



ESPAÑA

911/C

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	263.699/9		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			12. 2. 82		

MODELO DE UTILIDAD

4 MARZO 1983

30	PRIORIDADES	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO DE FIJACION DEL CABLEADO A SUPERFICIES PULIDAS DURAS."	

71	SOLICITANTE (S)
VIDEO GAME, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
SANT BOI (Barcelona), Pol Salas Virgen de Nuria, 28	

72	INVENTOR (ES)
El peticionario	

73	TITULAR (ES)
La misma	

74	REPRESENTANTE
D. Arturo Canela Brescó	

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo de fijación del cableado a superficies pulidas duras.

5.- En la actualidad existe el problema de que la fijación de los cables en superficies pulidas duras, tal como puede ser láminas de vidrio o metálicas pulidas, se debe realizar por medio de orificios que se practican en las mismas para atornillar y así fijar las piezas de sujeción.

10.- Esta realización presenta el inconveniente de que es muy laboriosa, ya que primeramente se deben de efectuar los orificios por taladrado y después colocar los elementos de fijación del cableado.

15.- Para evitar estos inconvenientes se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad. Merced al mismo se hace innecesario la creación de orificios y disposición ulterior de elementos de fijación en la superficie, ya que la unión es por adherencia.

20.- Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del objeto del dispositivo de la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1 se representa el nuevo dispositivo visto en perspectiva, con dos grupos paralelos de cables unidos formando haz y el papel antiadhesivo de protección parcialmente retirado.

5.- En la figura 2 una sección transversal con la hoja de papel de cubrición del estrato pegante.

En la figura 3 se representa una brida de fijación del cableado.

10.- Consiste la invención en que el dispositivo está constituido por un cuerpo (1) de forma conveniente moldeado en material dieléctrico, que presenta una base plana (2) y encima un promontorio transversal (3) que tiene una abertura continua (4) en la que se introducen y anclan los extremos de una brida (5) de sujeción, inclusive elástica, que monta a caballo del cableado (6) dispuesto atravesado sobre el promontorio transversal (3) y lo aprietan existiendo en la base (1) del cuerpo considerado un estrato (7) de material autoadherente, que antes de la unión del cuerpo por la base a la superficie pulida, rígida, del soporte, es desprovista de la lámina de protección (8) del estrato autoadherente.

15.-

20.-

La brida es de forma la más oportuna en cada caso y si así conviene presenta en sus extremos unas deformaciones ensan-

chadoras para que actúen de cuñas entre las paredes de la  
abertura continua (4).

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables  
cuantos detalles de construcción y acabado no alteren, cambien  
o modifiquen la esencialidad de la invención.

5.-

Habiéndose descrito el objeto y utilidad de la invención,  
lo que se declara como no practicado ni divulgado en España,  
comprende las siguientes reivindicaciones:

- 1ª.- DISPOSITIVO DE FIJACION DEL CABLEADO A SUPERFICIES PULIDAS DURAS, caracterizado por el hecho de que está constituido por un cuerpo de forma conveniente moldeado en material dieléctrico, que presenta una base plana y encima un promontorio transversal que tiene una abertura continua en la que se introducen y anclan los extremos de una brida de sujeción, inclusive elástica, que monta a caballo del cableado dispuesto atravesado sobre el promontorio transversal y lo aprietan existiendo en la base del cuerpo considerado un estrato de material autoadherente, que antes de la unión del cuerpo por la base a la superficie pulida, rígida, del soporte, es desprovista de la lámina de protección del estrato autoadherente.
- 5.-
- 10.-

2ª - DISPOSITIVO DE FIJACION DEL CABLEADO A SUPERFICIES PULIDAS DURAS.

Todo ello tal como se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de SEIS hojas reglamentarias, escritas a máquina por una sola de sus caras y hoja de dibujos que la acompaña.

Barcelona, a 12 de Febrero de 1982

*Francia*

