



ESPAÑA

18	ES	19	NUMERO	10	Y
		21	27 16 18		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			21 ABR. 1983		

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1983

30	PRIORIDADES	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			H01R 33/22

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"PINZA SOPORTE PARA TUBO FLUORESCENTE"

71	SOLICITANTE (S)
	INDUSTRIAS CANALS, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/. Zamora, 74 - BARCELONA-18

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (S)
	INDUSTRIAS CANALS, S.A.

74	REPRESENTANTE
	De. Ma. LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte para tubo fluorescente.

5. En líneas generales, la pinza objeto de la invención, específicamente destinada para integrar un medio de soporte de tubos fluorescentes, está constituida por un cuerpo monopieza de material moldeado sintético, que presenta una forma anular de anchura y espesor uniforme, abierta y con sus extremos vueltos al exterior. En posición diametralmente opuesta a la aludida abertura, la pared del anillo comprende un saliente rectangular provisto de un orificio pasante.

10. Debido a la naturaleza del material y especial configuración de la pinza que se describe, ésta presenta cierta elasticidad que permite una adecuada utilización de la misma para los fines para los que ha sido concebida.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

20. En los dibujos:

La figura 1, es una vista frontal de la pinza, según el modelo.

La figura 2, corresponde a una vista lateral de la pinza.

25. La figura 3, muestra una vista en planta de la pinza.

za, según la figura 1.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una pinza, designada en general por -1-, la cual presenta forma circular, abierta por -2-, con sus extremos vueltos al exterior, según -3-, comprendiendo en posición diametralmente opuesta a la aludida abertura, un resalte rectangular -4-, con orificio pasante -5-.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

= . =

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

20.

1.- Pinza soporte para tubo fluorescente, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo monopieza de material sintético que adopta una configuración anular de anchura y espesor uniforme, abierta y con sus extremos vueltos al exterior, presentando en posición diametralmente opuesta

25.

a la aludida abertura, un resalte rectangular con orificio cen-

trado pasante.

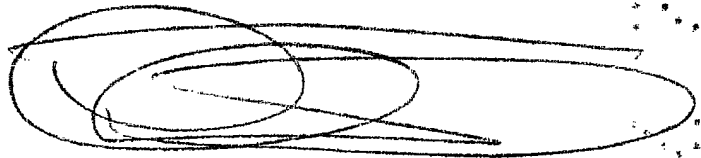
2.- Pinza soporte para tubo fluorescente.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a

5. máquina por una sola cara.

Madrid, a 21 Abril 1983

p.a.

A large, handwritten scribble or signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned to the right of the text 'p.a.'.

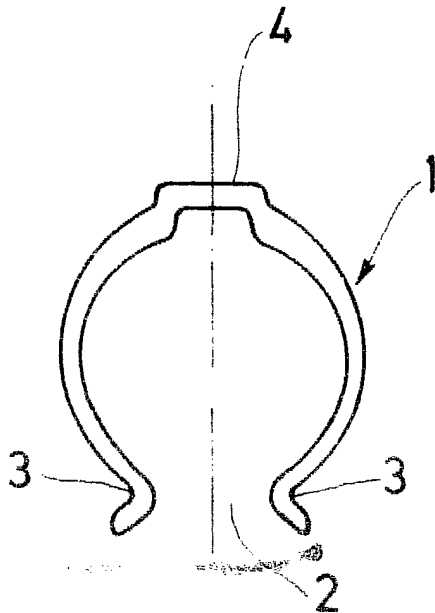


FIG. 1

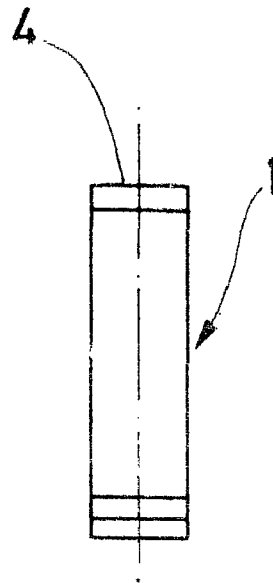


FIG. 2

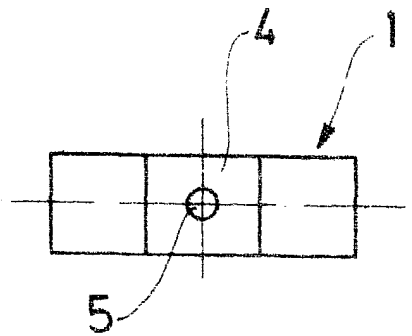


FIG. 3

Madrid, a 21 / 12 / 1983
p. a.