



a.- Posee espesor uniforme.

b.- Es susceptible de realización en fundición inyectada.

c.- Es fácil de colocar.

10 d.- Presente un perfil airoso y de línea fina y amoniosa.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo de que se trata.

15 La figura 1 representa una sección, en alzado lateral.

La figura 2 representa una vista en planta, y

La figura 3 representa una vista perspectiva.

20 Como puede apreciarse, el asa de que se trata, consiste en un cuerpo moldeado en U cuyas patillas se vuelven hacia afuera determinando pestañas (1) y (2) con base adaptable a superficie cilíndrica circular y con orificios (3) para su fijación por remachado, siendo el cuerpo del asa un perfil en media caña aplastada con pared de espesor uniforme, presentando un ensanchamiento en la parte central y hacia adentro (4).

25 Este modelo es realizable preferentemente en materiales moldeables a presión, fundidos, pero lo es en cualesquiera otros y en los tamaños que se desee, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

30

-:- N O T A -:-

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

35 1ª.- Asa perfeccionada, caracterizada porque



81947

40 consta de un cuerpo en U cuyas patillas se vuelven
hacia afuera determinando pestañas, con base adaptable
a superficie cilíndrica circular u ovalada, con orifi-
cios de fijación, presentando este cuerpo perfil en media
caña aplastada, de espesor uniforme, con la concavidad
hacia abajo, y con un ensanchamiento central hacia aden-
tro.

2º.- "ASA PERFECCIONADA".

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

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

Madrid, 4 de Julio de 1960



81947

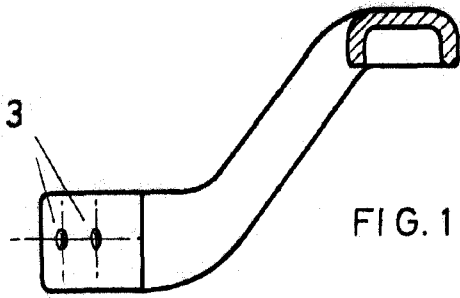


FIG. 1

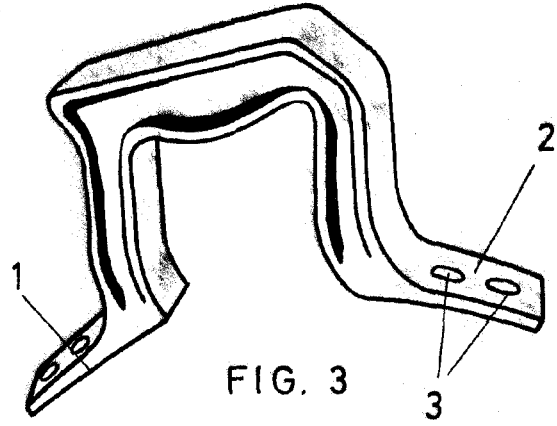


FIG. 3

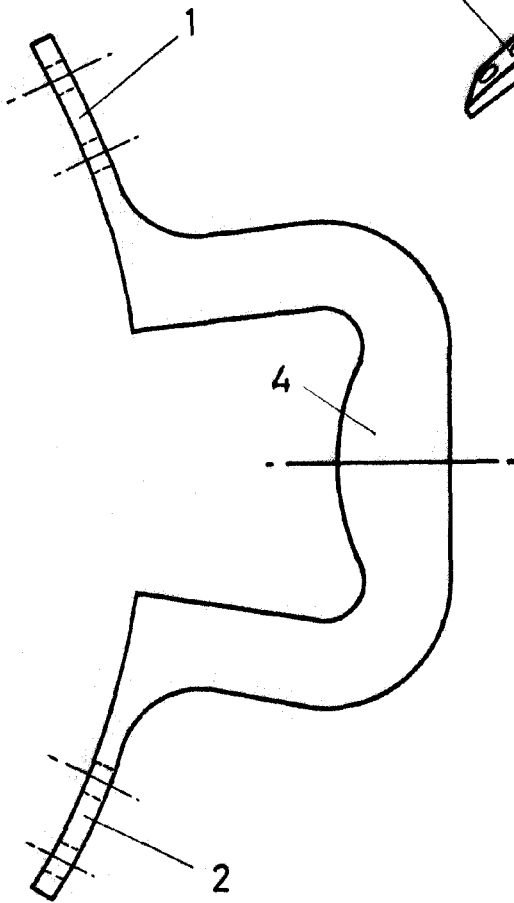


FIG. 2

Alfonso Luzin

Escala : Variable