

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 41</u>
SUBCLASE <u>C</u>



6 NOV. 1969

MODELO DE UTILIDAD  
\*\*\*\*\*

151455

## Memoria Descriptiva

sobre:

"FAJA TUBULAR"

-----

*Solicitante:* COMERCIAL PERSAN, S.A., entidad española, residente en  
San Fermin nº 3, Espinardo, Murcia.

-----

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una faja tubular de constitución elástica de excelente aspecto, que se adapta perfectamente al cuerpo de la usuaria, permitiendo una constante y perfecta transpiración.

5.

Se caracteriza la faja de la invención por estar



5. constituida en una sola pieza, sin costuras longitudinales, a base de un material poroso elastico que presenta, además, una infinidad de pequeños orificios situados, preferentemente, en la parte anterior y posterior de la misma, estando el borde superior e inferior contorneado por una cinta elástica de refuerzo cosida a dichos bordes. Esta cinta puede ser por su cara interna de constitución antideslizante, lo cual impide que la prenda pueda arrugarse una vez puesta.

10. La cara externa de la faja es de aspecto afelpado y presenta una serie de pequeños relieves que reproducen el dibujo deseado.

15. A continuación se describe con más detalle la faja de la invención haciendo referencia al dibujo adjunto, en el cual se muestra una forma de realización de la misma en perspectiva, dada a título de ejemplo no limitativo.

20. Como se muestra en el dibujo, la faja es de constitución tubular y se obtiene de una sola pieza, sin costuras longitudinales, a base de un material poroso y elástico. Para facilitar la transpiración, la faja presenta además, preferentemente en su parte anterior y posterior, una serie de pequeños orificios 1, cuyo tamaño aumenta al estirarse la faja.

El tejido que constituye la faja es afelpado exteriormente y permite obtener por realce, con fines ornamentales, los dibujos que se deseen.

25. A partir del borde superior de la faja, se cose a la misma interiormente una franja 3 de material elástico. También en el borde inferior de la faja se cose una segunda cinta 4 de material elástico que sobresale de dicho borde y a la cual se fijan los elementos 5 para la sujeción de las medias.

30. La cinta 3 y 4 de material elástico puede presentar



una superficie interna antideslizante que facilita el agarre de la prenda evitando que la misma se arrugue una vez puesta.

- NOTA -

5. Descrita suficientemente la naturaleza del invento así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España sobre: FAJA TUBULAR, caracterizándose por lo siguiente:

10. 1ª.- Faja tubular, caracterizada porque está constituida en una sola pieza, sin costuras longitudinales, a base de un material poroso elástico que presenta, además, una infinidad de pequeños orificios situados, preferentemente, en la parte anterior y posterior de la misma, estando el bode superior e inferior contorneado interiormente por una cinta elástica de refuerzo cosida a dichos bordes, de superficie interna antideslizante.

15. 2ª.- Faja según reivindicación 1ª, caracterizada porque la cara externa es de aspecto afelpado y presenta una serie de pequeños relieves que reproducen el dibujo deseado.

20. 3ª.- Faja tubular, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

25. Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

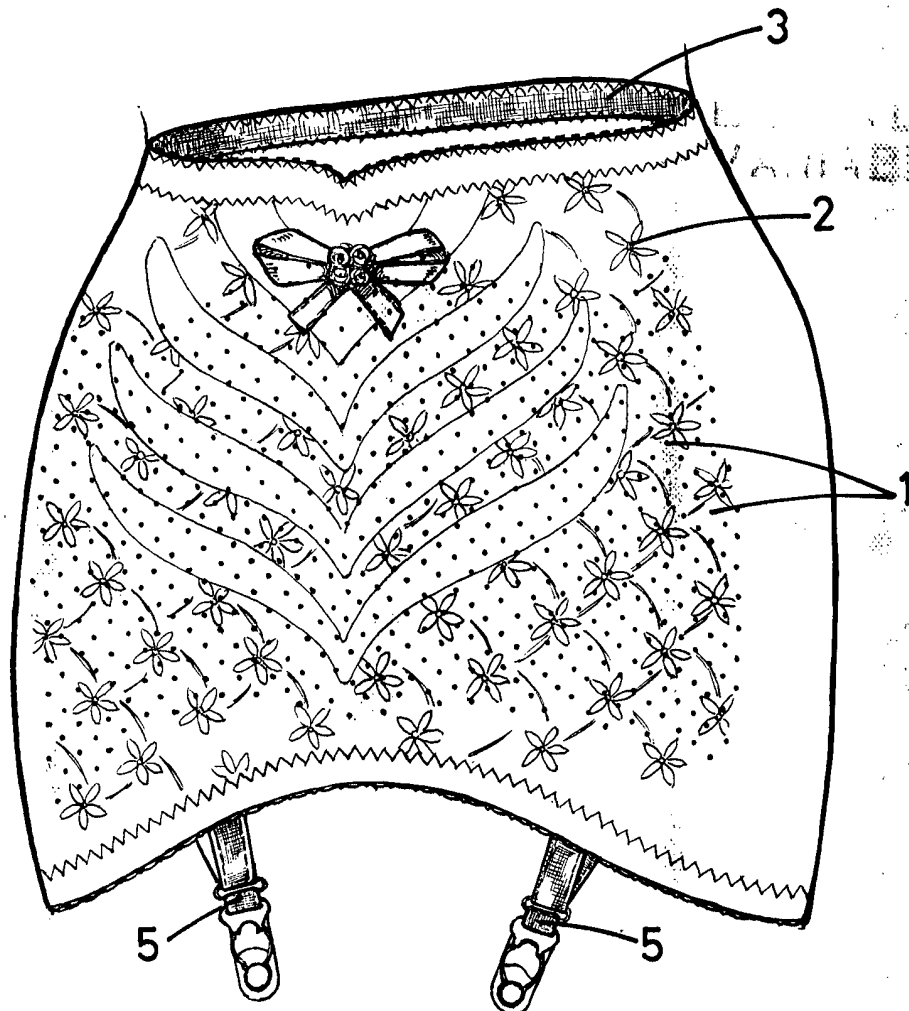
6 NOV. 1969

Madrid,

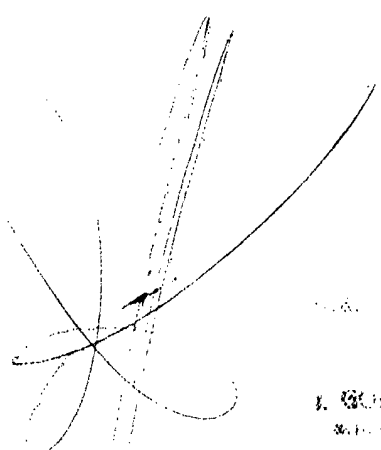
COMERCIAL PERSAN, S.A.

A. GOMEZ ACEBO Y MODELA

Firmado: F. Hernández Ruiz



ESCALA VARIABLE.



6 NOV 1969  
J. GARCIA GONZALEZ Y MODELO  
DISEÑO