



10 Son características esenciales de la presente invención, la seguridad, escaso peso, facilidad de montaje y por ende de sustitución, posibilidad de adaptación a cualquier tipo de recipiente, como barreños, cubos y similares y, sobre todo, una gran adaptabilidad a la mano del usuario.

15 A continuación se hará una descripción completa del aludido modelo de utilidad con referencia a los planos que se acompañan, en los cuales se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

20 En dichos dibujos,

La única figura representada muestra, en semioriente, la forma de adaptación del asa a un recipiente, parcialmente reproducido.

25 Según el ejemplo de ejecución representado, el asa preconizada (2) afecta forma trapecial con ángulos redondeados, abierta en su base menor donde los extremos se introducen y giran en orificios adecuadamente practicados en nervaduras o resaltes perpendiculares del recipiente (1), habiéndose previsto en su terminación unas arandelas (3) y unos pasadores de fijación para impedir su salida (4) y en la base mayor, cuya zona central constituye el asidero, un cuerpo o envolvente de plástico (5), de sección circular y con un agruesamiento progresivo de los extremos hacia el centro.

30

35 La forma, dimensiones y materiales podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario - siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

40 Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

45 EL MODELO DE UTILIDAD que se solicite recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

50 1ª.- Aza metálica perfeccionada para barreños y recipientes análogos caracterizada esencialmente por afectar forma trapezoidal con base menor abierta y cuyos extremos libres se introducen y giran en orificios ad-  
55 cundamente practicados en nervaduras o resaltes verticales que posee el cuerpo del recipiente, habiéndose previsto en su terminación unas arandelas aseguradas por unos pasadores de fijación que impiden su salida.

55 2ª.- Aza metálica perfeccionada para barreños y recipientes análogos que, conforme a la reivindicación

primera, se caracteriza porque en la base mayor del asa y precisamente en su zona central o de agarre, comporte un manguito protector de naturaleza aislante de sección circular y con un regruesamiento progresivo desde los extremos al centro.

60

3<sup>a</sup>.- "ASA METALICA PERFECCIONADA PARA BARRIDOS Y RECIPIENTES ANALOGOS".

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña

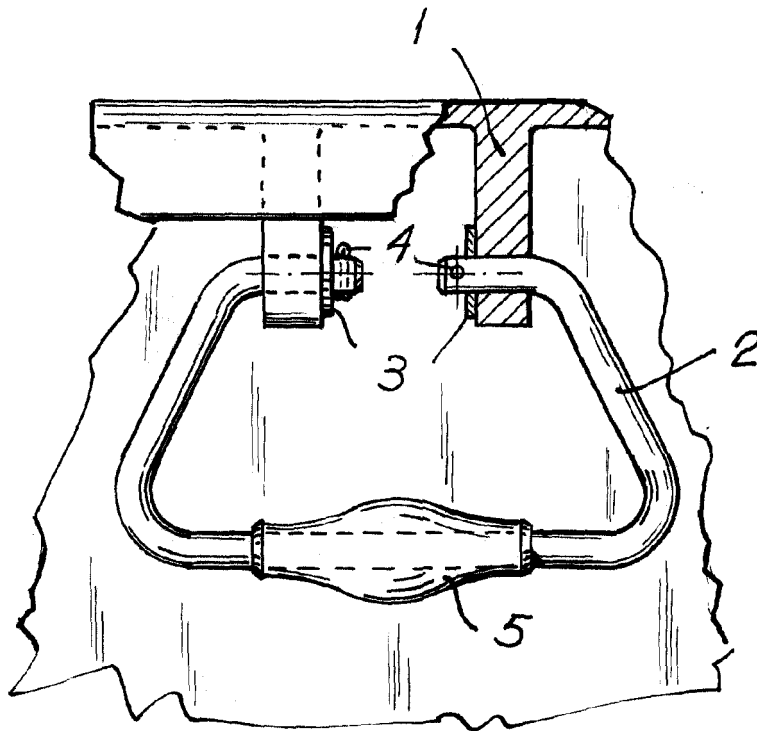
Madrid, 30 de Septiembre 1958

Por autorización de los interesados.

Modesto Polo

- P. -





Madrid. 30 SET 1900

Escalera variable

*Barcos*

ESCALA VARIABLE