 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</p> <p><i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 1 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX

1.- Descripción general del diseño

El objeto a describir corresponde a una gorra blanca de diario unisex, comprende un armazón con visera revestido de una funda. Lleva partes removibles tales como el luto, la placa y la carrillera, éstas últimas sujetas por medio de botones navales de retención.

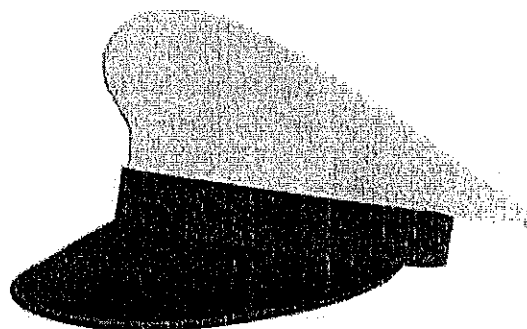



Imagen referencial

2.- Diseño, corte y confección de las partes


La gorra blanca de diario unisex, es confeccionada por procesos de corte, costura y armado estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados en la presente ficha técnica.

La gorra blanca, está compuesta por SEIS (6) piezas: UN (1) armazón, UNA (1) visera, UNA (1) funda, UN (1) luto, y UNA (1) carrillera.

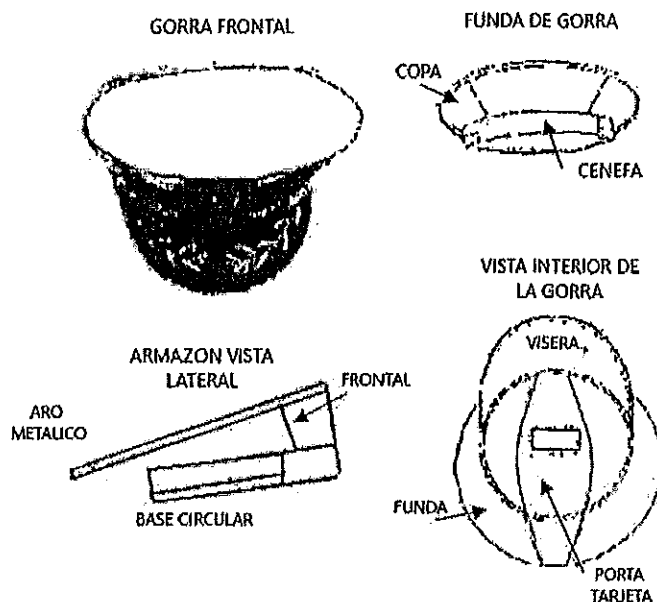
- a. El armazón: formado por CUATRO (4) piezas: UNA (1) base, UN (1) frontal, UN (1) aro y UN (1) porta tarjeta. En la mitad del perímetro del frontal, lleva pegado un protector de espuma EVA de 1.2 cm de ancho color plomo y un botón de retención hembra de bronce a cada lado. Finalmente, con costura zigzag se cose a toda la base un protector de la base material sintético negro tipo cuerina de 4 cm +/- 0.5 cm. ancho con orificios pequeños que abarque el 75% de la circunferencia de la gorra como mínimo en todo el contorno en forma de respiro. Esta pieza se une con una sola costura tipo zigzag el protector de la base termina opcionalmente en la parte posterior en un lazo pequeño de cinta negra de 1 cm de ancho. El borde de la base que pasa por la visera lleva un ribete de 3mm. Color negro de material textil rígido polipropileno.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 2 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

