por no existir en el mercado repuestos y, aun en el caso de existir, presentan la dificultad de su montaje.

20 Con el dispositivo que se trata de registrar, esta dificultad queda resuelta ya que basta disponer de un solo modelo de pieza de material aislante, para reponer el agarradero, utilizando simplemente un destornillador.

25 Para conseguir esta indudable ventaja, el recipiente va dotado de una pieza metálica unida al mismo mediante remaches, soldadura o cualquier otro medio de fijación. Esta pieza metálica es invariable en la forma y tamaño de su cara externa, cualquiera que sea la forma y tamaño del recipiente al que va aplicada. Es decir, que la cara externa es siempre igual sea cual sea el tipo de recipiente. Por el contrario, la cara interna que es 30 la que va unida con carácter fijo al recipiente, tendrá la forma adecuada para su adaptación al tamaño y forma de éste.

35 El agarradero propiamente dicho, normalmente aislante, irá unido a la pieza metálica descrita anteriormente mediante tornillos que ajustan en la misma. Al

112909



tes:

70 1^a.- Dispositivo de montaje de asas termoaislantes, caracterizado por que consta de una pieza metálica unida al recipiente por remaches, soldadura o cualquiera otro medio de sujeción adecuado, que es invariable en su cara externa, cualquiera que sea el recipiente al que sea aplicada y que poseerá por su cara interna la forma necesaria para la fijación y adaptación al recipiente.

75 2^a.- Dispositivo de montaje de asas termoaislantes, según reivindicación anterior, caracterizado por que la pieza metálica descrita posee, en todo su perímetro, un marco que sobresale y sirve de protección para el agarradero aislante.

80 3^a.- Dispositivo de montaje de asas termoaislantes, según reivindicación primera, caracterizado por que el agarradero propiamente dicho se une a la pieza base metálica mediante tornillos que ajustan a la misma, quedando al mismo tiempo protegido e inmobilizado por el marco sobresaliente de la mencionada pieza.

85 4^a.- Dispositivo de montaje de asas termoaislantes, según reivindicación primera, caracterizado por que al realizar el montaje mediante la pieza base metálica descrita, todos los agarraderos aislantes son exactamente iguales y, por lo tanto, susceptibles de recambio y sustitución con la máxima facilidad.

90 5^a.- "DISPOSITIVO DE MONTAJE DE ASAS TERMOAISLANTES".

95 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan

112909



y para los fines que se han especificado.

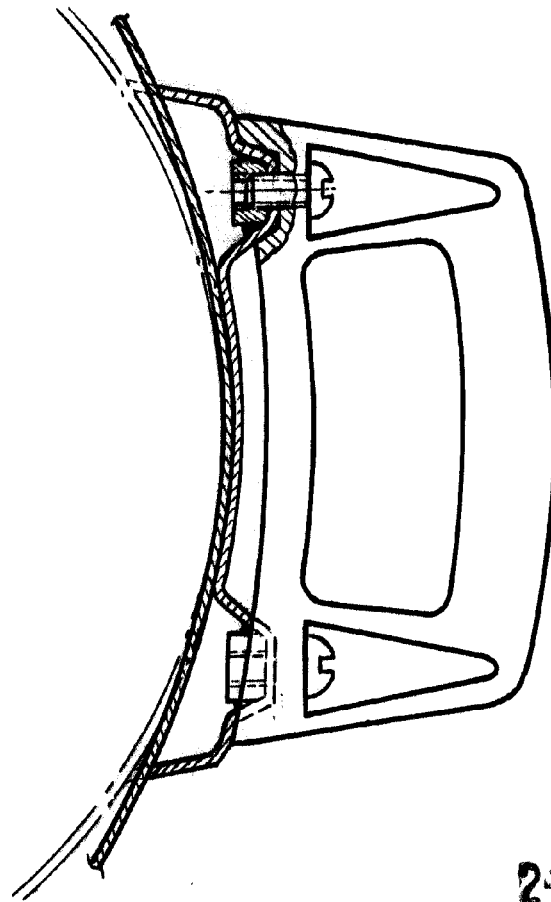
Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 27 de Noviembre de 1964.



