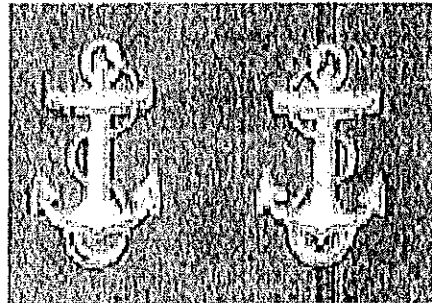


	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normatividad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099601
ANCLAS METÁLICAS PARA CAPONAS DE CADETE			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018	VERSIÓN: 2 RD N° 026-2024-MGP-DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018	Páginas desde 1 hasta 4	Fecha actualización 11 junio 2024	

ANCLAS METÁLICAS PARA CAPONAS DE CADETE

1.- Descripción general del diseño

Las anclas metálicas para caponas de cadete son DOS (2), del tipo almirantazgo con UN (1) calabrote entrelazado desde el arganeo, la orientación del bucle que forma el calabrote con el cuerpo del ancla depende de la ubicación de la capona, derecha o izquierda, según corresponda.




Anclas metálicas

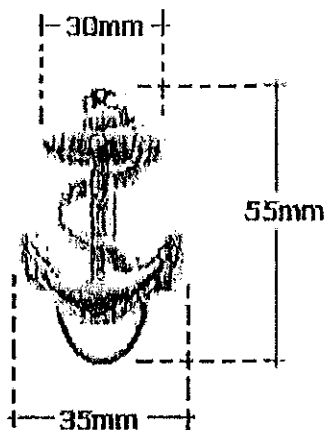
2.- Diseño y confección de las partes

Las anclas metálicas para caponas de cadete son confeccionadas por procesos de metalistería estándares, capaces de garantizar el cumplimiento de los requisitos indicados en la presente ficha técnica.

Cada ancla metálica para capona de cadete está compuesta por DOS (2) piezas: UN (1) cuerpo y los pines.

- a. El cuerpo: Es UNA (1) pieza sólida de metal, su anverso es grabado en alto relieve y el reverso es relleno y plano donde los extremos lleva soldados verticalmente los pines.
- b. Los pines: Cada uno está formado de UNA (1) sola pieza de metal, son rígidos y no se doblan con facilidad.
 - (1) El primer pin se ubica en el extremo superior (altura del arganeo), tienen punta y lleva su respectivo broche de seguridad.
 - (2) El segundo pin se ubica en el extremo inferior (altura del punto medio de la base del ancla), tiene hilos autorroscantes y su respectiva tuerca de seguridad. La tuerca es plana y tiene forma circular. La unión de las partes, no presenta enmendaduras y están perfectamente pulidas y soldadas.

	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- 099601
ANCLAS METÁLICAS PARA CAPONAS DE CADETE			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN		Aprobación: RD N° 001-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018	VERSIÓN: 2 RD N° 026-2024-MGP-DNTM
Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018		Páginas desde 2 hasta 4	Fecha actualización 11 junio 2024



Ancla metálica para caponas de cadetes

3.- Cuadro de medidas

Tamaño estándar

PARÁMETRO	MEDIDAS	TOLERANCIA
Anclas		
Espesor	1.5	± 0.5
Ancho entre uñas	35	± 0.5
Largo total	55	± 0.5
Pines		
Espesor	1.5	± 0.5
Largo de punta	10	± 0.5
Diámetro del broche	12	± 0.5
Largo hilos autorroscantes	15	± 0.5
Diámetro hilos	2.5	± 0.5
Diámetro mayor tuerca	16	± 0.5


Nota: Las medidas están dadas e mm.

4.- Acabado y presentación final

Cada ancla metálica para capona de cadete presenta nitidez en el grabado y laca de protección secada al horno.

5.- Tolerancias permitidas

- En el diseño del ancla: No se acepta modificaciones no detalladas en la presente ficha técnica.
- En las dimensiones de las partes: Las medidas de cada una de las partes ± 0.5 mm.

	DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL <i>Normalidad con calidad</i>	FICHA TÉCNICA DE: MATERIAL DE VESTUARIO, CALZADO, EQUIPOS INDIVIDUALES, DISTINTIVOS E INSUMOS TEXTILES	F.T. N° MGP- 099601
ANCLAS METÁLICAS PARA CAPONAS DE CADETE			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018	VERSIÓN: 2 RD N° 026-2024-MGP-DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018	Páginas desde 3 hasta 4	Fecha actualización 11 junio 2024	

- c. En el color de los insumos: No se acepta cambios de color no detalladas en la presente ficha técnica.
- d. En el material: Bronce o alpaca.

6.- Características técnicas

a. Ancla

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Material	Bronce	Alpaca
Composición	▪ Cobre 88% ▪ Sn 12%	Ninguna Ninguna
Color de broches y pines	Dorado	Ninguna
Peso (g)	17,5	5%
Acabado	Baño electrolítico de oro	Ninguna

b. Pines

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PARÁMETROS	TOLERANCIA
Material	Bronce	Alpaca
Composición	▪ Cobre 88% ▪ Sn 12%	Ninguna Ninguna
Color	Dorado	± 0.2 mm

7.- Unidad de medida

Unidad = Un (1) par de anclas metálicas para caponas de cadete.

8.- Etiquetado de la prenda


Las anclas metálicas para caponas de cadetes, puede llevar la marca comercial (logotipo, imagotipo o isologo) del fabricante.

La base de cartulina folkote de cada ancla metálica para caponas de cadetes, presenta impresa la siguiente información (pudiendo ir en el anverso o reverso o en ambos):

- Nombre del tipo de anclas metálicas para caponas de cadetes (según corresponda).
- Razón social de la empresa proveedora.
- "Proceso N°.....".
- PROHIBIDA SU VENTA.

9.- Embalaje individual

Las anclas metálicas para caponas de cadetes se internan sobre UNA (1) base de cartulina folkote mate calibre 14, color azul marino (azul oscuro) o blanco, de 5 x 5 cm ± 1 cm, dentro de UNA (1) envoltura de polietileno (PE) o tipo ziploc, cerrada, transparente, resistente al transporte y manipuleo.

	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# 099601
ANCLAS METÁLICAS PARA CAPONAS DE CADETE			
DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN	Aprobación: RD N° 001-18-MGP-DNTM Fecha: 22 MAYO 2018	VERSIÓN: 2 RD N° 026-2024-MGP-DNTM	
Fecha de entrada en vigencia: Mayo 2018	Páginas desde 4 hasta 4	Fecha actualización 11 junio 2024	

a. Embalaje para internamiento: Todos los empaques van dentro de UNA (1) bolsa y se internan dentro de UNA (1) caja de cartón de tamaño acorde. Tanto las bolsas como la caja, son resistentes al transporte, manipuleo y almacenamiento. La caja lleva una etiqueta con la siguiente información:

- Denominación del producto: Anclas metálicas para caponas de cadetes.
- Cantidad de galones en números y letras por grado.
- Razón social de la empresa proveedora.
- "Proceso N°".
- PROHIBIDA SU VENTA.

10.- Metodología de evaluación

Método de evaluación para distintivos metálicos.

11.- Presentación de muestras para el proceso de selección

a. Condiciones de la muestra:

- (1) Cantidad de muestras : Dos (2) pares de anclas metálicas.
- (2) Etiqueta de la muestra :
 - Sin etiqueta de marca comercial del postor o del fabricante.
- (4) Empaque de la muestra :
 - Dentro de una envoltura de polietileno transparente.
 - Material resistente al transporte y manipuleo.
 - No debe presentar información impresa o escrita de la empresa postora.
- (3) Rotulado del empaque :
 - Etiqueta blanca.
 - Nombre y número del proceso de adquisición.
 - Nombre del producto - Nro. Ítem.

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

