

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 279474	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 15 MAYO 84	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 DIC. 1984

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A47C 7/54</i>
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

"BRAZO INTEGRAL PARA SILLONES".

(70) SOLICITANTE (S)

HENRY COLOMER, S. A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA, C. d'Aragó, 499

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un brazo integral para sillones de constitución muy sencilla y robusta.

La confección de sillones tapizados tropieza con un inconveniente relativo a la configuración de los brazos, ya que los mismos han de ir provistos del correspondiente tapizado cuya incorporación presenta dificultades.

Al mismo tiempo hay que señalar que los brazos del sillón han de soportar cierto esfuerzo, lo cual, teniendo en cuenta que disponen de puntos de unión situados en sus extremos, quedando la mayor parte del brazo sin sustentación directa, hace imprescindible que estos puntos de unión y la estructura del brazo en general, sean particularmente robustos.

Estas necesidades se han cubierto satisfactoriamente en el brazo integral para sillones objeto de la invención que, al mismo tiempo, se ha simplificado al máximo para conseguir abaratar costes de fabricación.

El brazo en cuestión está formado por una armadura metálica que consta de dos perfiles o pasamanos soldados entre sí, uno de sección angular y el otro totalmente recto y dotados en sus extremos opuestos, de unas aletas con orificios para el paso de tornillos de anclaje en la armadura del sillón.

La armadura presenta moldeado directamente un tapizado formado por una masa de naturaleza sensiblemente esponjosa, cuya superficie externa presenta una capa o película imitando piel o similar.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en

la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del sillón.

5 En dichos dibujos la figura 1 es una vista en perspectiva de la armadura del brazo; la figura 2 es una vista en sección longitudinal del brazo completo montado en el sillón; y la figura 3 es una vista en perspectiva del brazo montado en el sillón.

10 El brazo descrito consta en los dibujos de una armadura metálica -1-, que consta de dos perfiles o pasamanos -2- y -3- soldados entre sí, de los cuales el perfil -2- tiene sección angular y el -3- es totalmente recto. Uno y otro perfil están dotados en sus extremos opuestos, de unas aletas -4- con orificios -5- para el paso de tornillos -6-
15 de anclaje en la armadura del sillón -7-.

La armadura -1- presenta moldeada directamente a su alrededor una masa termoplástica -8- de naturaleza esponjosa, cuya cara externa está dotada de una película -9- imitando piel u otro material de tapizado similar.

