

MINISTERIO DE DEFENSA ESPECIFICACION TECNICA CONJUNTA	DEF Res. 48 - 3-2-71. Res. 48 - 3-2-71.
<u>Denominación:</u> CUELLO BLANCO TIPO MEY	
Anexo:	CMA 8440

A - ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION:

Contiene las exigencias que debe satisfacer el cuello para adquisición y recepción.

B - NORMAS A CONSULTAR:

a) Ministerio de Defensa (Provisorias).

- D - 1 - Método de determinación de material plástico y gomas.
- D - 18 - Método de determinación de la flexibilidad.
- D - 10 - Método de determinación de la pérdida de plastificante por volatilidad.
- D - 18 - Método de determinación de la resistencia al rasgado para gomas y plásticos.
- A - 34 - Método de determinación del espesor.

b) IRAM

- 15 - Recepción por atributos. Plan de muestra única con rechazo.
- 18 - Muestreo al azar.

C - DEFINICIONES:

No hay.

D - PARTES COMPONENTES:

No existen.

E - CONDICIONES GENERALES:

Fallas y/d defectos que lo perjudiquen

No tendrá.

F - REQUISITOS ESPECIALES:

1) Materia prima

Plástico P.V.C. flexible.

2) Aditivos a base de plomo y cadmio

No contendrá.

- 3) Pérdida de plastificante por volatilidad (%) 10,0 máximo.
- 4) Dureza Shore 55 \pm 2
- 5) Resistencia al rasgado (Kg) 5,0 mínimo.
- 6) Color Blanco.
- 7) Cantos Sin rebabas.
- 8) Puntas Redondeadas.
- 9) Olor desagradable y sustancias nocivas para la piel No tendrá.
- 10) Aspecto de la superficie Cara interna lisa y cara exterior cuadrillé imitación tela.
- 11) Medidas:
- | | <u>Tipo I</u> | <u>Tipo II</u> |
|---------------|---|----------------|
| a) Largo | Según necesidades. Los largos nominales variarán en 1 cm. de un tamaño al otro. El número correspondiente deberá estar inscripto en la cara interna. Tolerancia \pm 3 mm. | |
| b) Ancho (mm) | 34 mínimo - 36 máximo : 29 mínimo - 31 máximo. | |
- 12) Perforaciones:
- | | | |
|-------------------------|--|-------|
| a) Cantidad | nueve | nueve |
| b) Refuerzo | del mismo material en todo su borde. | |
| c) Forma y dimensiones: | cinco ovoides con estrechamiento central, - de 6 a 8 milímetros de largo por 2 a 3 mm. de ancho. Cuatro circulares de 1,9 a 2,1 mm. de diámetro. | |
| d) Disposición: | <p>Las cinco perforaciones de forma ovoide estarán dispuestas en el sentido longitudinal del cuello, una en el centro y las restantes separadas entre sí, 70 \pm 1 mm. medidos de centro a centro.</p> <p>Las cuatro perforaciones circulares se dispondrán, un par a 25 mm. de cada extremo, - colocadas con 10 mm. de separación entre sí, perpendicularmente al largo y centradas.</p> <p>La línea de las perforaciones ovoides estará ubicada a 22 \pm 1 mm. del borde - del cuello que se considere superior.</p> <p>La línea de las perforaciones ovoides - estará ubicada en la mitad del ancho del cuello.</p> | |

G - INSPECCION Y RECEPCION:

- | | |
|--------------------------|---|
| a) Recepción | Por atributos. |
| Plan de muestras | Unica con rechazo. |
| Inspección | Normal. |
| Nivel de calidad | 1,2 a 2,2. |
| Extracción de la muestra | Al azar. |
| b) Muestra para ensayo | Por variable. |
| Muestra unidad | Un cuello. |
| Extracción de la muestra | Al azar de la muestra de recepción por atributos. |

Tamaño de la muestra para inspección:

Cantidad de muestras para ensayos:

- | | |
|---------------|---|
| a) Hasta 20 | 2 |
| b) De 21 a 40 | 3 |
| c) De 41 a 75 | 4 |
| d) Más de 75 | 6 |

La remesa será rechazada si una o más unidades no satisfacen las variables especificadas.

H - INDICACIONES COMPLEMENTARIAS:

- a) Tolerancias: Están dadas por los mínimos y máximos establecidos en esta especificación.
- b) Destino: A criterio de cada Fuerza.
- c) Muestra para Licitación: Dos cuellos.