

20316

20316

-MODELO DE UTILIDAD-

por veinte años, que solicita en España y sus posesiones
DON MANUEL CESPEDES GARCIA, de nacionalidad española, do-
miciliado en BARCELONA (España), calle de la Merced núm. 2,
por: UN APARATO CALIBRADOR DE TRIPAS PARA EMBUTIDOS.-

-Memoria descriptiva-

Este Modelo de Utilidad tiene por objeto conseguir en
nuestro territorio, dentro de las normas vigentes en Propie-
dad Industrial, la protección de un aparato calibrador de
tripas para embutidos.-

5 Una hoja de dibujos que se acompaña a esta memoria, ofre-
ce varias vistas del aparato que nos ocupa.

La Fig. 1, es una vista interna del mismo, que muestra
el dispositivo calibrador.-

La Fig. 2, representa una vista exterior del aparato por
su parte frontal.-



203 16

La Fig. 3, es el mismo visto por su parte posterior.-

Una serie de relaciones que se indican a continuación, complementan estos dibujos.-

- A - vareta basculante.-
- 15 B - eje de la misma.-
- C - aguja indicadora.-
- D - cuadro graduado.-
- E - tope calibrador de la vareta A.-
- F - orificio para libre juego del tope.-
- 20 G - plataforma para situar la tripa.-

De acuerdo con estas referencias se describe seguidamente la disposición y funcionamiento del aparato calibrador, que está constituido por una carcasa, cuya parte frontal va provista de un eje B dentado en la zona baja, el cual por la cara interna lleva fija en sentido horizontal una vareta basculante A que gira sobre él y que soporta acoplada verticalmente a la altura del citado eje, otra vareta cuyo extremo superior curvado hacia adelante, termina en una aguja indicadora C, la cual, recorre un cuadro graduado D en forma de medio punto, situado en el exterior en la parte alta de la carcasa, donde va marcado el volumen de las tripas. Este es señalado por un tope E dispuesto en el extremo de la vareta basculante A y formando codo, sale al frente por un orificio F ligeramente curvado, situado en sentido perpendicular sobre una plataforma G adosada al frente del aparato, donde se disponen las tripas a calibrar.-

35



40

Para proceder a esta operación, la tripa previamente lleva de aire, se sitúa sobre la citada plataforma G y al apoyar sobre ella el tope E de la vareta A, esta, que ha basculado sobre el eje B, provoca simultáneamente la marcha

de la aguja indicadora C sobre el cuadro graduado D marcando el volumen que corresponde a la tripa cuyo calibre interesa.-

45 Describa la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, se declara que los puntos sobre los cuales ha de recaer el mismo, están comprendidos en las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Un aparato calibrador de tripas para embutidos, caracterizado porque centrado en la parte baja de la pared frontal de una carcasa, se sitúa un eje al cual va fija horizontalmente una vareta por la cara interna, basculante sobre el mismo y que a la altura de dicho eje, lleva acoplada en sentido vertical otra vareta, cuyo extremo superior curvado hacia adelante termina en una aguja indicadora, que al bascular la vareta fija al eje, recorre un cuadro graduado dispuesto exteriormente en la parte alta del aparato.-

2ª.- Un aparato calibrador de tripas para embutidos, según lo reivindicado en el punto 1ª, caracterizado porque un tope situado en el extremo de la vareta basculante, forma un codo que sale hacia afuera por un orificio semicircular practicado en el frente de la carcasa y dispuesto en sentido perpendicular sobre una pequeña plataforma exterior; en ésta se sitúa la tripa previamente hinchada y al hacer contacto con ella el citado tope la vareta que ha basculado sobre el eje, impulsa simultáneamente a la aguja, que al correr por el cuadro graduado indica el calibre de la tripa.-

3ª.- UN APARATO CALIBRADOR DE TRIPAS PARA EMBUTIDOS.-

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña otra de dibujos para su mejor comprensión.