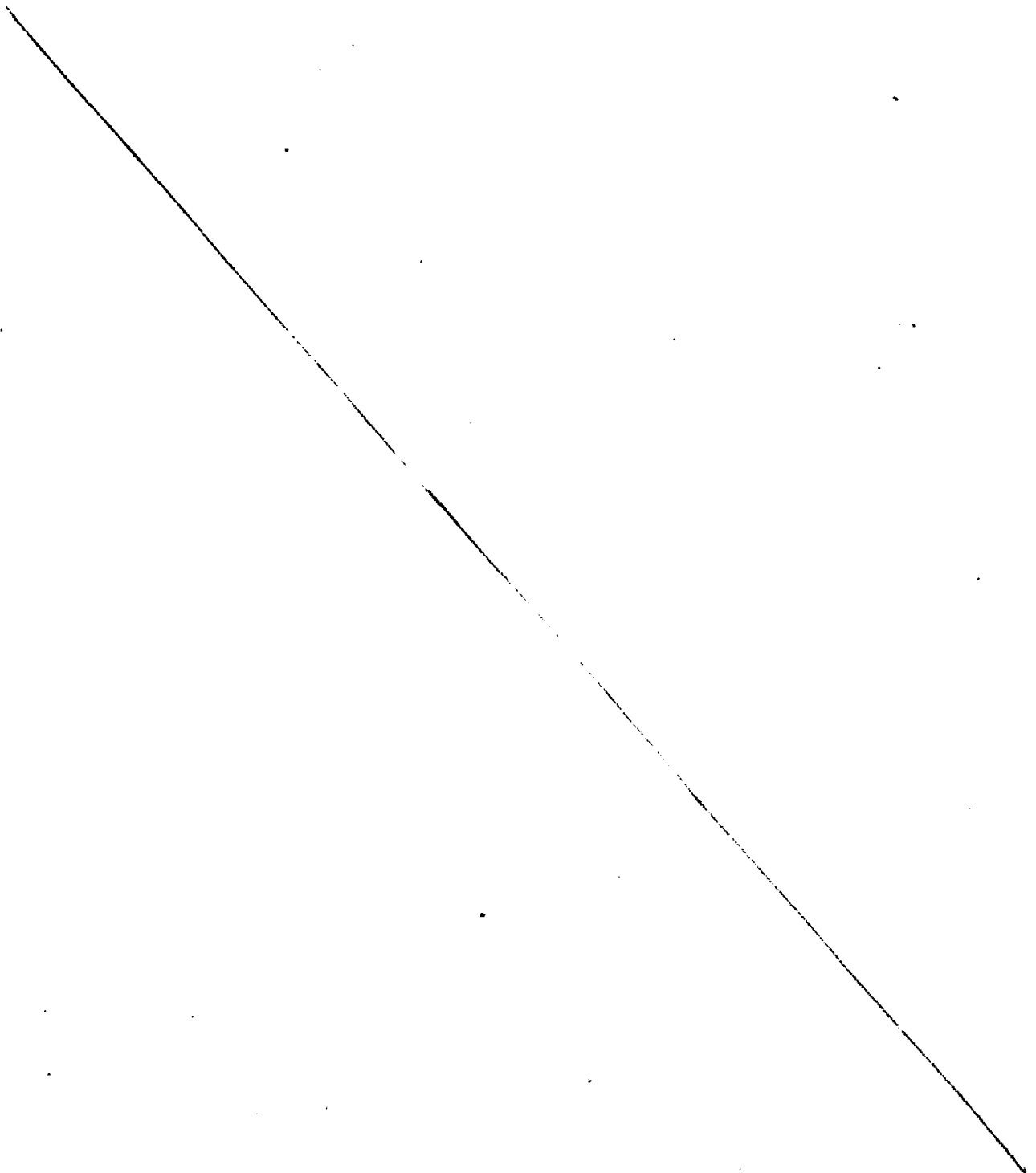
20 El conjunto de la masa -8- adopta la forma más conveniente de acuerdo con la configuración general del sillón.

El brazo así constituido puede fabricarse de forma sencilla, puesto que intervienen en su constitución un número reducido de componentes y, al mismo tiempo, al moldear directamente la masa -8- alrededor de la armadura, se obtiene
25 el brazo tapizado, sin necesidad de aplicarle ninguna otra pieza ni realizar ninguna operación adicional, a excepción de la que convenga para montar el brazo en el sillón.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación del brazo, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

5

- . -



REIVINDICACIONES

1. Brazo integral para sillones, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una armadura metálica que consta de dos perfiles o pasamanos soldados entre sí, uno de sección angular y el otro totalmente recto y dotados en sus extremos opuestos, de unas aletas con orificios para el paso de tornillos de anclaje en la armadura del sillón, estando la armadura constitutiva del brazo recubierta totalmente por una masa esponjosa moldeada directamente a su alrededor, cuya cara externa forma una película que constituye un acabado convencional.

5
10

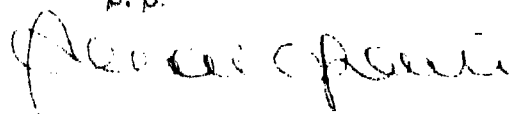
2. Brazo integral para sillones.

