

## **1. IDENTIFICACIÓN DEL ENVASE.**

### **1.1 Identificación del envase.**

Nombre: Tubo 60ml 30x135 aluminio

Código: 94744

Código interno: 40917

## **2. DESCRIPCIÓN**

Tubo de aluminio de 30x135 y 60 ml de capacidad.

## **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.**

Material: aluminio calidad A7 (99,7 % pureza)

Tipo de boca: cegada

Tipo de hombro: liso

Tapón: 9D blanco PE-40111 M

Barniz interior: barniz YC000 (epoxifenólicos), a partir de Enero 2015 barniz oro DF-6172.

Banda de estanqueidad: goma R-52

Recubrimiento externo: YO-100-X

Referencia de la decoración: esmaltados blanco

## **4. ESPECIFICACIONES METROLÓGICAS.**

Diámetro: 30 mm (+0,1 / -0,2 mm)

Longitud: 135 mm (± 0,5 mm)

## **5. DATOS FÍSICO-QUÍMICOS.**

Sin datos disponibles.

## **6. USOS.**

Sin datos disponibles.

## **7. OBSERVACIONES/PLANOS.**

Según la información facilitada por el fabricante, todos los materiales utilizados, que van a estar en contacto con el producto envasado al final del proceso de fabricación, cumplen con las siguientes normativas:

- Reglamento (UE) Nº 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos.
- Ley 11/97 (transposición a la legislación española de la Directiva 94/62/CEE y sus modificaciones), relativa a los envases y residuos de envases. Pretende la prevención y reducción del impacto sobre el medio ambiente de los envases, y la gestión de residuos de envases a lo largo de todo su ciclo de vida.
- Reglamento (CE) Nº 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) Nº 1895/2005, relativo a la restricción en el uso de determinados derivados epoxídicos en materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios, para el aluminio.
- Reglamento (CE) Nº 1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

**Ficha Técnica**

Fecha de revisión: 15/09/2014

Versión: 02

Planos

TAPON REF. 9D

