



1955

1049

## MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de MARISTANY FABRIL TEXTIL, S. A., Sociedad constituida de acuerdo con las Leyes Españolas residente en Barcelona, Paseo Nacional numero 4, por " UNA RED DE CAMUFLAJE ".

5 El presente Modelo hace referencia a una red de camuflaje que corresponde a una realización industrial por primera vez practicada en España, con la finalidad de preparar con antelación y estudio previo, unos materiales de uso militar y defensivo cuya existencia era improvisada anteriormente en cada caso sobre el mismo terreno de acción.

10 Esta nueva modalidad presenta la característica de ser menos voluminosa y más ligera en peso que todo lo conocido anteriormente, toda vez que elimina todo el amalgamamiento de hojarasca y materiales vegetales con que se rellenaban unas redes cualquiera, incluso de alambre, para venir a realizar este manuable y sencillo recubrimiento por medio de múltiples tiras de arpillera o de cualquier fibra textil, las



15 cuales se pasan en forma de tramado por entre las mallas de una red de amplio cuadro que también está anudada con hilos compuestos de cualquier clase de fibra .

Presenta además la ventaja de que la coloración que se puede otorgar a las superficies logradas es mucho más variada y estudiada que la que se conseguía mediante los productos naturales , puesto que estas tiras estarán teñidas en la totalidad de tonalidades de las gamas apropiadas para su finalidad como son los ocres, verdes, grises y marrón. Con la particularidad de que las tiras podrán ser no solo lisas de cada uno de los colores citados, sinó mixtas o sea combinadas de varios de ellos en cada tira, con lo que crecen en gran manera las posibilidades de mimetismo de las superficies de camuflaje así logradas.

En la hoja gráfica adjunta, se incluyen tres figuras que ilustran y facilitan la descripción del Modelo.

30 En el primer diseño se representa un fragmento de la red anudada -1- del tipo de retícula cuadrangular, con separaciones -2- entre sus hilos paralelos que serán de anchuras variables, siguiendo un escalonado de medidas que será preestablecido y constitutivo de una serie .

35 En el segundo diseño se muestra la forma de pasar las cintas textiles -3- entre las mallas de la red, advirtiéndose que esa que se dibuja es la forma más elemental por su simplicidad y regularidad, pero que en el montaje de las superficies se podrán realizar múltiples variantes, por combinación por paso alternativo irregular en un sentido o en otro, por cambios de dirección mediante ángulos y quebrado de líneas, tal como se señala en la figura 3 y en general, cuantas posibilidades de la imaginación de los realizadores .



Queda así descrito por este ejemplo del caso más directo  
45 de realización práctica el Modelo que se preconiza, cuyas -  
características esenciales permanecerán inalterables y son  
las siguientes :-

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1ª.- Una red de camuflaje, que se caracteriza por estar com-  
50 puesta por una red de mallas amplias tejidas en diversidad -  
de fibras textiles, entre cuyas retículas de forma cuadran -  
gular se pasarán tiras de arpillera también de cualquier fi-  
bra textil, con objeto de formar y rellenar una superficie -  
de recubrimiento lo más tupida y opaca que su finalidad re-  
55 quiera. . . .-

2ª.- Una red de camuflaje, según la reivindicación 1ª., que  
se caracteriza porque las cintas o tiras dotadas de colori-  
dos y tonalidades diversas de los mismos, permiten producir  
efectos diversos, así como su trenzado o paso por la malla,  
60 que podrá ser normal y combinada irregularmente para dar lu-  
gar a mayor variedad de camuflajes .

3ª.- Una red de camuflaje .

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas folia-  
64 das escritas por una sola cara.

Barcelona, 30 de JUNIO de 1.955.

P. A.

M. LLORT

P. P.

48904

30



Fig. 1

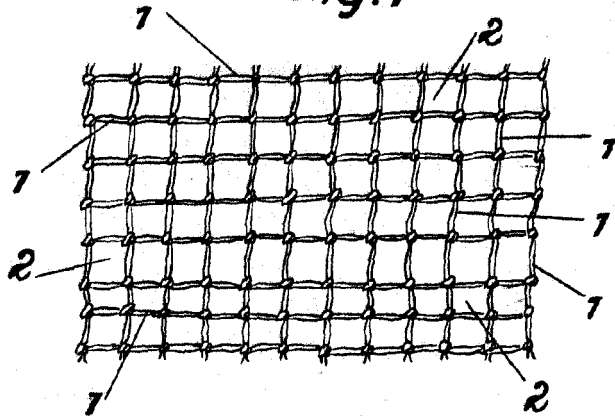


Fig. 2

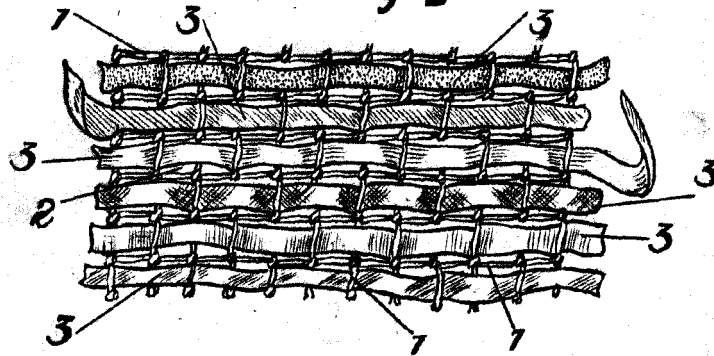
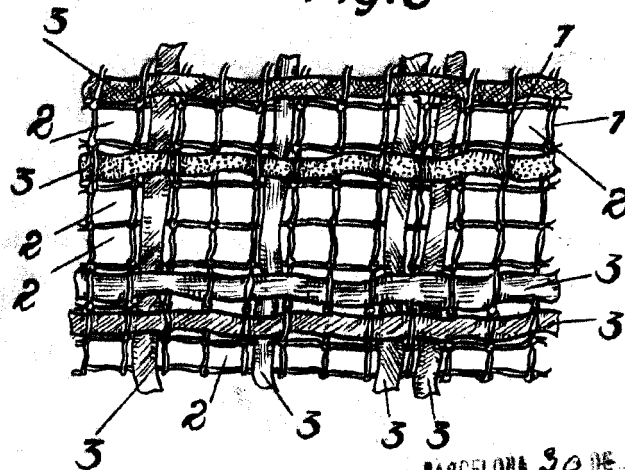


Fig. 3



BARCELONA 30 DE Junio DE 1953

M. LLORI

P. D. J. J. J.

Escala variable.