Madrid, 23 de Junio de 1949.-



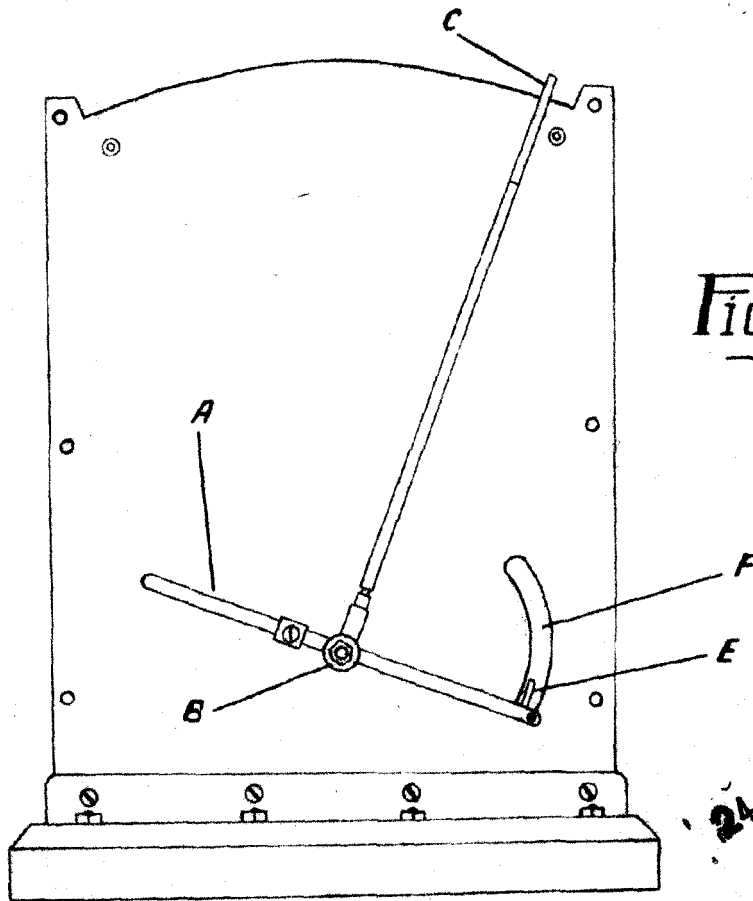


Fig. 1



24 JUN

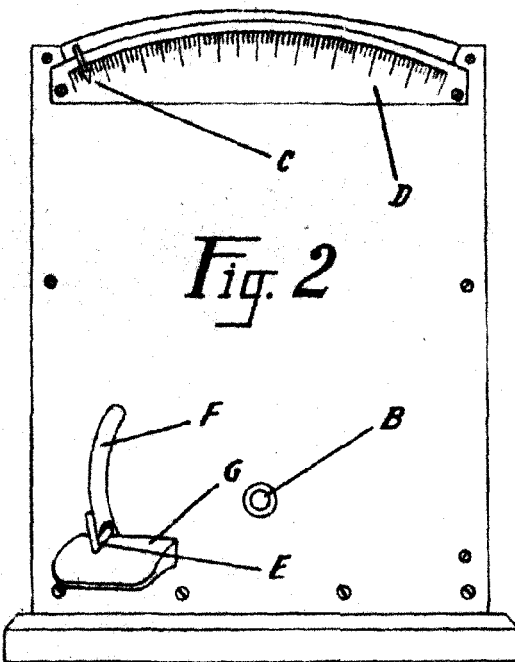


Fig. 2

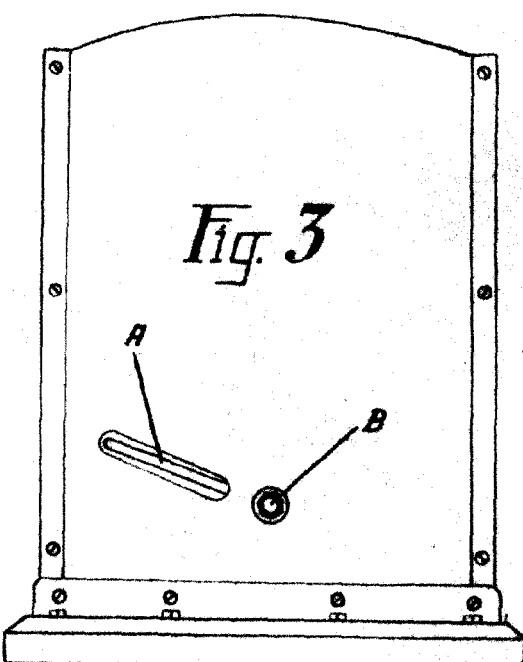


Fig. 3

Escola variable
MADRID, JUNIO, 1949

Opel