



|                               |                                |                           |                                |                             |  |            |             |      |          |           |  |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|------------|-------------|------|----------|-----------|--|
| ESPECIFICACIÓN DEL RECIPIENTE | CAP. PROPANO                   | CAP. AGUA                 | PRES. DISEÑO                   | PRES. PRUEBA                | PRES. ROTURA                             | ESP. CHAPA |             |      |          |           |  |
|                               | <b>5 Kg</b>                    | <b>12 Lts.</b>            | <b>17 Kg/cm<sup>2</sup></b>    | <b>34 Kg/cm<sup>2</sup></b> | <b>85 Kg/cm<sup>2</sup></b>              | CILIND.    | CASQ.       |      |          |           |  |
|                               |                                |                           |                                |                             |  | -          | <b>2,35</b> |      |          |           |  |
| ESPECIFICACIÓN DEL MATERIAL   | PROPIEDADES MECÁNICAS (mínimo) |                           |                                |                             | ANÁLISIS QUÍMICO (% máximo)              |            |             |      |          |           |  |
|                               | CALIDAD                        | L.FLUENCIA (MP $\alpha$ ) | R.TRACCION (MP $\alpha$ )      | ALARGAM. (%)                | C  | Mn         | S           | P    | S+P      | Si        |  |
| ENVOLVENTE CILINDRICA:        | -                              | -                         | -                              | -                           | -  | -          | -           | -    | -        | -         |  |
| CASQUETE:                     | A45GL                          | 270                       | 450                            | 21                          | 0,19                                     | 0,90       | 0,035       | 0,03 | 0,065    | 0,35      |  |
| ARO BASE/PROTECTOR:           | A45GL                          | 270                       | 450                            | 21                          | 0,19                                     | 0,90       | 0,035       | 0,03 | 0,065    | 0,35      |  |
| BRIDA:                        | SAE 1010                       | 275                       | 370                            | 27                          | 0,13                                     | 0,60       | 0,05        | 0,04 | 0,09     | 0,15      |  |
|                               | NOMBRE                         | FECHA                     | UNIDAD: <b>mm</b>              |                             |  |            |             |      |          |           |  |
| DIBUJÓ:                       |                                |                           | ESCALA: <b>1:5</b>             |                             |  |            |             |      |          |           |  |
| REVISÓ:                       |                                |                           | FORMATO: <b>A4</b>             |                             |  |            |             |      |          |           |  |
| APROBÓ:                       |                                |                           | TRATAMIENTO TÉRMICO: <b>NO</b> |                             |  |            |             |      |          |           |  |
|                               |                                |                           |                                |                             | TITULO:                                  |            |             |      |          |           |  |
|                               |                                |                           |                                |                             | <b>MICROGARRAFA 5 KG (G5-2P-CM-B250)</b> |            |             |      |          |           |  |
|                               |                                |                           |                                |                             | PLANO N°:                                |            |             |      | HOJA N°  |           |  |
|                               |                                |                           |                                |                             | <b>171229-1424/0</b>                     |            |             |      | <b>6</b> | <b>19</b> |  |