|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Referencia: 1772+1773+1774  Denominación: Tarro 50 ml BOLA T-85 | N. Plano:  Cavidades: 2/2 | Termoplástico: SMMA  Color:  Tolerancia General: +- 0.2 mm |

|  |
| --- |
| **MOTIVO**  Cambio de disco EVA por el ALVEOLIT  55.5X1.2 mm CON OBTURADOR  55X2 mm SIN OBTURADOR |

|  |
| --- |
| **Clientes**  CON OBTURADOR :DEYNIQUE / SIN OBTURADOR: VARIOS |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRUEBAS**  TARRO BOLA 50 ml CON OBTURADOR 50 ml REF.1433 **55.5X1.2 EVA/ 55.5X1 ALVEOLIT**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | EVA | ALVEOLIT | | Par de cierre/ obertura | 1.740 / 0.628 N.m | 1.958 / 1.080 N.m | | Estanquidad campana | OK | NO OK |   TARRO BOLA 50 ml SIN OBTURADOR **55.5X2**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | EVA | ALVEOLIT | | Par de cierre/ obertura | 1.732 / 1.436 N.m | 1.942 / 1.538 N.m | | Estanquidad campana | NO OK | OK | |

|  |
| --- |
| **CONCLUSIONES**  El cierre del tarro con el disco de alveolit va un poco mas duro, pero no influye.  Con obturador el disco de alveolit no es estanco, al ser 1.0 mm. NOK  Sin obturador el disco de alveolit si que es estanco. OK |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Técnico control Calidad: Jordi López | Firma: | Fecha: 05/03/15 |