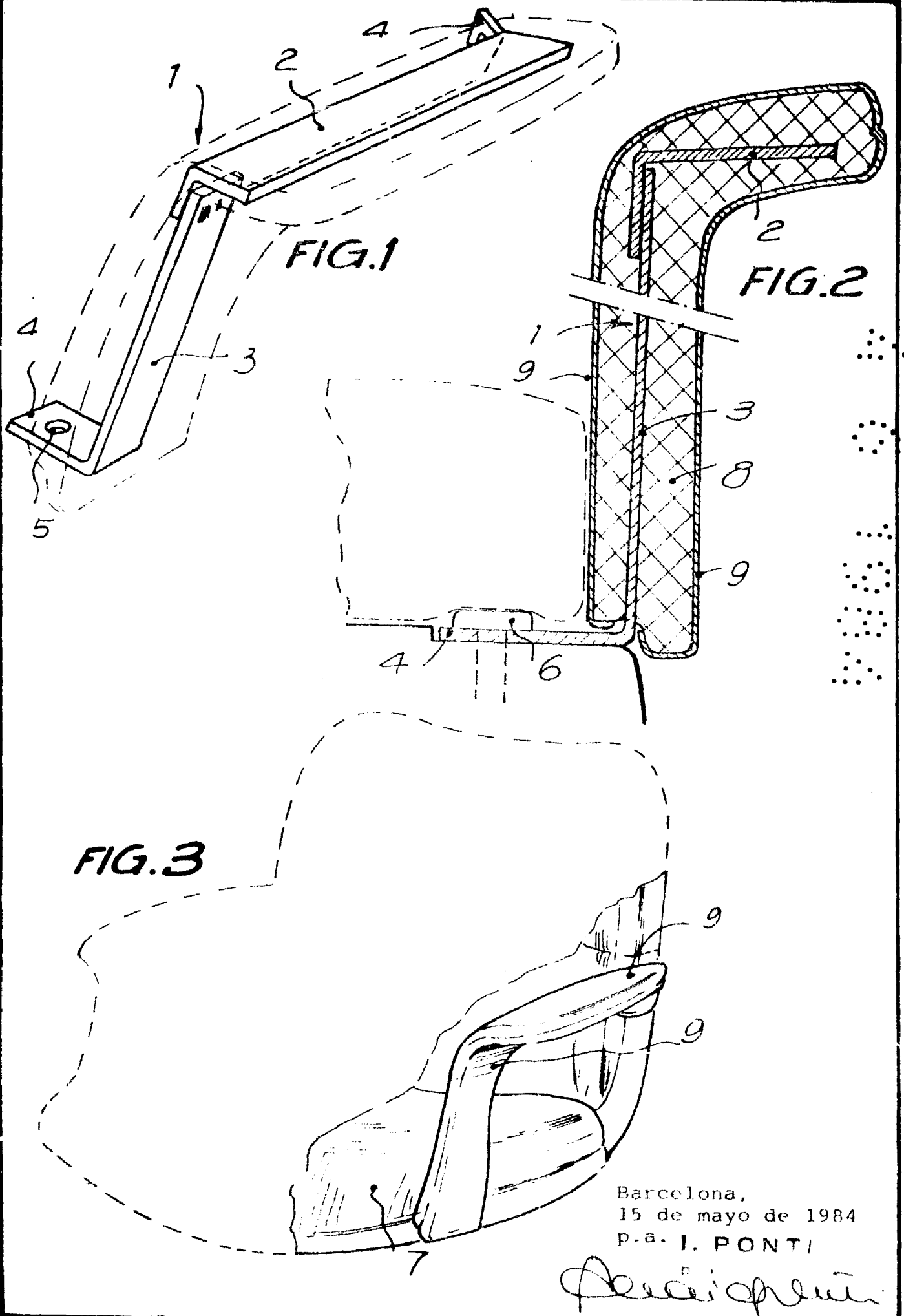
La presente memoria descriptiva consta en conjunto de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 15 de mayo de 1.984

HENRY COLOMER, S. A.

p.a. I. PONTI
p.p.





33427/1

Barcelona,
15 de mayo de 1984
P. a. I. PONTI

Henry Colomer