

## INFORME INCIDENCIAS

Referencia:

Tarro 1898/0 Interior Tapa: 1116 / Disco Ø76,5x1mm /

Tapa Cúpula

**Denominación:** CONJUNTO TARRO 200 CUADRADO ( Alessandro )

### **INFORME CALIDAD**

#### Motivo informe:

Primeras muestras Tarro 200 Cuadrado rosca una entrada con tapa posicionada

• Se hacen comparativas entre tarros / interiores de tapa ya que de inicio se observa que el conjunto posicionado se pasa al roscar y el conjunto anterior roscaba correctamente.

### Comparativa medida Interior Tapa 1904\_ Interior Tapa 1116/0/3

No	Nominal	1904	1116/0/3 ( nuevo)
1	Ø Exterior dentado	81,6	81,8
2	Altura dentado	2,32	2,35
3	Ø Rosca	76,4	76,5
4	Ø Cuello	78,4	78,2
5	Altura alojamiento disco ( <b>Sin disco</b> )	11,7	11,3

### Comparativa medida Tarro 1899 \_ Tarro 1898

No	Nominal	1899	1898 ( nuevo)
1	Altura cuello	12,6	12,5
2	Altura cuello + cubilete	13,4	13,3
3	Altura cuerpo	65,5	65,3
4	Ø Rosca	Ø74,1	Ø73,9
5	Ø Cuello	Ø77,1	Ø76,9
6	Profundidad	74,0	73,5

pág. 1 IN.IN.01 v00



# INFORME INCIDENCIAS

#### **Conclusiones:**

La tapa no rosca, entra a presión, no existe interferencia entre roscas y cuellos.

El interior tapa se desmonta con mucha facilidad.

Se debería reducir el grueso del interior tapa, actualmente tenemos una pared de 7.3 m.m en su punto máximo, recomendable 1.5-2.0 m.m.

El cliente Alessandro está esperando muestras correctas para confirmar comandas.

Se adjuntan muestras, taller tiene muestras.

#### **INFORME REALIZADO**

Responsable Calidad: Quicu Estebanell Responsable Inyección: Joan Fíguls

Fecha: 08/03/16 Fecha: 08/03/16

pág. 2 IN.IN.01 v00