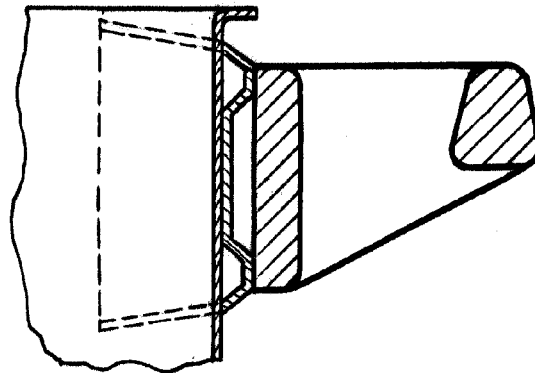
112909

27



27 NOV 1909

E. LAVIN REYNALDO
P.R.

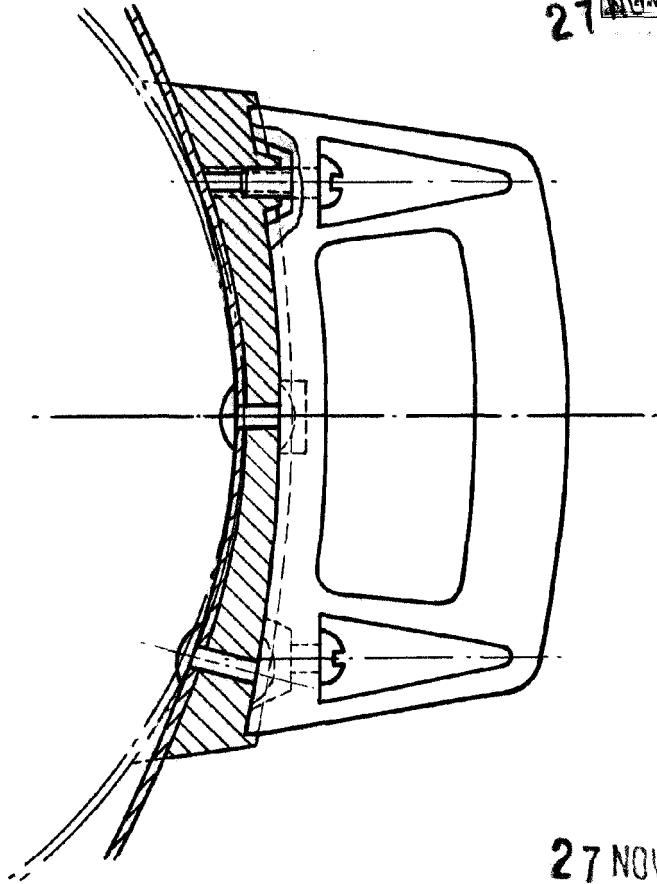


ESCALA VARIABLE

112909

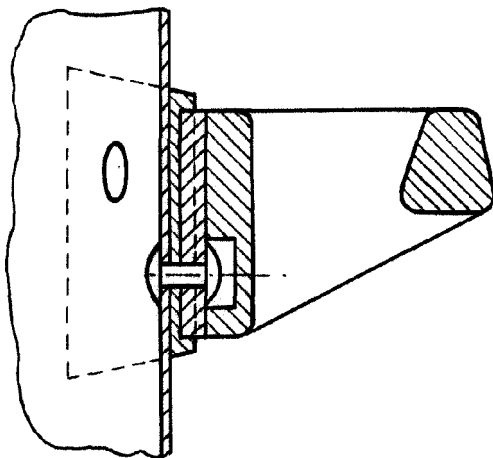


27



27 NOV 1954

E. LAVIN REYNALDO
P.R.



ESCALA VARIABLE

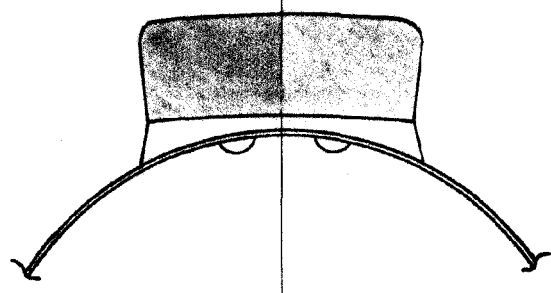
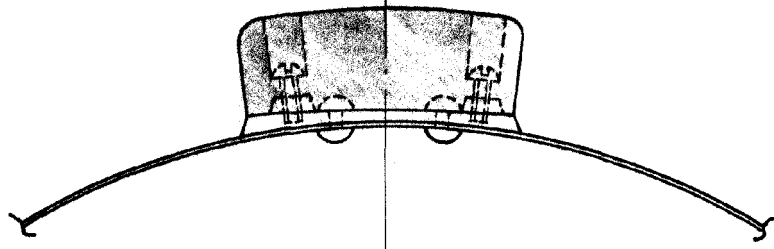
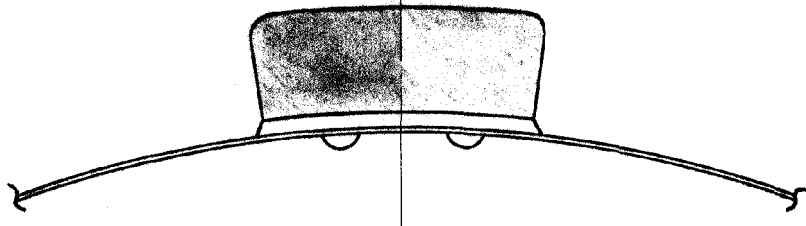
Lavin

