



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	277911	10 Y
	31	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD 1 AGO. 1984

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B43L 13/20 // D06H 7/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
PLANTILLA PARA CORTE Y CONFECCION

71 SOLICITANTE (S)
Dña. ELENA y Dña. DOLORES LUSARRETA SERRANO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Travesía de Acella, 8-4ºD (PAMPLONA) y Mendigorriá, 16-6ºA (PAMPLONA), respectivamente.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una plantilla para corte y confección, diseñada de modo que disponga de los componentes necesarios para poder realizar un patrón completo, de cualquier prenda, sin necesidad de tener que utilizar otros útiles auxiliares.

5 La plantilla de la invención se caracteriza además porque sus diferentes elementos están diseñados para poder abarcar todas las medidas de cualquier talla, ya sean standard o tallas especiales.

La plantilla de la invención puede además estar constituida de cualquier tipo de material, por ejemplo de madera, plástico, cartón, etc.

10 De acuerdo con la invención, la plantilla presenta un contorno cuadrangular alargado, con dos de los lados adyacentes rectos y perpendiculares. De los otros dos lados, el de menor longitud tiene una trayectoria ligeramente cóncava, mientras que el de mayor longitud es ligeramente convexo y discurre en posición inclinada. Los dos lados rectos van milimetrados y sirven, el mayor de ellos, para el trazado del largo de talles, mangas y falda, y el menor para el trazado del contorno del pecho, cadera y mangas.

15 Por su parte, el lado menor cóncavo permite obtener la forma de la cintura en faldas, en la zona correspondiente a la espalda, mientras que el lado mayor convexo está subdividido en dos tramos, uno de los cuales sirve para obtener la forma inferior de las mangas y el otro, que es de menor longitud y adyacente al tramo menor cóncavo, sirve para obtener la forma de la cadera.

20 Según otras características de la invención, la plantilla presenta una serie de ventanas de diferente configuración y tamaño, existiendo una ventana mayor central, de contorno aproximadamente semiovalado, con un entrante angular opuesto al tramo recto de dicho contorno. Este entrante angular presenta uno de sus lados rectos y el borde arqueado adyacente sirve para obtener la forma de la sisa delantera, mientras que el borde curvo opuesto sirve para realizar los trazados de la sisa de la espalda, cabeza completa de manga y forma de entrepiernas en faldas pantalón y pantalones.

30 La plantilla dispone además de dos ventanas en forma de trián

gulos isósceles de diferente dimensión, el menor de los cuales tiene los lados iguales ligeramente cóncavos y sirve para obtener la forma de la pinza de la espalda en faldas, mientras que la ventana triangular mayor permite obtener la forma de las pinzas del cuerpo y del delantero en faldas.

5 Existen además otras dos ventanas alargadas arqueadas en la plantilla, de bordes longitudinales paralelos, de diferente dimensión. La ventana mayor tiene una curvatura más pronunciada y permite obtener la forma del escote delantero, mientras que la menor permite obtener la forma del escote en la espalda.

10 También la plantilla dispone de una ventana de trazado en escuadra, en forma de L, con uno de los bordes milimetrados. El tramo mayor de esta ventana permite trazar la medida del ancho de espalda, mientras que el tramo menor permite señalar la medida correspondiente a la bajada de hombros.

15 Por último, la plantilla dispone de una ventana rectangular, con uno de sus bordes longitudinales milimetrados, que permite obtener los coeficientes reductores para medidas de sisas en tallas standard y mayores.

Con el fin de que pueda comprenderse mejor la constitución y características de la plantilla de la invención, seguidamente se hace una descripción más detallada de la misma, con referencia al dibujo adjunto, donde se representa una posible forma de ejecución, dada a título de ejemplo no limitativo.

20 Como puede verse en el dibujo, la plantilla, que puede estar obtenida en cualquier material es de configuración cuadrangular alargada, con dos de sus lados adyacentes, referenciados con los números 1 y 2 rectos y perpendiculares entre sí. Estos dos bordes van además milimetrados. La plantilla se completa además con un borde 3 inclinado y ligeramente convexo y un borde 4 cóncavo.

25 El borde 1 sirve para trazar los largos de talles, mangas y falda. El borde 2 sirve para trazar el contorno de pecho, de cadera y de manga. El borde 3 está subdividido, mediante una muesca o señal 5, en dos tramos, uno de mayor longitud, adyacente al borde 2, que sirve para obtener la forma inferior de las mangas, y otro tramo menor adyacente al borde 4, que sirve para obtener la forma de cadera. El borde 5 permite obtener, en faldas, la forma de la cintura en la zona

30

de la espalda.

La plantilla dispone además de una serie de aberturas, la mayor de las cuales, referenciada con el número 6, está situada en la parte central y adopta una configuración aproximada semiovalada, con un borde 7 recto y con un entrante angular 8 opuesto a dicho borde. Uno de los lados del entrante angular, referenciado con el número 9, es recto.

