

**FECHA:** 09/01/2025  
**PROCESO:** PE-FAME\_2013-2024-104

|             |                                |                  |                   |                                | OFERENTE 1 |  |
|-------------|--------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|------------|--|
| CÓDIGO BAAN | DESCRIPCIÓN                    | UNIDAD DE MEDIDA | COLOR REFERENCIAL | CÓDIGO: M005 Nº INFORME: 15415 | C/NC       |  |
| 2390000162  | RESPIRADEROS BRONCE DE VALVULA | u                | BRONCE VIEJO      | BRONCE VIEJO                   | C          |  |

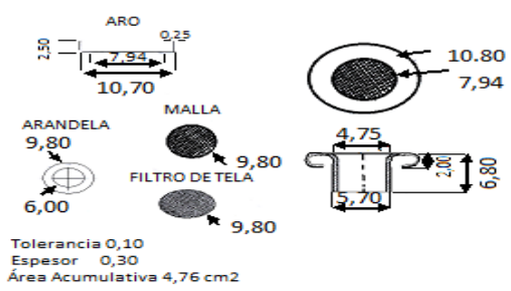
**DATOS ESPECÍFICOS**

| ÍTEM | PARÁMETRO                       | NORMA / MÉTODO | UNIDAD | VALOR  | TOLERANCIA | EVALUACIÓN                                   | C/NC |
|------|---------------------------------|----------------|--------|--|------------|--|------|
| 1    | MATERIAL                        | -              | -      | METÁLICO                                     | -          | METÁLICO                                     | C    |
| 2    | ESTRUCTURA                      | -              | -      | MALLA METÁLICA / FILTRO SINTÉTICO / ARANDELA | -          | MALLA METÁLICA / FILTRO SINTÉTICO / ARANDELA | C    |
| 3    | RESISTENCIA A LA CORROSIÓN      | NTE INEN 1918  | -      | NO DEBE PRESENTAR EVIDENCIA DE CORROSIÓN     | -          | NO PRESENTA CORROSIÓN                        | C    |
| 4    | DIÁMETRO EXTERNO DE CABEZA      | -              | mm     | 10,8   | ± 0,1      | 10,9   | C    |
| 5    | DIÁMETRO MENOR EXTERNO          | -              | mm     | 5,7  | ± 0,1      | 5,8  | C    |
| 6    | DIÁMETRO MENOR INTERNO          | -              | mm     | 4,75   | ± 0,05     | 4,8  | C    |
| 7    | ALTO                            | -              | mm     | 6,8  | ± 0,1      | 6,7  | C    |
| 8    | DIÁMETRO EXTERNO DE LA ARANDELA | -              | mm     | 9,8  | ± 0,1      | 9,83   | C    |
| 9    | DIÁMETRO INTERNO DE LA ARANDELA | -              | mm     | 6  | ± 0,1      | 5,92   | C    |

**USO EN CONFECCIÓN**

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 10 | BOTA MILITAR | C |
|----|--------------|---|

**ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL**

|    |  |   |
|----|--|---|
| 11 |  <p>Tolerancia 0,10<br/>Espesor 0,30<br/>Área Acumulativa 4,76 cm<sup>2</sup></p> | C |
|----|--|---|

**REQUERIMIENTOS COMPLEMENTARIOS**

|   |   |   |
|---|---|---|
| A | NO DEBE PRESENTAR DESPRENDIMIENTO DE COLOR NI ROTURAS O DEFORMACIONES | C |
| B | ADJUNTAR CERTIFICADO DE FABRICACIÓN NO SUPERIOR A 6 MESES.            |   |

 Simbología  
 C= Cumple  
 N/C= No Cumple

**RESPONSABILIDADES**

| ELABORADO POR:  | REVISADO POR:  | APROBADO POR:                                     |
|---|--|---|
| ING. JAZMÍN HARO<br>ASISTENTE TÉCNICO DE CONTROL DE CALIDAD | ING. VANESSA LLUMIQUINGA<br>ESPECIALISTA DE CONTROL DE CALIDAD | ING. ARMANDO CHACHA<br>JEFE DE CONTROL DE CALIDAD |