112909

112909



27



27 NOV 1907

E. LAVIN REYNALDO
P.P.

Escala Variable

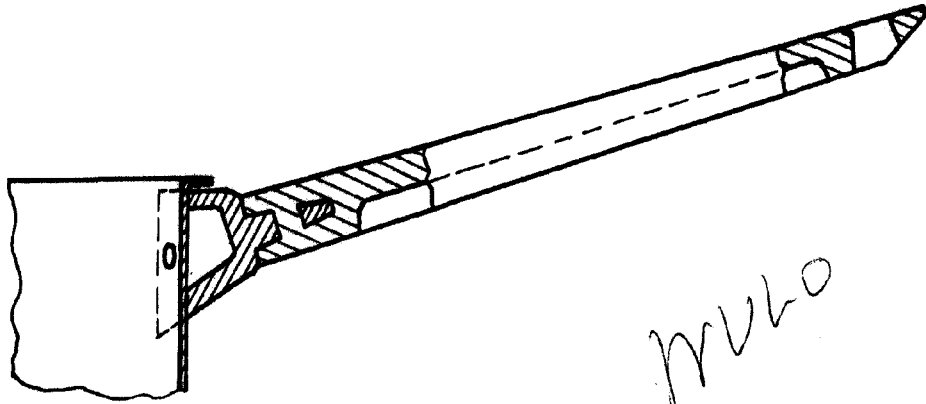
112909

112909

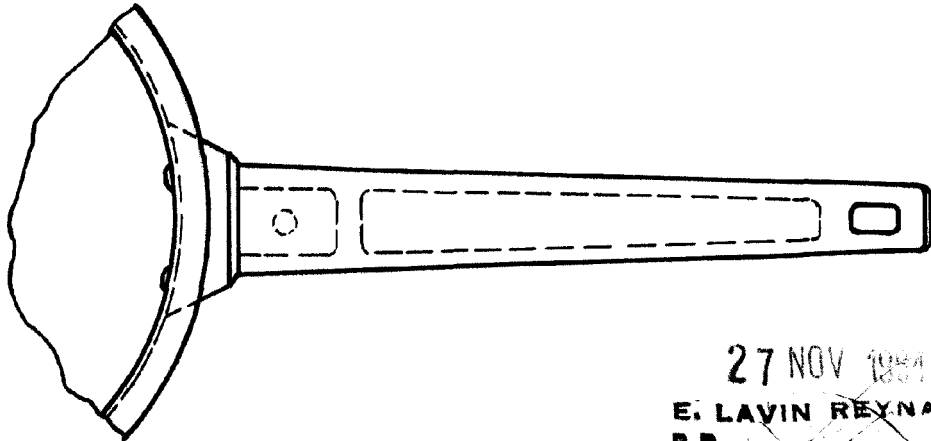
112909



27 NOV 1984



Mulo



27 NOV 1984

E. LAVIN REYNALDO
P.P.

ESCALA VARIABLE

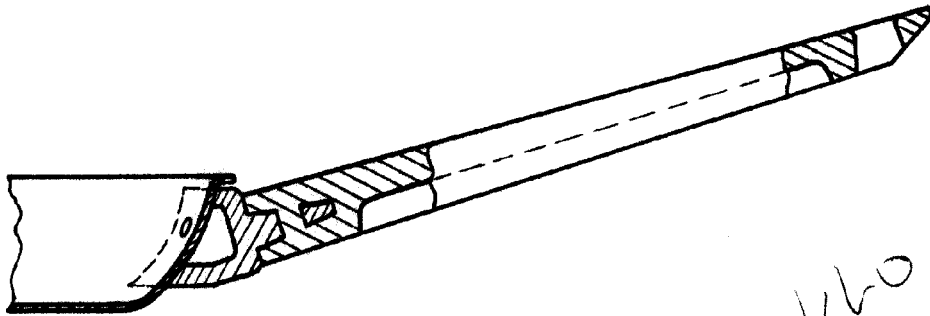