El borde arqueado 10 permite obtener la forma de la sisa delantera y lleva una serie de muescas o señales de las cuales, las referenciadas con el número 11 corresponde a tallas normales, mientras que las referenciadas con el número 12 corresponde a tallas grandes.

Por su parte, el borde arqueado 13 sirve para el trazado de la sisa de espalda, cabeza completa de manga y forma de entrepiernas en faldas pantalón y pantalones. Este borde dispone también de parejas de muescas, de las cuales las referenciadas con los números 14 están destinadas a tallas normales y las referenciadas con el número 15 a tallas grandes.

Existen además dos ventanas arqueadas 16 y 17, de bordes paralelos y de diferente dimensión. La ventana mayor 17, de curvatura más pronunciada, permite realizar la forma del escote delantero, mientras que la ventana 16 permite realizar la forma del escote en la espalda.

En el lado opuesto de la plantilla aparecen otras dos ventanas en forma de triángulos isósceles de diferente dimensión, referenciadas con los números 18 y 19. La ventana mayor 18 sirve para formar las pinzas del cuerpo y de la falda en el delantero, mientras que la ventana menor 19, que tiene los lados iguales ligeramente cóncavos, permite realizar la forma de las pinzas de faldas en la espalda.

Por debajo de la ventana 6, aparece una ventana rectangular 20, con uno de sus bordes milimetrados, que sirve para obtener los coeficientes reductores para medidas de sisas en tallas standard y mayores.

Por último, existe una ventana 21, en forma de L, con uno de los bordes milimetrados, cuyo tramo mayor está destinado al trazado de la medida

del ancho de espalda, mientras que el tramo menor sirve para señalar la medida correspondiente a la bajada de hombros.

Como puede comprenderse, podría variarse la disposición de las ventanas, sin salirse por ello del marco de la presente invención.

5

La plantilla de la invención dispone de todos los componentes necesarios para realizar un patrón completo de cualquier prenda, sin necesidad de tener que utilizar otros elementos o utensilios accesorios.

10

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.



REIVINDICACIONES

1.- Plantilla para corte y confección, caracterizada porque es de contorno cuadrangular alargado, dos de cuyos lados adyacentes son rectos y perpendiculares y van milimetrados para el trazado del largo de talles, manga y falda, el mayor, y para el trazado del contorno de pecho, cadera y manga, el menor; mientras que de los otros dos lados, el menor es de trayectoria ligeramente cóncava, para el trazado de la forma de la cintura de falda en espalda, de longitud inferior al lado opuesto, y el mayor es de trayectoria ligeramente convexa, para el trazado de la forma inferior de mangas y de cadera; y porque presenta siete ventanas intermedias, una central de mayor dimensión, de contorno aproximadamente semiovalado con un entrante angular opuesto al tramo recto, dos en forma de triángulos isósceles, dos de contorno arqueado de bordes paralelos, una de contorno rectangular, para la obtención de los coeficientes reductores para medidas de sisas en tallas standard y mayores, con uno de los bordes longitudinales milimetrado, y una última ventana de contorno en escuadra, en forma de L, con bordes también milimetrados.

2.- Plantilla según la reivindicación 1, caracterizada porque el entrante angular citado de la ventana mayor está ligeramente desplazado y tiene un lado recto, presentando los bordes arqueados delimitados entre dicho entrante y el borde recto del contorno una curvatura destinada al trazado de la sisa de la espalda, cabeza completa de manga y forma de entrepierna de falda pantalón, en el borde menor, y para el trazado de la sisa delantera, en el borde mayor.

3.- Plantilla según la reivindicación 1, caracterizada porque las dos ventanas triangulares citadas son de diferente dimensión, estando la mayor destinada al trazado de pinzas del cuerpo y delantero en faldas, mientras que la menor presenta los lados iguales ligeramente cóncavos y está destinada al trazado de pinzas de espalda en faldas.

4.- Plantilla según la reivindicación 1, caracterizada porque las ventanas arqueadas son de diferente longitud, presentando la ventana mayor una curvatura más pronunciada, para el trazado de la forma del escote delantero, mientras que la ventana menor permite el trazado de la forma del escote en la espalda.

5.- Plantilla según la reivindicación 1, caracterizada porque el tramo mayor de la ventana en L está destinado al trazado del ancho de espalda, mientras que el tramo menor sirve para señalar la medida correspondiente a la baja da de hombros.

5

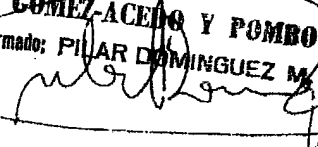
6.- Plantilla para corte y confección, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

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

5 MAR. 1964

Madrid,

Dña. ELENA y Dña. DOLORES LUSARRETA SERRANO.

J. M. GOMEZ-ACEVEDO Y POMBO
P. P. Firmado: PILAR DOMINGUEZ M.


27911

ESCALA VARIABLE.

Madrid - 5 MAR. 1984
J. M. GOMEZ ACERO Y FUMBO
P. P. Firmado: PILAR DOMÍNGUEZ

