



ESPAÑA

0 4 3 1 0 0 0

19 ES

11

21

22

NUMERO

FECHA DE PRESENTACION

249452

10 Y

MODELO DE UTILIDAD

1 JUN. 1980

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL A 47 A 67 H 1/10
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"Erida soporte para barras de cortinas".

71 SOLICITANTE (S)

Metalistería y Estampaciones, S. A. - MEYESA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona, calle Olvido, 56

72 INVENTOR (ES)

D. Jorge Escayola

73 TITULAR (ES)

Metalistería y Estampaciones, S. A. - MEYESA

74 REPRESENTANTE

D. Antonio Guilleumas Brosa

1043-1900

- El objeto de la presente invención es una brida soporte para barras de cortinas, mediante cuyo concurso queda simplificada al máximo la sujeción de la barra, siendo por lo demás la constitución de la brida soporte
5. en extremo sencilla, puesto que a diferencia de las existentes en el mercado, no ofrece tensor o abrazadera que además de encarecerla comporte manipulación de la misma por parte del usuario llegado el momento de sujetar la barra.
10. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una brida soporte para barras de cortinas que reúne las condiciones brevemente enunciadas.
15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de la brida soporte; la figura 2 es una vista en alzado frontal de la misma, pero cuando se halla colocada a la pared y sujetando el extremo de la barra de la cortina, al tiempo que la figura 3 es una sección de la figura 2.
20. De la observación de dichos dibujos se desprende que la barra soporte está constituida por una única pieza lograda mediante estampación, la cual presenta una peana o base 1, mediante la cual puede asentarse y sujetarse a
25. la pared, y, en caso de que se juzgue pertinente, del techo, emergiendo de dicha base un brazo 2 que termina en un elemento sujetador 3 dispuesto transversalmente,

1043 1900

- el cual afecta un contorno levemente mayor que un semicilindro, con ligera tendencia a cerrarse en la parte abierta, estando dotado de cierta elasticidad con la finalidad de permitir que la barra 4 de la cortina se asiente a presión y quede firmemente sujeta por el mismo.
- 5.

- Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que intervienen en su consecución y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.
- 10.

10431000

REIVINDICACIONES

- 1. Brida soporte para barras de cortinas, de las que comportan una base de asentamiento y un brazo que emerge de la misma, que se caracteriza porque el aludido brazo acaba en un elemento de sujeción transversalmente dispuesto, el cual presenta un contorno levemente mayor que un semicilindro con ligera tendencia a cerrarse en su abertura, estando dotado de cierta elasticidad con la finalidad de permitir que la barra de la cortina se asiente a presión y quede firmemente sujeta por el mismo.
- 5.
- 10.

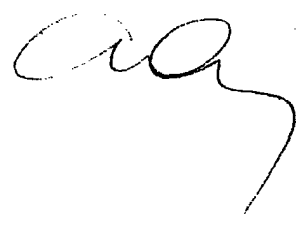
2. Brida soporte para barras de cortinas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a

METALISTERIA Y ESTAMPACIONES,
S. A. - MEYESA

p.a.



