



10	ES	11	225200	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		
			17 DIC. 1976		

**MODELO DE UTILIDAD**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A41D

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CAMISETA DE DEPORTE CON AXILA REFORZADA".

71	SOLICITANTE (S)
	ESTUDIO 2000, S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	MADRID, Avda. Monforte de Lemos, 127.

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una camiseta de deporte con la axila reforzada con franja de tiro a lo largo de la costura lateral.

- Es sabido el enorme esfuerzo al que son sometidos los elementos de deporte que deben seguir las contorsiones y movimientos bruscos del atleta con lo que muchas veces se descosen o desgarran con el peligro que ello significa o, en el mejor de los casos, una detención en el esfuerzo hasta cambiar la prenda afectada, con enfriamiento o pérdida de ritmo tan necesario para los ejercicios de este tipo.

- Si a esta posibilidad se añade la sensación visual y rítmica que determinadas prendas pueden producir en un conjunto o, incluso, definir equipos o grupos se comprende la interesante posibilidad de reforzar la axila mediante una franja añadida con tiro a lo largo de toda la costura lateral, de manera que con cobertura de la axila discurra a lo largo del costado en disminución materializando la carga de tracción cada vez menor cuanto más lejos de la axila se encuentra, así como sucede lo mismo sobre la costura de manga que disminuye hacia el puño.

Para mejor comprensión de esta solución vamos a describirla sobre el dibujo adjunto que representa un ejemplo preferido de la misma dado a título no limitativo y así podemos ver como sobre una camiseta o blusa 1 de deporte se cubre la costura lateral y la de manga con una franja 2 simétricamente aumentando de los dos extremos hacia la axila materializando las cargas correspondientes a los esfuerzos que aumentan de los extremos hacia el centro para alcanzar su máxima representación en la axila.

- 5.
10. Esta franja simétrica 2 podrá aplicarse de cualquier tipo y color produciendo una definición propia a cada camiseta y en función de los grupos e equipos, produciendo un efecto óptico y simultáneo de gran efectividad y necesidad de algunos ejercicios rítmicos y de conjunto para facilitar el mando y control de los mismos.
- 15.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la naturaleza y conformación de la banda de refuerzo, cualquiera su constitución monobloque o múltiple y, desde luego, cualquiera sus dimensiones y materias en que se realice.

20.

NOTA

Hecha la descripción del presente invento se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España comprende las siguientes

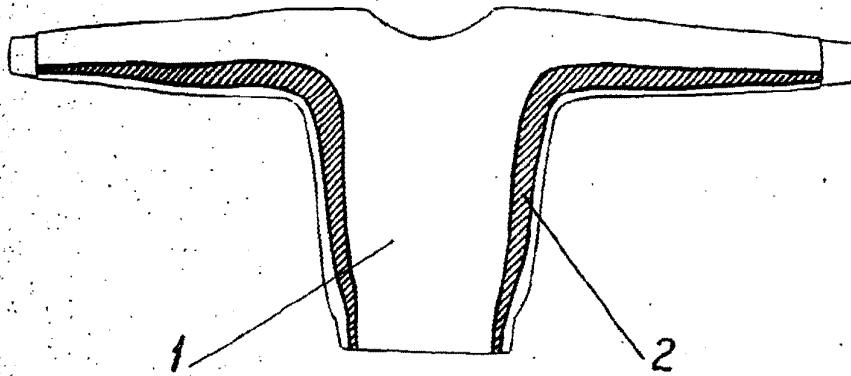
5. REIVINDICACIONES

1a.- Camiseta de deporte con axila reforzada, c a r a c t e r i z a d a por el hecho de que tanto la costura lateral como la inferior de manga se encuentra solapada por franja de refuerzo, monobloque o múltiple, que de ambos extremos y simétricamente aumentando hacia la axila materializa las cargas aplicadas por los movimientos que producen una curva con un máximo en el centro, precisamente la mencionada axila y casi nula en los extremos.

2a.- CAMISETA DE DEPORTE CON AXILA REFORZADA.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 17 DIC. 1976  
EL AGENTE OFICIAL  
A. L. DE LAHERAN Y DE LAS POZAS  
MODERADO  
Fdo.: Guillermo Fernández



Escala variable  
MADRID, 17 DIC 1976  
A. L. DE LAHERRA Y DE LAS CASAS  
APODERADO:

Fdo.: Guillermo Fernández