Lavin

112909

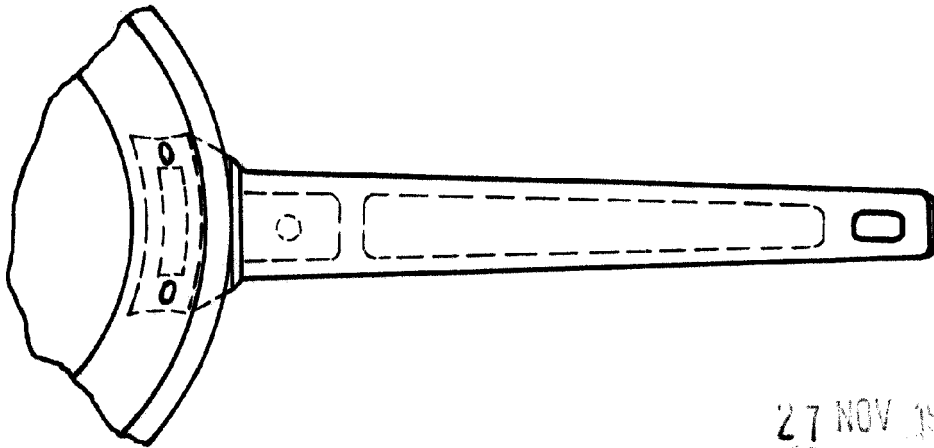
112909



27



Mkbo



27 NOV 1946

E. LAVIN REYNALDO
P.A.

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE

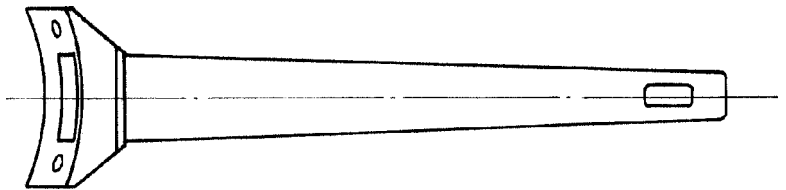
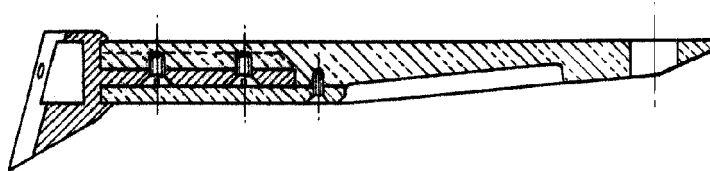
[Handwritten signature]