10431900

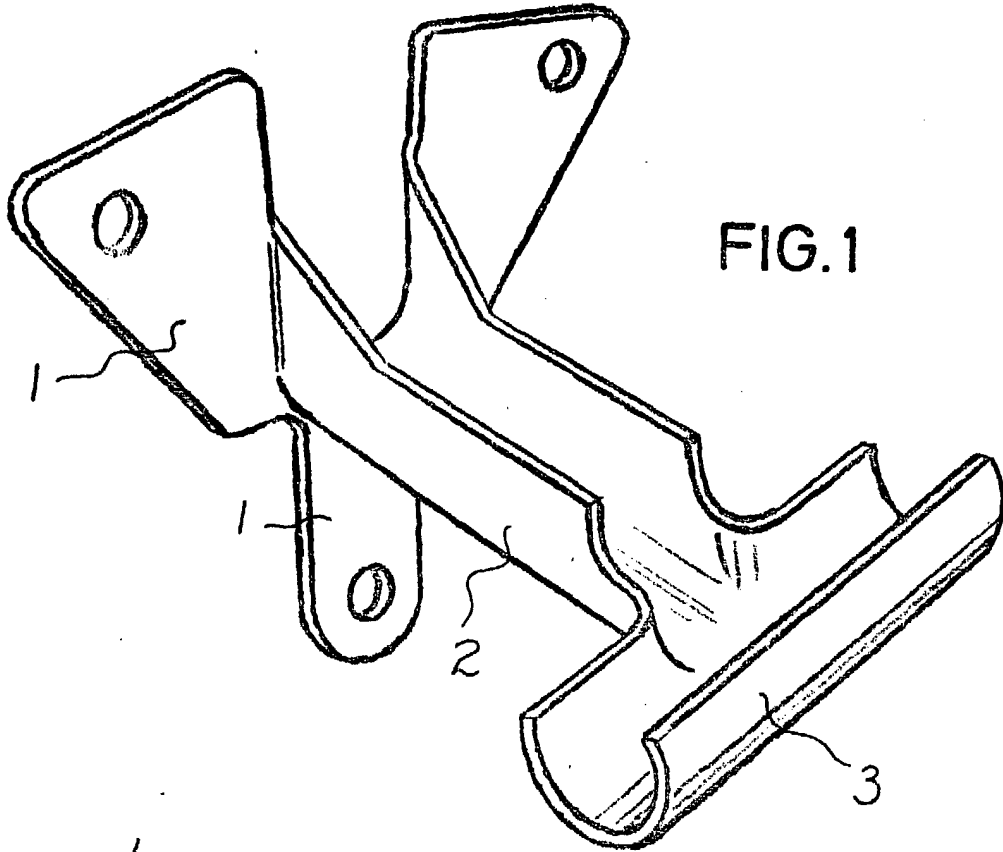


FIG. 1

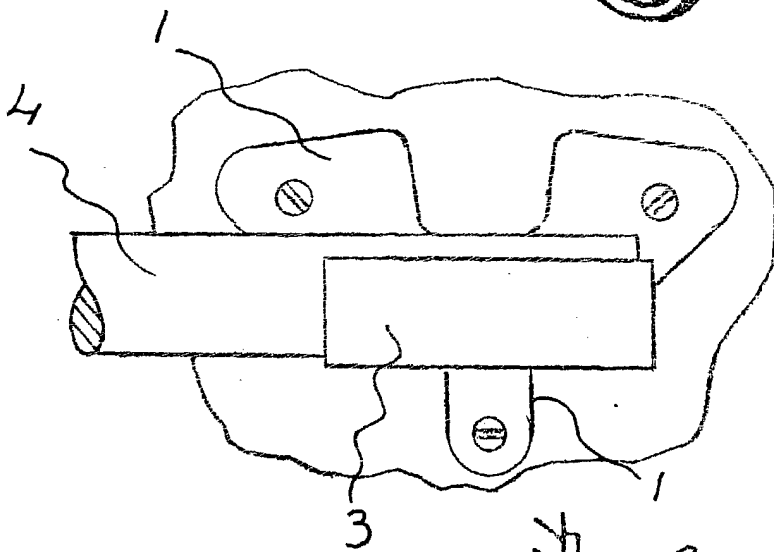


FIG. 2

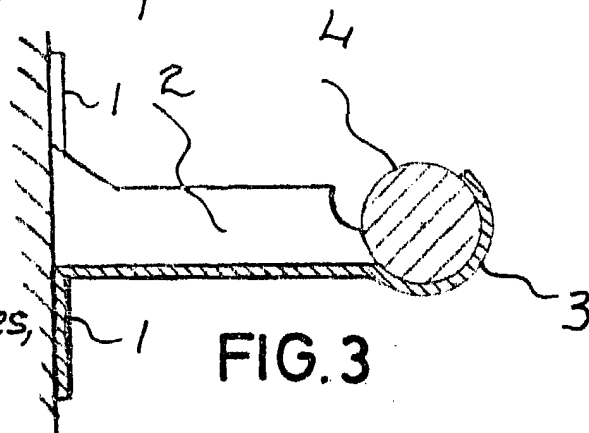


FIG. 3

Madrid, 1980
Metalisteria y Estampaciones,
S.A. - Meyesa
p. a.