|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referencia:** 1905/1/1  **Denominación:** cubilete 50 con obturador | **Fecha plano :**  **Cavidades:** | **Material :** PP  **Color:** Blanco |

***INFORME***

|  |
| --- |
| **Motiu informe** :  **El clipaje va muy duro y en algun tarro explota** |

***INFORME CALIDAD***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Comparativa de los cubiletes 50 ml :  El cubilete 1905/1/1 con obturador va muy duro y al montarlo sobre todo en el tarro 1861 (T22) explota este cubilete medida media del anclaje del tarro varía en cada figura (nominal 54)   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 54.21 | 54.25 | 54.22 | 54.20 | 54.29 | 54.29 | 54.29 | 54.26 |   En el T22 (1714/0/0) monta mejor el anclaje del tarro tiene de media (nominal 54)   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 54.03 | 54.11 | 54.09 | 54.06 | 54.09 | 54.10 |   El cubilete 1905/1/1 Además suele formar gases en la unión del material que ya se llevó a rectificar (19/12/19) pero aún se encuentran.  Este molde desde sus inicios ha tenido problemas de anclaje y se ha rectificado, se pidió que fuera igual que el1440/0/1 que funcionaba bien y no se logró que se pareciera. Iba muy duro.  Se igualo con el 1905/0/0 pero no se parecen (para poderlo montar en el T-65 (en los anclajes de más diámetro iba muy duro)  Ver todas las hojas de reparación de este molde (histórico).    1905/1/1 1440/0/1 1846 1905\_0\_0  Se puede observar la diferencia de formato, creemos que la entrada (flecha verde) es más dura y esto hace que en montaje cueste más de entrar, luego el clipaje es más fuerte ya que aprieta (abraza) más al tarro (comprobar comportamiento del cubilete cortado 1905/1/1 cuesta desmontar del tarro incluso con el trozo que le falta.)  Ya como comente en otro informe hasta los planos son diferentes entre si.  M1905/1/1 M1846    **Conclusión**:  Se debería verificar las medidas y formas que aparecen en los planos y contrastar con la realidad pieza.   * Se deberían igualar los formatos. (Anclaje universal) * Suavizar la entrada del 1905/1/1 * Agrandar el alojamiento del anclage (flechas rojas * Repasar la salida de gases. |

***INFORME REALIZADO***

|  |
| --- |
| **Calidad :** Neus Gibert  **Fecha : 29/10/2020** |