- (2) La base: es circular de material sintético que opcionalmente deberá ser de tipo tejido de cesto con orificios; es de color negro y mide 5 cm de ancho, en todo el contorno del borde inferior de la base va cosido una tela de gabardina gruesa y en el contorno del borde superior un ribete plástico negro en forma de L.
 - (3) El frontal: es de plástico transparente o blanco mate flexible de forma semi circular, el perímetro superior mide 16.5 cm, el inferior 12 cm y tiene 8 cm de altura, va engrapado a la base. Al centro de éste lleva un broche tipo bisagra (Fold away) que se coloca entre el frontal y la base con refuerzos plásticos (negro en la base y blanco en el frontal), el broche le da movilidad al frontal. Cubriendo la zona del frontal que va engrapada a la base frontal se asegura con 4 grapas pequeñas, una en cada vértice, un rectángulo de material sintético negro de 4 x 20 cm. En el borde superior del frontal se cose un ribete blanco de material sintético de 3.5 cm de ancho, con los extremos libre de modo que permita el pase del aro.
 - (4) El aro: está confeccionado de un alambre plano de 8 mm de ancho y 85 cm de largo, recubierto con pintura blanca plastificada, en uno de sus extremos lleva un broche sujetador a presión que une el otro extremo del alambre formando el aro.
 - (5) El porta tarjeta: Es de material plástico blanco o transparente de forma elíptica, sujeta al frontal por una de sus puntas, la punta posterior permite el pase del aro, y al centro llevara un espacio asignado para colocar el nombre y data del portador.
- b. La visera: es de material rígido, tiene forma semicircular alargada, su parte media tiene una longitud de 6 cm, +/- 0.5cm. Su anverso está forrado en corfán negro brillante y su reverso en material de polietileno negro mate o brillante. Su borde exterior, lleva un ribete de corfán y va cosido al armazón por su borde interior.
 - c. La funda: es de forma circular con refuerzo de entreteja adhesiva, está compuesta de una copa, un aro y una cenefa.
 - (1) La copa es de forma elíptica de 29 cm y 27 cm de diámetro mayor y menor respectivamente. Está unida a TRES (3) piezas, la más grande para la parte frontal y las dos menores unidas entre sí en la parte posterior.


 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 3 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

- (2) La pieza frontal mide 5.5 cm de ancho en las uniones laterales y 6.5 cm de ancho en la parte central (delantero) y las otras DOS (2) piezas 5.5 cm de ancho. Toda la copa está fusionada interiormente con entretela adhesiva.
- (3) La cenefa está formada de un elástico negro de 45 mm. (40 mm. visibles) de ancho con un ojal a cada lado (a la altura de los botones de retención de la gorra).



Descripción de la gorra blanca de diario unisex

- d. El luto: es una cinta elástica circular con una sola unión, mide 4 cm de ancho y lleva en los laterales dos ojales (a la altura del botón de retención).
 - (1) Los ojales: son bordados y perforados, tiene forma rectangular con orientación horizontal.
- e. La carrillera: dorada o negra, el modelo es según el grado del portador, en caso de requerirse, se especificará detalles en el anexo correspondiente.
- f. La placa: va cosida al luto (opcionalmente), en caso de requerirse, se especificará detalles en el anexo correspondiente.

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 4 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

3.- Descripción de las costuras de la prenda

- Las costuras, son de puntadas regulares y uniformes de 10 a 12 puntadas por pulgada, resistentes al estiramiento, al lavado continuo, no son tirantes, no cortan la tela y presentan atraques.
- La unión de las partes de la funda, no presenta fruncidos, es con costura de remalle, los bordes de las uniones, perímetro de la base y aro presentan pespuntos en los bordes, el ancho de las costuras no es menor al ancho de la pata de la prensatela de la máquina y están cubiertas por una cinta o sesgo blanco de 14 mm. de ancho.
- Los broches y las grapas son de material anticorrosivo.

4.- Cuadro de medidas por tallas

La gorra blanca de diario unisex, se confecciona a medida. En caso la adquisición se realice por talla, se considerará las siguientes medidas:

TALLAS	LONGITUD PERÍMETRO
6 1/8	49
6 1/4	50
6 3/4	51
6 1/2	52
6 5/8	53
6 3/4	54
6 7/8	55
7	56

TALLAS	LONGITUD PERÍMETRO
7 1/8	57
7 1/4	58
7 3/8	59
7 1/2	60
7 5/8	61
7 3/4	62
7 7/8	63

Nota:


Las medidas están dadas en cm.