112909

112909



YULO

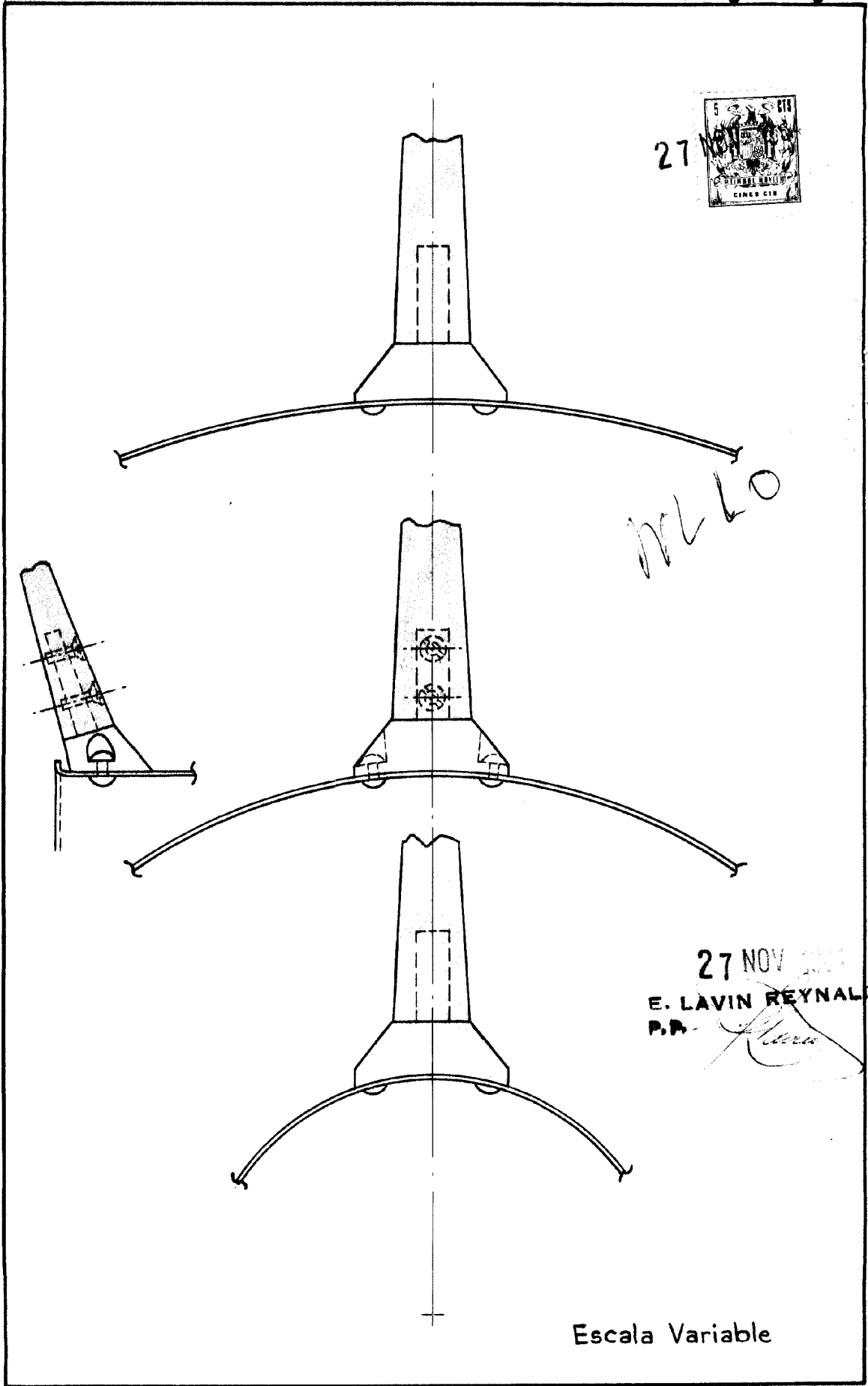


27 NOV 1911

E. LAVIN REYNALDO
P.P.

ESCALA VARIABLE

12907



Lavin