5.- Acabado y presentación final de la prenda

La gorra blanca de diario unisex, se presenta armada y cubierta con la funda planchada, el luto y la carrillera negra y con los botones navales de retención, las partes están exentas de manchas y defectos en el material y confección. La placa y carrillera dorada se solicitarán por separado.

6.- Tolerancias permitidas

- En las medidas: Las medidas no especificadas en el texto se considerará +/-2 mm.


 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP - 0990C15
GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023	VERSIÓN: 2
Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023	Páginas desde 5 hasta 9	RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024

- b. En el diseño: No se acepta modificaciones en el diseño no solicitadas en la presente ficha técnica.

7.- Características técnicas de los insumos, complementos y avíos

a. Tela de la funda

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Tipo de tela	Gabardina Texturizada	Ninguna
Color	Blanco Pantone ® 11-0601TPX	Ninguna
Características estructurales		
Ligamento	Sarga 2/1	Ninguna
Título de urdimbre	1/18 Ne	1/15 Ne
Composición urdimbre	100% polyester	Ninguna
Título de trama	1/18 Ne	1/15 Ne
Composición trama	100% polyester	Ninguna
Composición global	100% polyester	Ninguna
Hilos/cm. (urdimbre)	26	Mínimo
Pasadas/cm (trama)	22	Mínimo
Peso (g/m²)	210	± 5
Características mecánicas		
Resistencia a la abrasión	20,000 Mov	Mínimo
Resistencia a la tensión urdimbre	1,275 N	Mínimo
Resistencia a la tensión trama	1,115 N	Mínimo
Resistencia al rasgo urdimbre	60 N	Mínimo
Resistencia al rasgo trama	60 N	Mínimo
Resistencia al deslizamiento		
▪ Urdimbre	290 N	Mínimo
▪ Trama	275 N	Mínimo
Elongación		
▪ Urdimbre	33 mm	Mínimo
▪ Trama	38 mm	Mínimo
Estabilidad dimensional al lavado		
▪ Cambio dimensional urdimbre	0.2 %	Mínimo
▪ Cambio dimensional	± 0.0 %	Ninguna


 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE:	
	MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	
F.T. N° MGP - 0990C15		
GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023	VERSIÓN: 2
Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023	Páginas desde 6 hasta 9	RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024

trama *		
▪ Pérdida de peso al lavado	0.3%	Mínimo
Pruebas de Solidez		
▪ Solidez al lavado	4.5	Mínimo
▪ Solidez al sudor	4.5	Mínimo
▪ Solidez a la luz (20 horas)	4	Mínimo
▪ Solidez al frote húmedo	4	Mínimo
▪ Solidez al frote seco	4	Mínimo
▪ Solidez al agua clorada	4	Mínimo
Acabado		
▪ Suavizado al tacto	Presenta	Ninguna
▪ Pre encogido	Presenta	Ninguna
▪ Teflón	Recomendable	Recomendable

b. Tela adhesiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Nombre de la Tela	Entretela adhesiva	Ninguna
Tejido	Punto	Ninguna
Composición	77% algodón/23% poliéster	Ninguna
Tipo de resina	Poliámidas	Ninguna
Peso gr/m ²	138	Mínimo
Color	Blanco	Ninguna
Densidad urdimbre hilos/cm	26	Mínimo
Densidad trama hilos/cm	10	Mínimo
Título urdimbre	30/1 poliéster/algodón	Ninguna
Título de aplicación	10/1 algodón	Ninguna

PARÁMETROS	UNIDAD	ESTÁNDAR	MÉTODO
Rigidez	cm	...	ASTM D 1388
Resistencia al delaminado sin lavar	gr	500	...
Resistencia al delaminado lavada	Gr
Encogimiento longitudinal al lavado	%	...	ICONTEC 908
Encogimiento transversal al lavado	%	...	ICONTEC 908

 DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP - 0990C15
GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX		
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023	VERSIÓN: 2
Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023	Páginas desde 7 hasta 9	RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024

c. Botones navales de retención

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Materia prima	Metálico	Ninguna
Color	Dorado semi mate	Ninguna
Tipo	Hembra y macho	Ninguna
Forma	Redondo	Ninguna
Diseño del botón macho	El perímetro exterior delimitado por un calabrote, el que circunscribe un arco llano en alto relieve. Fondo rayado horizontalmente, en alto relieve, centrado va una ancla de almirantazgo con un calabrote entrelazado y un sol radiante sobre el arganeo.	Ninguna
Medidas: Botón hembra Botón macho	8 mm 16 mm	Ninguna
Acabado	No corrosivo Laca transparente (botón macho)	Ninguna


d. Hilo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Composición	100% Poliéster texturizado	Ninguna
Color	Blanco o negro, según corresponda	Ninguna
Título	40/2	Ninguna
Tipo de torsión	Z	Ninguna

8.- Etiquetado de la prenda

Cada gorra blanca de diario unisex, presenta DOS (2) etiquetas en idioma español, según lo establecida en la NTP N° 231.400 – 2015 "Etiqueta para prendas de vestir y ropa para hogar" y la NTP-ISO 3758-2020 "Código para etiquetado de conservación por medio de símbolos"

Las etiquetas serán cosidas o transferidas (siempre y cuando no se trasluzcan al exterior) en el interior de la gorra y serán de un tejido u otro material que no

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i></p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 8 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

produzca irritaciones a la piel y que tenga una duración igual a la prenda con la siguiente información:

ETIQUETA	INFORMACIÓN	UBICACIÓN
Etiqueta 1	Marca comercial de la empresa proveedora (logotipo, imagotipo o isologo)	En el interior de la gorra.
Etiqueta 2	Talla (expresada en letras)	Centrado en el extremo inferior de la etiqueta de marca comercial o en uno de sus extremos.

9.- Embalaje Individual

Cada gorra blanca de diario unisex, se interna dentro de una envoltura de polipropileno transparente y caja cerrada con la talla rotulada externamente, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.

- a. Embalaje para internamiento: Las bolsas se internan dentro de una caja de cartón de tamaño acorde al contenido, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento. La caja lleva una etiqueta impresa con la siguiente información:

- (1) Denominación del producto: Gorra blanca de diario unisex
- (2) Cantidad de gorras en números y letras.
- (3) Razón social de la empresa proveedora.
- (4) Denominación y número del proceso de adquisición.
- (5) PROHIBIDA SU VENTA.


10.- Metodología de evaluación

Método de evaluación para prendas de cabeza.

11.- Presentación de muestras para el proceso de selección

- a. Condiciones de la muestra:

- (1) Cantidad de muestras : DOS (2) gorras
- (2) Talla de la muestra : 7
- (3) Etiqueta de la muestra :
 - Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante
 - Con etiqueta de talla
- (4) Empaque de la :
 - Cada gorra se encontrará dentro

 <p>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL Normatividad con calidad</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE:</p> <p>MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES</p>	<p>F.T. N° MGP - 0990C15</p>
<p>GORRA BLANCA DE DIARIO UNISEX</p>		
<p>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</p>	<p>Aprobación: RD N° 030-2023MGP-DNTM Fecha: 28 setiembre 2023</p>	<p>VERSIÓN: 2</p>
<p>Fecha de entrada en vigencia: 28 setiembre 2023</p>	<p>Páginas desde 9 hasta 9</p>	<p>RD N° 019-2024-MGP/DNTM 02 mayo 2024</p>

muestra

de una envoltura de polietileno (PE)
transparente

- Material resistente al transporte y manipuleo
- No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
- Etiqueta blanca
- Nombre y número del proceso de adquisición
- Nombre del producto - Nro. ítem

(5) Rotulado del empaque :

b. Condiciones de la muestra para casos especiales:

(1) Denominación de : ▪ Determinados por la Dirección de Normas Técnicas del Material

c. Documentación técnica: Deberá entregar la documentación detallada en la metodología de evaluación.



